



**Data**  
21/03/2022 09:59:23

**Setor de Origem**  
VA - VA-COAP

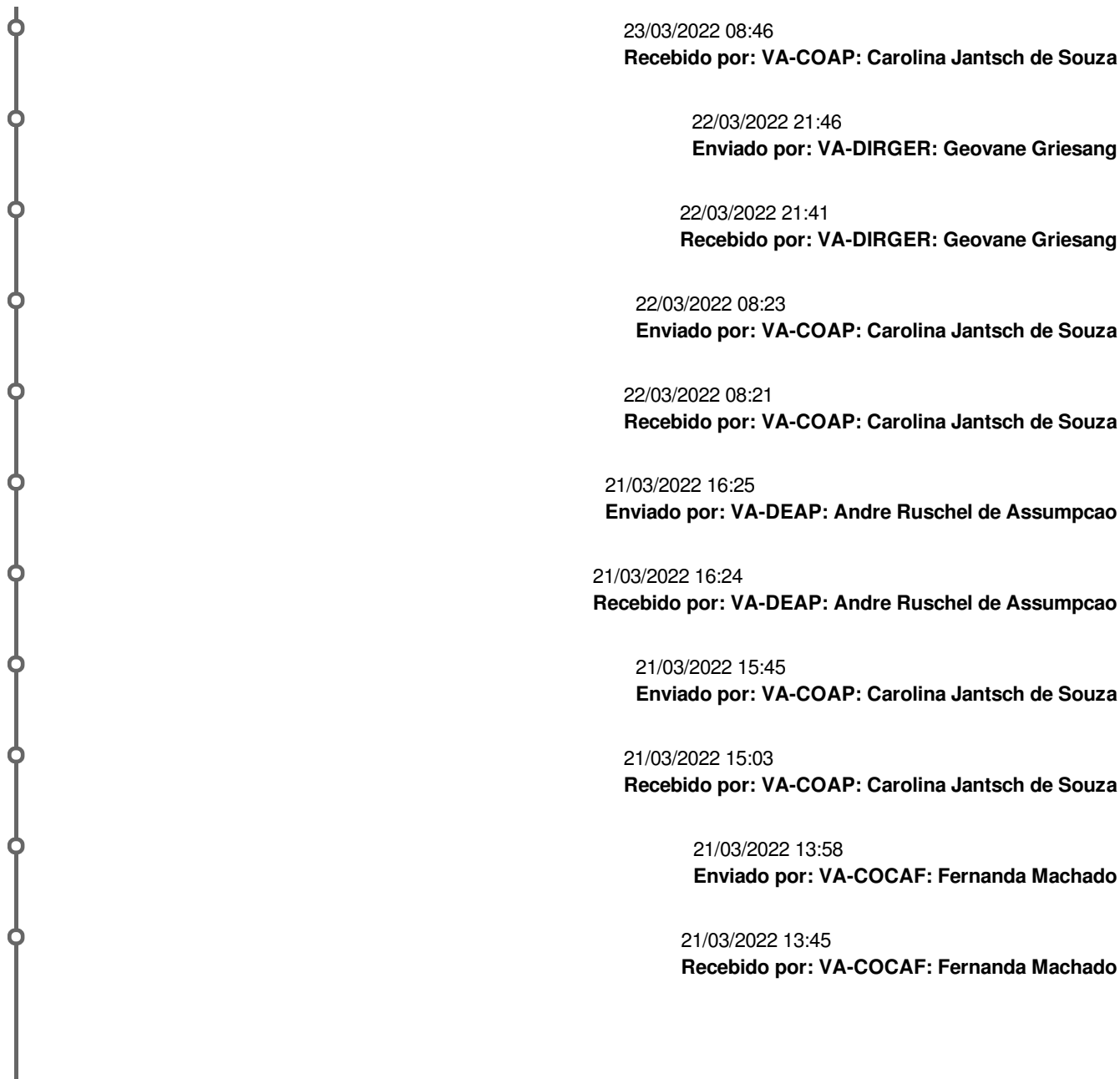
**Tipo**  
Almoxarifado: Inventário de Material de Consumo

**Assunto**  
Inventário Anual de Bens de Consumo - Câmpus Venâncio Aires ANO 2021.

**Interessados**  
Adriane Loy Gabriel, Juliano Ramires de Moraes Bagiotto

**Situação**  
Finalizado

## Trâmites





21/03/2022 13:34

**Enviado por: VA-COAP: Carolina Jantsch de Souza**

21/03/2022 13:25

**Recebido por: VA-COAP: Adriane Loy Gabriel**

21/03/2022 13:25

**Enviado por: VA-COLIC: Adriane Loy Gabriel**

21/03/2022 11:01

**Recebido por: Adriane Loy Gabriel**

21/03/2022 10:43

**Enviado por: VA-COAP: Carolina Jantsch de Souza**

21/03/2022 10:20

**Recebido por: Carolina Jantsch de Souza**

21/03/2022 10:20

**Enviado por: VA-COAP: Carolina Jantsch de Souza**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Portaria n.º 603, de 18 de março de 2022

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE, no uso das atribuições legais,

considerando o Processo n.º 23356.000252.2022-28, resolve:

Art. 1º Designar a servidora Adriane Loy Gabriel e os servidores Anderson Camargo Ponsi e Juliano Rafael Petersen para, em Comissão e sob a presidência da primeira, procederem o Inventário Anual de Bens de Consumo referente ao exercício de 2021, obedecendo as seguintes orientações:

- Inventariar os materiais em estoque;
- Analisar o desempenho das atividades do encarregado do almoxarifado através dos resultados obtidos no levantamento físico;
- Lavrar o Termo de Baixa por perdas no estoque em razão de ociosidade, obsolescência, danos físicos e vencimento do prazo de validade dos materiais armazenados; e
- Lavrar o Termo de Doação de material de consumo, no que se refere à entrada e à saída de material de estoque.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Flavio Luis Barbosa Nunes  
Reitor

Documento assinado eletronicamente por:

- **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR - CD0001 - IFSRIOGRAN**, em 18/03/2022 08:58:25.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/03/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 152354

**Código de Autenticação:** b4b8ecfebf



# Documento Digitalizado Público

## Portaria Tomada de Contas do Almoxarifado nº 603/2022

**Assunto:** Portaria Tomada de Contas do Almoxarifado nº 603/2022  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG0002 - VA-COAP**, em 21/03/2022 10:05:37.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/03/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 334011

**Código de Autenticação:** 823943a661



# Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

Unidade Organizacional: VA

Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

| Material |  | Estoque em         | Entradas  |         |        |           |           | Saídas     |         |            | Estoque em         |
|----------|--|--------------------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|------------|---------|------------|--------------------|
| Cod.     | Nome   | Estoque 31/12/2020 | Compra    | Transf. | Doação | Devolução | Total     | Consumo    | Transf. | Total      | Estoque 31/12/2021 |
| 01       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS     | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 02       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIACAO      | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 03       | COMBUSTIVEIS E LUBRIF. P/ OUTRAS FINALIDADES | 60,70              | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 60,70      | 0,0     | 60,70      | 0,00               |
| 04       | GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS          | 5.760,18           | 2.183,00  | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 2.183,00  | 7.943,18   | 0,0     | 7.943,18   | 0,00               |
| 05       | EXPLOSIVOS E MUNICOES                        | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 06       | ALIMENTOS PARA ANIMAIS                       | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 07       | GENEROS DE ALIMENTACAO                       | 923,97             | 508,30    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 508,30    | 774,09     | 0,0     | 774,09     | 658,17             |
| 08       | ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE                | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 09       | MATERIAL FARMACOLOGICO                       | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 10       | MATERIAL ODONTOLOGICO                        | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 11       | MATERIAL QUIMICO                             | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 12       | MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO ZOOTECNICO  | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 13       | MATERIAL DE CACA E PESCA                     | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 14       | MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO               | 8.674,34           | 23.510,25 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 23.510,25 | 32.184,57  | 0,0     | 32.184,57  | 0,02               |
| 15       | MATERIAL P/ FESTIVIDADES E HOMENAGENS        | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 16       | MATERIAL DE EXPEDIENTE                       | 43.490,36          | 15.988,28 | 0,0     | 0,0    | 200,53    | 16.188,81 | 8.796,36   | 0,0     | 8.796,36   | 50.882,81          |
| 17       | MATERIAL DE TIC                              | 96.637,83          | 7.215,00  | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 7.215,00  | 102.389,39 | 0,0     | 102.389,39 | 1.463,44           |
| 18       | MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/ USO VETERINARIO  | 0,0                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                |
| 19       | MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM     | 1.823,00           | 165,30    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 165,30    | 1.988,30   | 0,0     | 1.988,30   | 0,00               |
| 20       | MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO               | 0,00               | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,00               |
| 21       | MATERIAL DE COPA E COZINHA                   | 1.956,21           | 457,50    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 457,50    | 404,38     | 0,0     | 404,38     | 2.009,32           |
| 22       | MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO  | 1.945,24           | 17.217,75 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 17.217,75 | 18.615,49  | 547,50  | 19.162,99  | -0,00              |
| 23       | UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS              | 0,0                | 972,00    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 972,00    | 972,00     | 0,0     | 972,00     | 0,00               |

| Material  |   | Estoque em            | Entradas  |         |        |           |           | Saídas     |         |            | Estoque em            |
|-----------|---|-----------------------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|------------|---------|------------|-----------------------|
| Cod.      | Nome  | Estoque<br>31/12/2020 | Compra    | Transf. | Doação | Devolução | Total     | Consumo    | Transf. | Total      | Estoque<br>31/12/2021 |
| 24        | MATERIAL P/ MANUT.DE BENS IMOVEIS/<br>INSTALACOES | 31.412,17             | 16.213,09 | 0,0     | 0,0    | 1.033,35  | 17.246,44 | 47.308,81  | 0,0     | 47.308,81  | 1.349,79              |
| 25        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS<br>MOVEIS          | 2.919,30              | 6.518,90  | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 6.518,90  | 9.438,20   | 0,0     | 9.438,20   | -0,00                 |
| 26        | MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO                    | 84.114,42             | 63.918,31 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 63.918,31 | 145.029,31 | 0,0     | 145.029,31 | 3.003,41              |
| 27        | MATERIAL DE MANOBRA E<br>PATRULHAMENTO            | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 28        | MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA                  | 5.048,85              | 655,70    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 655,70    | 5.697,12   | 0,0     | 5.697,12   | 7,42                  |
| 29        | MATERIAL P/ AUDIO, VIDEO E FOTO                   | 6.247,78              | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 6.247,78   | 0,0     | 6.247,78   | 0,00                  |
| 30        | MATERIAL PARA COMUNICACOES                        | 608,60                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 608,60     | 0,0     | 608,60     | 0,00                  |
| 309031-04 | PREMIAÇÕES DESPORTIVAS                            | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 31        | SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E<br>INSUMOS           | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 32        | SUPRIMENTO DE AVIACAO                             | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 33        | MATERIAL P/ PRODUCAO INDUSTRIAL                   | 614,96                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 614,96     | 0,0     | 614,96     | 0,00                  |
| 339031-03 | PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS                            | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 339031-05 | ORDENS HONORÍFICAS                                | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 339032-03 | MATERIAL DESTINADO A ASSISTÊNCIA<br>SOCIAL        | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 339032-05 | MERCADORIAS PARA DOAÇÃO (PNAE)                    | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 339032-09 | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO (DOAÇÃO)                 | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 339092-92 | DESPESAS EXERCÍCIOS ANTERIORES -<br>COMBUSTIVEL   | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 34        | SOBRESSAL. MAQ.E MOTORES NAVIOS E<br>EMBARCACOES  | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 35        | MATERIAL LABORATORIAL                             | 0,00                  | 3.337,98  | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 3.337,98  | 3.337,98   | 0,0     | 3.337,98   | 0,00                  |
| 36        | MATERIAL HOSPITALAR                               | 0,0                   | 0,00      | 255,00  | 0,0    | 0,0       | 255,00    | 255,00     | 0,0     | 255,00     | 0,00                  |
| 37        | SOBRESSALENTES DE ARMAMENTO                       | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 38        | SUPRIMENTO DE PROTECAO AO VOO                     | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 39        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE VEICULOS                | 488,30                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 488,30     | 0,0     | 488,30     | 0,00                  |
| 40        | MATERIAL BIOLOGICO                                | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 41        | MATERIAL P/ UTILIZACAO EM GRAFICA                 | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 42        | FERRAMENTAS                                       | 12.696,92             | 2.310,30  | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 2.310,30  | 15.007,24  | 0,0     | 15.007,24  | -0,01                 |
| 43        | MATERIAL P/ REABILITACAO<br>PROFISSIONAL          | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 44        | MATERIAL DE SINALIZACAO VISUAL E<br>OUTROS        | 2.360,06              | 243,50    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 243,50    | 1.966,45   | 0,0     | 1.966,45   | 637,11                |
| 45        | MATERIAL TECNICO P/ SELECAO E<br>TREINAMENTO      | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |

| Material |   | Estoque em            | Entradas   |         |        |           |            | Saídas     |         |            | Estoque em            |
|----------|---|-----------------------|------------|---------|--------|-----------|------------|------------|---------|------------|-----------------------|
| Cod.     | Nome  | Estoque<br>31/12/2020 | Compra     | Transf. | Doação | Devolução | Total      | Consumo    | Transf. | Total      | Estoque<br>31/12/2021 |
| 46       | MATERIAL BIBLIOGRAFICO                        | 0,00                  | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,00                  |
| 47       | AQUISICAO DE SOFTWARES DE BASE                | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 48       | BENS MOVEIS NAO ATIVAVEIS                     | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 49       | BILHETES DE PASSAGEM                          | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 50       | BANDEIRAS, FLAMULAS E INSIGNIAS               | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 51       | DISCOTECAS E FILMOTECAS NAO IMOBILIZAVEL      | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 52       | MATERIAL DE CARATER SECRETO OU RESERVADO      | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 53       | MATERIAL METEOROLOGICO                        | 0,0                   | 154,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 154,00     | 154,00     | 0,0     | 154,00     | 0,00                  |
| 54       | MATERIAL P/MANUT.CONSERV.DE ESTRADAS E VIAS   | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 55       | SELOS PARA CONTROLE FISCAL                    | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 58       | SOBRESS.PARA MAQ.E EQP.PARA PRODU.INDUSTRIAL  | 719,00                | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 719,00     | 0,0     | 719,00     | 0,00                  |
| 59       | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO                      | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 84       | INTEGRACAO DADOS ESTADOS E MUNICIPIOS - SAFEM | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| 96       | MATERIAL DE CONSUMO - PAGTO ANTECIPADO        | 0,0                   | 0,00       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0        | 0,0        | 0,0     | 0,0        | 0,0                   |
| -        | Todos os Elementos de Despesa                 | 308.502,19            | 161.569,16 | 255,0   | 0,0    | 1.233,88  | 163.058,04 | 411.001,21 | 547,5   | 411.548,71 | 60.011,48             |

Unidade Organizacional: VA

Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

| Requisição     | Elemento de Despesa  | Campus Fornecedor | Campus Solicitante | Valor |
|----------------|--|-------------------|--------------------|-------|
| Ver Requisição | 22 - MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO                             | VA                | SS                 | 547,5 |
| -              | Total de transferências com 22 - MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO | -                 | -                  | 547,5 |
| Ver Requisição | 36 - MATERIAL HOSPITALAR   | SL                | VA                 | 255,0 |
| -              | Total de transferências com 36 - MATERIAL HOSPITALAR                         | -                 | -                  | 255,0 |
| -              | Valor total movimentado  | -                 | -                  | 802,5 |

# Documento Digitalizado Público

## Balancete ED Ano 2021

**Assunto:** Balancete ED Ano 2021  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG0002 - VA-COAP**, em 21/03/2022 10:13:03.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/03/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 334018

**Código de Autenticação:** 727e737f00







21 de Março de 2022

## Balancete Material de Consumo

Unidade Organizacional: VA  
Período: 01/01/2021 até 31/12/2021

|        |                |   |                                 | Estoque<br>31/12/2020 |            | Entrada<br>Período |       | Saída Período |            | Estoque<br>31/12/2021 |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----------------------|------------|--------------------|-------|---------------|------------|-----------------------|-------|
| E<br>D | Co<br>d.       | Nome  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | Qtd.                  | Valor      | Qtd.               | Valor | Qtd.          | Valor      | Qtd.                  | Valor |
| 1<br>7 | 07<br>36<br>40 | MEMÓRIA RAM PARA<br>DESKTOPS 1333MHZ,<br>1,5V, CAPACIDADE 4GB,<br>PC 10600. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4                     | 316,0<br>0 | 0                  | 0,00  | 4             | 316,0<br>0 | 0                     | 0,00  |

|        |                |   |                                 |      |          |   |       |      |          |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|------|----------|---|-------|------|----------|---|------|
| 2<br>4 | 08<br>35<br>52 | Parafuso sextavado, rosca soberba, atarraxante 5/16 x 60 mm. Caixa com 100 unidades.                | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0    | 0,0      | 1 | 34,21 | 1    | 34,21    | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 00<br>03<br>77 | 377-FLUIDO PARA CORTE (ÓLEO SOLÚVEL), PARA CORTE E USINAGEM DE AÇOS CARBONO.                        | L<br>I<br>T<br>R<br>O           | 0    | 0,00     | 0 | 0,00  | 0    | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 00<br>06<br>49 | 649-APONTADOR LÁPIS, MATERIAL METAL, TIPO ESCOLAR, COR CINZA, TAMANHO MÉDIO                         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0    | 0,00     | 0 | 0,00  | 0    | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>15<br>90 | pazinha larga para jardinagem, em aço carbono, cabo de madeira nas dimensoes aproximadas: 26x9x3cm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2    | 8,50     | 0 | 0,00  | 2    | 8,50     | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>29<br>25 | 2925-CAPA PARA PROCESSO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1500 | 1.222,50 | 0 | 0,00  | 1500 | 1.222,50 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |        |   |      |   |       |    |        |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|---|------|---|-------|----|--------|
| 26 | 071363 | TRANSISTOR NPN, BC237  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00   |
| 33 | 080350 | CANTONEIRA METAL FERROSO, 1/8" X 3/4".<br>COMPRIMENTO: 06 METROS               | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00   |
| 42 | 072141 | Talhadeira plus long life com encaixe SDS plus diam 20mm comprimento 250mm.    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00   |
| 16 | 002767 | 2767-PASTA ARQUIVO, EM POLIPROPILENO, COM ABA E ELÁSTICO, COM LOMBADA DE 20MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 72 | 111,60 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 72 | 111,60 |
| 24 | 002417 | 2417-VÁLVULA DE RETENÇÃO DE METAL VERTICAL DE 3/4POL.                          | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 4  | 95,92  | 0 | 0,00 | 4 | 95,92 | 0  | 0,00   |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |    |            |     |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|----|------------|-----|-------|
| 2<br>4 | 00<br>08<br>20 | 820-FITA VEDA TRINCA<br>COM TRATAMENTO ANTI -<br>MOFO 50 MM X 10 M<br>(LARG. X COMP.)  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 18  | 380,5<br>2 | 0 | 0,00 | 18 | 380,5<br>2 | 0   | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>22<br>64 | 2264-RÉGUA DE<br>TOMADAS COM CABO 1,5<br>METROS E PLUG MÍNIMO<br>4 SAÍDAS. MARCA FORCE<br>LINE.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>15 | SENSOR CORRENTE<br>TENSÃO, MÁXIMO 30 VCA,<br>CORRENTE MÁXIMA 5 A,<br>RELAÇÃO DE CORRENTE<br>DE 100MV POR AMPERE,<br>TEMPERATURA<br>TRABALHO 40 - 85°C,<br>PRECISÃO 1,5 A 25. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00  |
| 1<br>6 | 05<br>70<br>00 | 57000-BORRACHA<br>APAGADORA ESCRITA,<br>COR VERDE, TIPO MACIA,<br>ESPECIAL PARA<br>DESENHO, MACIA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 142 | 42,60      | 0 | 0,00 | 22 | 6,60       | 120 | 36,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>94<br>98 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado CD4070<br>DIP14 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>14<br>74 | FERRO CHATO 1/8" X 7/8".   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>64 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 390  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>14<br>68 | 1468-LÂMPADA<br>PROJETOR EPSON<br>POTÊNCIA 210W-230W.                                | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|-------|
| 1<br>7 | 00<br>23<br>86 | 2386-PEN DRIVE COM<br>CAPACIDADE DE 32 GB | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | -0,00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>21 | TRANSISTOR ISOLADOR<br>ÓTICO 4N25.        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>07 | 1107-LANTERNA LED<br>RECARREGÁVEL.        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>38 | Plug P2 Stereo                            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50 | 86,00 | 0 | 0,00 | 50 | 86,00 | 0 | 0,00  |

|    |        |   |         |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 075023 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 620K           | Unidade | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | 001636 | 1636-PARAFUSO SEXTAVADO RM TOTAL 1/4 X 1 1/2. | PACOTE  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081769 | TRANSISTOR 10W 100R.                          | Unidade | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 077493 | Transistor PNP BD138 encapsulamento TO126.    | Unidade | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |       |     |            |     |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|-----|------------|-----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 08<br>76<br>69 | CAIXA TOMADA, TIPO<br>MÓDULO DE TOMADA,<br>CORRENTE NOMINAL 20<br>A, TENSÃO NOMINAL 250<br>V, NÚMERO PÓLOS 2 P +<br>T, MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>AUTO-EXTINGUÍVEL,<br>QUANTIDADE TOMADAS<br>SAÍDA 1 UN, TIPO SAÍDA 1<br>TOMADA PADRÃO<br>BRASILEIRO | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0   | 100 | 540,0<br>0 | 100 | 540,0<br>0 | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 07<br>84<br>05 | FRESA TOPO , 4 CORTES,<br>HM, 8MM, COMPRIMENTO<br>DO CORTE 20MM.<br>COMPRIMENTO TOTAL<br>64MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>1 | 07<br>21<br>85 | RECIPIENTE EM VIDRO<br>PARA GUARDA DE<br>MANTIMENTOS,<br>CAPACIDADE<br>APROXIMADA DE 1,5<br>LITROS.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 55,00 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 2 | 55,00 |



|        |                |  |   |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|--|---|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 00<br>24<br>58 | 2458-CONECTOR DE BARRA COM 12 BORNES PARA CONDUTOR DE ATé 4 MIMLÍMETROS, FABRICADO EM POLIETILENO, CORRENTE DE ATé 24 A , TENSÃO DE 250 V, TEMPERATURA MáXIMA DE 70 GRAUS CELSIUS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 07<br>15<br>83 | Arruela Lisa 3/8   | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>08<br>11 | 70811-ABRAÇADEIRA, MATERIAL NYLON, TIPO AUTOTRAVANTE, COMPRIMENTO TOTAL 300 MM, LARGURA 4,80 MM, PACOTE 100 UNIDADES   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E                | 0  | -0,00      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | -0,00 |
| 1<br>7 | 08<br>06<br>54 | CABO VGA DE 5M COM FILTRO CONTRA INTERFERÊNCIA.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 15 | 402,3<br>0 | 0 | 0,00 | 15 | 402,3<br>0 | 0 | 0,00  |

|    |        |  |                                 |   |      |    |       |    |       |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|------|----|-------|----|-------|---|------|
| 26 | 081298 | Fonte CFTV Chaveada 5V/2A com plug P4.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 068897 | 68897-CIRCUITO INTEGRADO, 14 PINOS, ENCAPSULAMENTO DIP, NE556  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 14 | 001482 | 1482-BOMBA DE INFLAR BOLAS, PORTÁTIL, MANUAL, COM SISTEMA DUPLA AÇÃO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 087742 | Placa em termoplastico na cor branco brilho (Espelho) com 3 postos juntos . Marca Tramontina Modelo LUX2 Referencia: 57105/007 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 30 | 68,40 | 30 | 68,40 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |   |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|--|---|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 24 | 072313 | PARAFUSO PARA TELHA, 5/16" X 110MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 07 | 001577 | 1577-CAFÉ TIPO SUPERIOR TORRADO EM GRÃOS, ACONDICIONADO EM EMBALAGENS RESISTENTES, PACOTE DE 1 KG. | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 068884 | 68884-CIRCUITO INTEGRADO, LM 317, 3 PINOS, ELETRÔNICA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 074968 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 220   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|     |        |   |                                 |   |      |    |        |    |        |   |      |
|-----|--------|---|---------------------------------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 266 | 086703 | Case para arduino uno em acrílico transparente 7,5cm.<br>CARACTERÍSTICAS: - Case para Arduino em Acrílico; - Caixa para Arduino Transparente; - Nomenclatura das portas do Arduino gravadas no case; - Dimensões e perfurações da caixa feitas sob medida para Arduino UNO; - Montagem por engates;<br>ESPECIFICAÇÕES: - Material: Acrílico; - Cor: Transparente; - Espessura do Acrílico: aprox. 3mm ou maior; - Dimensões (CxLxA): aprox. 75x60x15,4mm (montado); | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 16 | 157,28 | 16 | 157,28 | 0 | 0,00 |
| 244 | 071462 | PINCEL PARA PINTURA EM GERAL, BITOLA DE 3/4"  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 266 | 074621 | DIODO EMISSOR LUZ INFRAVERMELHA LED ALTO BRILHO AZUL 5 MM   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |     |            |     |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|-----|------------|
| 1<br>6 | 07<br>05<br>76 | 70576-LAPIS PRETO HB Nº 2  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 398 | 62,78      | 0 | 0,00 | 117 | 18,46      | 281 | 44,32      |
| 1<br>6 | 00<br>19<br>88 | 1988-PAPEL FOTOGRÁFICO A4 COM BRILHO, GRAMATURA 150G/M. PACOTE COM 50 FLS              | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 16  | 156,6<br>3 | 0 | 0,00 | 3   | 29,36      | 13  | 127,2<br>6 |
| 2<br>6 | 00<br>07<br>70 | 770-CONECTOR TIPO KS PARA CABO 10 MM²  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0   | 0,00       |
| 2<br>6 | 00<br>22<br>11 | 2211-PLUGUE MACHO 5 PINOS 32A.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 22  | 493,2<br>4 | 0 | 0,00 | 22  | 493,2<br>4 | 0   | -0,00      |
| 2<br>6 | 06<br>89<br>12 | 68912-TRANSISTOR, TIP31C, ENCAPSULAMENTO TO-220, 100 V, PRÁTICAS ELETRÔNICAS, 40 W, 3A | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0   | 0,00       |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 1<br>6 | 07<br>06<br>43 | 70643-MARCADOR PARA<br>QUADRO BRANCO - WBM<br>7 - COR PRETA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>35 | 1735-ESPELHO EM PVC<br>CINZA, PARA<br>INTERRUPTOR 2 TECLA<br>USO EM CONDULETE DE<br>1/2 - 3/4 POL. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 40 | 91,00 | 0 | 0,00 | 40 | 91,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>8 | 08<br>03<br>81 | PROTETOR SOLAR;<br>PROTEÇÃO UVA/UVB;<br>FATOR 60   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>87<br>34 | Kit de jumper de 10, 15 ou<br>20 cm com 65 vias (ou<br>unidades) macho x macho                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5  | 53,75 | 0 | 0,00 | 5  | 53,75 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |          |   |      |     |          |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|----------|---|------|-----|----------|---|-------|
| 2<br>6 | 07<br>46<br>65 | ACESSÓRIO DE TESTE ELÉTRICO. JUMPER FÊMEA/FÊMEA DE VÁRIAS CORES, MÍNIMO 40 UNIDADES COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 200MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00     | 0 | 0,00 | 0   | 0,0      | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>13<br>20 | Micro Chave KW11-3Z-5A 3T com Roldana e Haste 17mm.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00     | 0 | 0,00 | 0   | 0,0      | 0 | 0,00  |
| 1<br>9 | 08<br>64<br>11 | CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA PLUS COM 34 DIVISÕES. POSSUI 32 DIVISÕES DE 6,0 X 6,0 E DUAS DIVISÕES DE 10 X 24,5CM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20  | 1.614,00 | 0 | 0,00 | 20  | 1.614,00 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>22<br>13 | 2213-TOMADA DE EMBUTIR COM ESPELHO 2P T DE 10A, USO EM CONDULETE.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 113 | 453,26   | 0 | 0,00 | 113 | 453,26   | 0 | -0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>11<br>60 | MINI EXTRATOR DE POLIAS.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00     | 0 | 0,00 | 0   | 0,0      | 0 | 0,00  |

|    |        |  |                                 |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 17 | 079564 | Adaptador VGA PARA HDMI - Ligar equipamentos com sinal digital como notebook, ultrabook, PC, PS3, Xbox, tablet etc em outros dispositivos com interface HDMI em equipamentos com padrão analógico como projetores, monitores, TV e outro aparelhos que usam a conexão VGA - Converte sinal HDMI x VGA - Condutor de alta qualidade com terminais banhados que evitam a perda do sinal - Plug & Play - Não precisa de alimentação externa - HDMI macho e VGA Fêmea - Tamanho aproximado - Suporta HDCP 1.0/1.1/1.2 - Formatos HDMI 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p - Formatos VGA 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p ... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16 | 272,00 | 0 | 0,00 | 16 | 272,00 | 0 | 0,00 |
| 16 | 050112 | 50112-MARCADOR PARA QUADRO BRANCO - WBM 7 - VERDE  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 |



|    |        |   |                                 |   |      |      |        |      |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|------|--------|------|--------|---|------|
| 26 | 081925 | TRIMPOT MULTIVOLTAS, TIPO LINEAR, RESISTÊNCIA 20 KOHM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0    | 0,00   | 0    | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 24 | 087657 | Rebite de repuxo em alumínio com dimensões aproximadas de 4,8 x 22 mm.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 2000 | 280,00 | 2000 | 280,00 | 0 | 0,00 |
| 42 | 076451 | Cinta para elevação. fita com dimensões de 150 x 3000 mm, capacidade de 3000Kg. comprimento olhal: 50 mm, atendendo a norma En 1492-1 Marca: Qualityfix | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0    | 0,00   | 0    | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 25 | 068293 | 68293-TUBO COBRE, RECOZIDO, SOLDAGEM, AR CONDICIONADO, 5/16 POL, FORNECIDO EM ROLO COM 15M  | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00 | 0    | 0,00   | 0    | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001166 | 1166-CHAVE DE FENDA 3/8 X 14.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0    | 0,00   | 0    | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>67 | 1467-LIMA REDONDA 10<br>COM CABO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>25<br>81 | SELADOR, COMPOSIÇÃO<br>À BASE DE<br>NITROCELULOSE,<br>SUPERFÍCIES INTERNAS<br>DA MADEIRA, INCOLOR,<br>ACABAMENTO<br>ENVERNIZADO. GALÃO 3,6<br>L. | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>48<br>93 | SINALEIRO MONOBLOCO<br>TIPO LED, COR AZUL,<br>ø22mm, TENSÃO DE<br>ALIMENTAÇÃO 24 VDC/CC.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>27<br>34 | 2734-TORNEIRA EM Aço<br>CROMADO PARA FIXAÇÃO<br>HORIZONTAL EM CUBA DE<br>PIA DE BANHEIRO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 12 | 216,0<br>0 | 0 | 0,00 | 12 | 216,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|     |        |   |         |   |        |   |       |   |        |   |       |
|-----|--------|---|---------|---|--------|---|-------|---|--------|---|-------|
| 333 | 00094  | 94-BARRA DE 6 M, AÇO TREFILADO ABNT 1020, DIÂMETRO DE 1/2 POLEGADA.   | BARRA   | 0 | 0,00   | 0 | 0,00  | 0 | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 422 | 073361 | JOGO DE CHAVE COMBINADO ESTRELA E FIXA (de 6 a 32 mm).  | Unidade | 5 | 418,87 | 0 | 0,00  | 5 | 418,87 | 0 | -0,00 |
| 244 | 083561 | Parafuso sextavado galvanizado, rosca total, 1/4 x 3 , com porca sextavada galvanizada. Caixa com 100 unidades.   | Caixa   | 0 | 0,0    | 1 | 25,79 | 1 | 25,79  | 0 | 0,00  |
| 266 | 071789 | BOTÃO PLÁSTICO 22 MM, FACEADO, SEM RETENÇÃO , PARA COMANDO, FORNECIDO COM FLANGE, COMPATÍVEL COM BH2-BE101 E HB2-BE102 DA MARCA BHS. 20 NA COR VEMELHA E 20 NA COR PRETA. | PEÇA    | 0 | 0,00   | 0 | 0,00  | 0 | 0,0    | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>95<br>21 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Fusível de vidro 5x20mm<br>rápido 3A | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>06<br>42 | 70642-PORTA CANETA,<br>MATERIAL ACRÍLICO,<br>APLICAÇÃO ESCRITÓRIO.                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>46<br>54 | REGULADOR PARA<br>ACETILENO COM<br>MANÔMETRO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>20 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Diodo 1N4007.                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>03<br>43 | PLUG TRIFÁSICO INDUSTRIAL<br>CARACTERÍSTICAS: Pinos 3P + T Corrente Nominal 32A Tensão 380/440V 6H COR VERMELHO<br>MATÉRIAS PRIMAS: Partes plásticas: Poliammida 6.6 auto-extinguível (C.S.A. C22.2 n°6 e UL 94HB-Mil spec 22096). Vedações e guarnições: Neoprene Terminais: Latão maciço<br>TEMPERATURA OPERAÇÃO: 0 / 120°C trabalho contínuo 200°C (30 minutos) CONSTRUÇÃO: Conforme normas NBR IEC 60309-1, IEC 60309-2, DIN 49462, DIN 49463, CEE 17-BS4343 e VDE 0623<br>TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 690 Volts RMS - Conforme NBR IEC 60309-1 IDENTIFICAÇÃO DOS TERMINAIS: Conforme U.L., CSA e NBR IEC 60309 RESISTÊ... | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>76 | 2376-DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMOMAGNÉTICO DE 80 AMPERES, CURVA DE DISPARO C, FIXAÇÃO EM PERFIL DIN 35MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 5 | 286,0<br>0 | 0 | 0,00 | 5 | 286,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|             |                |  |                                 |     |               |    |            |    |            |     |               |
|-------------|----------------|--|---------------------------------|-----|---------------|----|------------|----|------------|-----|---------------|
| 2<br>2<br>2 | 08<br>68<br>21 | Lixeira plástica quadrada 60L com tampa vaivém - cor vermelho para plástico .  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0           | 10 | 549,7<br>0 | 10 | 549,7<br>0 | 0   | 0,00          |
| 1<br>6      | 00<br>13<br>02 | 1302-PAPEL A4, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 75 G/M2, COMPRIMENTO 297 MM, LARGURA 210 MM, APLICAÇÃO FOTOCÓPIA. PACOTE 500 FOLHAS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 856 | 12.87<br>9,97 | 0  | 0,00       | 1  | 15,04      | 855 | 12.86<br>4,92 |
| 2<br>6      | 07<br>87<br>35 | Kit de jumper 10, 15, ou 20 cm com 40 vias (ou unidades) macho x fêmea   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8   | 86,00         | 0  | 0,00       | 8  | 86,00      | 0   | 0,00          |
| 4<br>2      | 07<br>18<br>42 | JOGO DE CHAVE ALLEN DE 1,5 A 9MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00          | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0   | 0,00          |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>16<br>24 | 1624-INTERRUPTOR DE EMBUTIR 1 SECÇÃO, 10A X 250V, COM ESPELHO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>30<br>89 | PLACA MÃE. SUPORTE A PROCESSADOR LGA1150. SUPORTE A MEMÓRIA RAM PADRÃO DDR3 FREQUÊNCIA 1333 MHZ OU SUPERIOR.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5 | 999,9<br>5 | 0 | 0,00 | 5 | 999,9<br>5 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>21<br>48 | Pistola aplicadora de poliuretano. Plus, silicone e venda-calhas. Fabricado em aço carbono, utilizado para aplicação de tubos de poliuretano de ate 300g. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>13<br>62 | TRANSISTOR NPN, 2N2222  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |   |               |   |        |   |      |   |        |   |      |
|----|--------|---|---------------|---|--------|---|------|---|--------|---|------|
| 26 | 002132 | 2132-CABO P2 RCA, 5M.   | M E T R O     | 5 | 124,65 | 0 | 0,00 | 5 | 124,65 | 0 | 0,00 |
| 24 | 071075 | LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA PANO METAL, TIPO GRÃO 600.   | U n i d a d e | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 068723 | 68723-BROCA, AÇO RÍPIDO, DIÂMETRO 3 MM, TAMANHO MÉDIO, CILÍNDRICA   | U N I D A D E | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 04 | 074870 | Gás argônio, para processos de solda Mig e Tig, em cilindro de 10 m, com fornecimento de cilindro/vasilhame em comodato, pelo período de 12 meses | M E T R O     | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |   |              |   |       |   |              |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|--------------|---|-------|---|--------------|---|-------|
| 1<br>7 | 00<br>26<br>74 | 2674-DISCO RÍGIDO<br>PADRÃO 3.5, CAPACIDADE<br>DE ARMAZENAMENTO 2<br>TB, NO MÍNIMO,<br>VELOCIDADE DE 7.200<br>RPM, INTERFACE<br>COMPATÍVEL COM SATA II<br>E 3. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 7 | 1.900,<br>20 | 0 | 0,00  | 7 | 1.900,<br>20 | 0 | -0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>25<br>54 | LÂMINA DE SERRA-FITA,<br>BI-METÁLICA COM<br>DENTES EM AÇO RÁPIDO,<br>LARGURA 3/4 E<br>ESPESSURA 0,035.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00         | 0 | 0,00  | 0 | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 2<br>2 | 07<br>11<br>94 | LIMPADOR CONTATO<br>ELÉTRICO/ELETRÔNICO,<br>APLICAÇÃO LIMPEZA DE<br>MICROCOMPUTADOR,<br>APRESENTAÇÃO<br>SPRAY.MARCA MUNDIAL                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00         | 6 | 53,40 | 6 | 53,40        | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 08<br>07<br>28 | ALICATE PINÇA CT03, AÇO<br>INOX, 125MM, RETA.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00         | 0 | 0,00  | 0 | 0,0          | 0 | 0,00  |

|        |                |   |                                 |     |            |    |      |     |            |     |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|----|------|-----|------------|-----|------------|
| 2<br>4 | 08<br>35<br>44 | Parafuso mitofix com cabeça chata, do tipo philips, em aço carbono com acabamento bicromatizado, dimensões 4 x 50 mm. Caixa com 100 unidades. | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0   | 0,0        | 1  | 7,45 | 1   | 7,45       | 0   | 0,00       |
| 4<br>4 | 00<br>30<br>02 | 3002-PLACA DE IDENTIFICAÇÃO, MATERIAL ACRÍLICO CRISTAL, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO EM PORTAS, INCOLOR, AUTO ADESIVO DUPLA FACE                   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 45  | 682,3<br>8 | 0  | 0,00 | 9   | 136,4<br>7 | 36  | 545,9<br>1 |
| 1<br>6 | 08<br>45<br>62 | REFIL TINTA COR VIOLETA PARA PINCEL DE QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL NA . MARCA PILOT.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 150 | 465,0<br>0 | 0  | 0,00 | 45  | 139,5<br>0 | 105 | 325,5<br>0 |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>66 | 67866-RESISTOR CARBONO, 560 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 200 | 12,00      | 50 | 4,00 | 250 | 16,00      | 0   | 0,00       |

|    |        |   |         |     |        |   |       |    |       |    |        |
|----|--------|---|---------|-----|--------|---|-------|----|-------|----|--------|
| 26 | 080918 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Soquete Estampado SLIN 20 Pinos.   | Unidade | 0   | 0,00   | 0 | 0,00  | 0  | 0,0   | 0  | 0,00   |
| 26 | 000163 | 163-BATERIA 9V ALCALINA, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.   | UNIDADE | 123 | 432,40 | 0 | 0,00  | 26 | 91,40 | 97 | 341,00 |
| 07 | 000415 | 415-CHÁ PRETO, CAIXA COM 10 SACHÊS.   | CAIXA   | 12  | 25,56  | 0 | 0,00  | 1  | 2,13  | 11 | 23,43  |
| 16 | 073593 | ETIQUETA BRANCA AUTO-ADESIVAS, MEDINDO 25,4 X 101,6 MM, EM FOLHAS FORMATO CARTA, COM 20 ETIQUETAS, PACOTE COM 100 FOLHAS, | Pacote  | 0   | 0,0    | 2 | 43,58 | 0  | 0,0   | 2  | 43,58  |
| 35 | 058758 | 58758-LAMINULA, VIDRO, QUADRADO, 20 MM, 20 MM, MICROSCOPIA, 0,10 A 0,20 MM, POLIDA, LAVADA E NEUTRA, CX C/ 100            | CAIXA   | 0   | 0,00   | 0 | 0,00  | 0  | 0,0   | 0  | 0,00   |

|        |                |  |                                 |    |              |   |      |    |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>05<br>99 | 599-REBITE 4,0 X 6MM<br>(DIÂMETRO X COMP.)   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>35<br>60 | MEMÓRIA RAM. PLACA DE<br>MEMÓRIA COM<br>CAPACIDADE DE<br>ARMAZENAMENTO 2<br>GBYTES. ARQUITETURA<br>DDR3 E TECNOLOGIA PC -<br>15000 (1866 MHZ). | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16 | 1.279,<br>84 | 0 | 0,00 | 16 | 1.279,<br>84 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>29<br>04 | 62904-REATOR LÂMPADA<br>VAPOR SODIO, 250 W, 220<br>V, ALTO FATOR,<br>ELETROMAGNETICO COM<br>CAPACITOR E IGNITOR<br>INCORPORADO                 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 5  | 425,8<br>0   | 0 | 0,00 | 5  | 425,8<br>0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>91 | 1091-CHAVE L PERFIL<br>HEXAGONAL (ALLEN)<br>ABAULADA, DIMENSÃO<br>3/16.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 1<br>6 | 00<br>20<br>11 | 2011-FITA ADESIVA, 12MM X 30M, APLICAÇÃO MULTIUSO, COR TRANSPARENTE.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>27<br>37 | TERMINAL ELÉTRICO, TIPO LONGO, DE COMPRESSÃO, PARA CABOS ELÉTRICOS DE 150MM, DUAS COMPRESSÕES.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>77 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7906 ( TO220)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>77<br>16 | Minuteria, tipo individual, potência 150 W, uso acionamento Lâmpadas incandescentes, aplicação instalação elétrica, características adicionais tempo não regulável, pré aviso de extinção de lu. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5 | 714,9<br>0 | 0 | 0,00 | 5 | 714,9<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>11<br>02 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Chave DIP-Switch 8-Vias 180°.                              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>78 | 1078-PENTE DE RAIOS COM TRAVA. MEDIÇÃO DE RAIOS CONCAVOS E CONVEXOS DE 1 À 7 MM, COM PASSO DE 0,5 MM. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>19<br>53 | 1953-FUSÍVEL DIAZED 10A.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>78 | 1178-ALAVANCA PARA MECÂNICO. ALAVANCA COM 387 MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>15<br>90 | 1590-LIXA D'AGUA, TIPO GRÃO 400, APRESENTAÇÃO FOLHA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |     |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|-----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>09<br>27 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Diodo Zener 1N4734 5,6V 1W.                | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>97 | 1097-CHAVE L PERFIL HEXAGONAL (ALLEN) ABAULADA, DIMENSÃO 5/16.                        | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>86<br>93 | PORCA, MATERIAL LATÃO, TIPO TORNEADO, DIÂMETRO FURO 3/8 POL.                          | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 100 | 447,0<br>0 | 100 | 447,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 07<br>62<br>17 | PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUADA, CAPACIDADE 5ML, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO TOTAL. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |        |   |          |   |          |    |        |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|--------|---|----------|---|----------|----|--------|
| 2<br>6 | 08<br>87<br>21 | Motor de indução trifásico alto torque de partida, de acordo com a norma ABNT NBR 17094, frequência 60Hz, tensão 220/380V, 4 polos, 1,5 CV, grau de proteção IP55, Rendimento mínimo a plena potência de 75%, fator de potência mínimo a plena potência de 0,75, rotação nominal entre 1680RPM e 1720RPM, categoria D, conjugado mínimo de partida 320%, classe de isolamento F, elevação de temperatura: 80 K, tempo de rotor bloqueado mínimo: 12 s (quente), fixação por pés, flange tipo FC, caixa de ligação à esquerda, carcaça de alumínio ou de ferro fundido, auto ventilado. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0    | 4 | 7.194,80 | 4 | 7.194,80 | 0  | 0,00   |
| 2<br>6 | 08<br>43<br>83 | BATERIA RECARREGÁVEL, APLICAÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, SISTEMA ELETROQUÍMICO NI-MH, CAPACIDADE NOMINAL 250MAH, TENSÃO NOMINAL 9 V   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50 | 980,00 | 0 | 0,00     | 1 | 19,60    | 49 | 960,40 |



|    |        |   |                   |    |        |     |        |     |        |   |      |
|----|--------|---|-------------------|----|--------|-----|--------|-----|--------|---|------|
| 24 | 000790 | 790-PREGO COM CABEÇA 17 X 27 EMBALAGEM DE 1 KG  | K I L O G R A M A | 4  | 26,72  | 0   | 0,00   | 4   | 26,72  | 0 | 0,00 |
| 26 | 087931 | Parafuso Soberbo com Cabeça Chata Phillips (fenda cruzada) zincado branco - 5,0 x 60.   | U n i d a d e     | 0  | 0,0    | 500 | 110,00 | 500 | 110,00 | 0 | 0,00 |
| 17 | 080605 | Cabo de força padrão novo de 10 m com tomada de 3 pinos e selo de aprovação do inmetro. | U n i d a d e     | 22 | 657,80 | 0   | 0,00   | 22  | 657,80 | 0 | 0,00 |
| 26 | 076330 | PRENSA CABO TAMANHO ¾ PARA PAINÉIS ELÉTRICOS.   | U n i d a d e     | 0  | 0,00   | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |          |    |        |    |          |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|----------|----|--------|----|----------|---|------|
| 24 | 084828 | KIT DE ACESSÓRIOS PARA MICRO RETÍFICA.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 1.960,90 | 0  | 0,00   | 10 | 1.960,90 | 0 | 0,00 |
| 42 | 067314 | 67314-ALICATE PARA CLIMPAR, METAL, ISOLADO, CONECTORES RJ11 E RJ45, COM SISTEMA DE COMPRESSÃO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,0      | 10 | 490,00 | 10 | 490,00   | 0 | 0,00 |
| 14 | 083441 | JOGO JENGA - JOGO UTILIZADO PARA DESENVOLVER HABILIDADES COGNITIVAS E ESPECIAIS . COMPOSIÇÃO/MATERIAL DO JOGO: BLOCOS DE MADEIRA. COMPOSTO POR: 54 BLOCOS DE MADEIRA. DIMENSÕES APROXIMADAS DA EMBALAGEM: 27,9x11,4x,7,9CM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0  | 0,00   | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 26 | 075021 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 5K6  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0  | 0,00   | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |     |            |    |            |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|-----|------------|----|------------|----|------------|
| 2<br>6 | 07<br>50<br>12 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 4M7   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0   | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 2<br>5 | 07<br>90<br>01 | CAPA COM INSTALAÇÃO<br>PARA CADEIRA COM<br>ENCOSTO: TECIDO<br>SUEDE 100% POLIESTER.<br>ENCOSTO FECHAMENTO<br>COM<br>ELÁSTICO/REGULADOR;<br>ASSENTO: FECHAMENTO<br>COM ELÁSTICO. NA COR<br>VERDE . | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 36 | 675,0<br>0 | 0   | 0,00       | 36 | 675,0<br>0 | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 07<br>86<br>90 | MARCADOR PARA<br>QUADRO BRANCO<br>RECARREGÁVEL, NA COR<br>VIOLETA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,0        | 120 | 936,0<br>0 | 44 | 343,2<br>0 | 76 | 592,8<br>0 |
| 3<br>3 | 00<br>15<br>03 | 1503-CHAPA EM AÇO<br>COMUM TAMANHO 3/16 X<br>2,0 X 6,0 M.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0   | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |

|    |        |   |                                 |    |       |     |        |     |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|-----|--------|-----|--------|---|------|
| 25 | 076196 | PORCA 1/4 POL PARA TUBO DE COBRE.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 087922 | Parafuso com cabeça sextavada em aço inox - M6 X 250mm  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 500 | 650,00 | 500 | 650,00 | 0 | 0,00 |
| 19 | 083877 | Gaveteiro organizador tipo caixa organizadora, material plástico com divisórias internas fixas e tampa, tamanho grande dimensões aproximadas 28 X 17,5 X 4cm. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 078731 | Placa montagem circuito eletrônico, material fenolite cobreado, características adicionais ilhada e perfurada, dimensões 15 x 9 cm                            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 15 | 76,35 | 0   | 0,00   | 15  | 76,35  | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>06<br>00 | 600-REBITE 4,8 X 10 MM<br>(DIÂMETRO X COMP.)   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>40 | 1140-PARAFUSO<br>ATARRAXANTE COM<br>CABEÇA PANELA,<br>DIMENSÃO NOMINAL 3,5<br>MM E COMPRIMENTO DE<br>13MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>00 | BORNE TERMINAL, TIPO<br>KRE.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>86 | 1086-CHAVE DE FENDA<br>3/16 X 10.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 003070 | 3070-PLUGUE FÊMEA 2P T 90 GRAUS DE 10A/250V.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081103 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Chave Gangorra KCD1-202 6T 6A250V Preta.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081332 | RELÉ 5V 1 CANAL SELADO, ACIONAMENTO DA BOBINA 5V, CAPACIDADE DE CARGA 10A.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 35 | 078059 | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLASTICO ), BICO CURVO, TAMPA EM ROSCA, TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250 ML , GRADUAÇÃO GRADUADO | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |     |   |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|-----|---|------------|
| 4<br>2 | 07<br>99<br>45 | DISCO DE DESBASTE DE 7.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00       |
| 2<br>4 | 07<br>29<br>79 | PORCA SEXTAVADA, ROSCA M8 PASSO DE ROSCA 1,25MM. CAIXA COM 1.000 UNID.   | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>07<br>34 | 734-CAIXA PARA CORRESPONDENCIA DE MESA EM POLIETILENO, TIPO ESCRITÓRIO, TAMANHO OFÍCIO, TIPO MODULAR, TRIPLA, BANDEJAS ARTICULADAS, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 360X230X210 MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9 | 213,6<br>6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 9 | 213,6<br>6 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>13 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - TRANSISTOR UNIJUNÇÃO PROGRAMÁVEL 2N6027 (PUT - PLASTICO)  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00       |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|-------|
| 2<br>6 | 08<br>08<br>66 | TCRT5000 - Sensor óptico reflexivo infravermelho                | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50 | 54,95      | 0 | 0,00 | 50 | 54,95      | 0  | 0,00  |
| 2<br>8 | 00<br>10<br>39 | 1039-CADEADO COM 45 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 119,8<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 119,8<br>0 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>30<br>32 | 3032-ESPIRAL PARA ENCADERNAÇÃO 40MM, CAPACIDADE PARA 350 FOLHAS | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 40 | 29,20      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 40 | 29,20 |
| 2<br>6 | 07<br>94<br>86 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - RESISTOR 5W 10 Ohm   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |



|    |        |  |                                 |   |      |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 26 | 075017 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 51  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 16 | 000868 | 868-ESTILETE, TIPO LARGO, ESPESSURA 18 MM, APLICAÇÃO ESCRITÓRIO  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 087711 | Par de luva ESD antiestática Tamanho: Grande. Características: proteção antiestática (ESD), maleável e ajustável a mão e punho do usuário, sistema antiderrapante na palma e dedos | P<br>A<br>R                     | 0 | 0,0  | 30 | 359,70 | 30 | 359,70 | 0 | 0,00 |
| 26 | 074692 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 1/4W 120  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 16 | 003040 | 3040-TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 12,5CM.   | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |   |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>10<br>89 | 1089-CHAVE L PERFIL<br>HEXAGONAL (ALLEN)<br>ABAUADA, DIMENSÃO<br>1/8.   | P<br>E<br>Ç<br>A                                    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 08<br>08<br>57 | Placa de Acrílico 2m X 1m X<br>5 mm, cor transparente.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 0<br>4 | 07<br>87<br>69 | MISTURA GASOSA,<br>COMPOSIÇÃO QUÍMICA<br>ARGÔNIO 75 PER,<br>COMPOSIÇÃO QUÍMICA<br>DIÓXIDO CARBONO 25<br>PER, APLICAÇÃO<br>PROCESSOS<br>INDUSTRIAIS.                           | M<br>E<br>T<br>R<br>O<br>C<br>Ú<br>B<br>I<br>C<br>O | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>33 | 2033-INTERRUPTOR<br>DIFERENCIAL RESIDUAL,<br>TIPO BIPOLAR, FASE E<br>NEUTRO OU FASE E FASE,<br>TENSÃO NOMINAL<br>380/220V SENSIBILIDADE<br>30 MA CORRENTE<br>OPERACIONAL 25A. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>24<br>99 | BLOCO DE CONTATO<br>AUXILIAR 2NA + 2NF                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>24<br>74 | TUBO ISOLANTE, TIPO<br>ESPAGUETE<br>TERMO-RETRÁTIL, COR<br>PRETA.           | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 25 | 214,7<br>0 | 0 | 0,00 | 25 | 214,7<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>62<br>45 | Módulo programador de<br>horário analógico,<br>alimentação 30VAC.           | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1  | 109,2<br>6 | 0 | 0,00 | 1  | 109,2<br>6 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>13<br>33 | 1333-EXTENSÃO<br>ELÉTRICA COM 5 METROS<br>DE COMPRIMENTO, COM 3<br>TOMADAS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |    |            |    |            |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|----|------------|----|------------|----|-------|
| 2<br>6 | 07<br>49<br>99 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 3,3   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>07<br>35 | 735-COLA BRANCA,<br>COMPOSIÇÃO POLÍMERO<br>DE ACETATO DE<br>POLIVINILA E ADITIVOS,<br>APLICAÇÃO COLAGEM DE<br>BLOCOS/GRAFICA, COM<br>BICO APLICADOR,<br>ATÓXICA, LAVÁVEL, 90 G. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 33 | 55,30 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 33 | 55,30 |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>77 | 2477-PLUG FÊMEA 5<br>PINOS 32A.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | -0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | -0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>46<br>35 | Conjunto de jumpers<br>macho-macho 65 unidades  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 40 | 355,6<br>0 | 40 | 355,6<br>0 | 0  | 0,00  |

|        |                |  |                                 |    |              |   |      |    |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|------|
| 1<br>7 | 00<br>22<br>40 | 2240-TECLADO USB.<br>PADRÃO ABNT2. 109<br>TECLAS, INCLUINDO 3<br>TECLAS DE ACESSO<br>RÁPIDO E 3 TECLAS DE<br>GERENCIAMENTO DE<br>ENERGIA DO PC. CABO DE<br>1,20 M. PRETA | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 73 | 1.397,<br>53 | 0 | 0,00 | 73 | 1.397,<br>53 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>31 | 1131-ARRUELA DE<br>PRESSÃO 5/16.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>80 | 1180-CINTA PARA<br>AMARRAÇÃO, FITA COM<br>DIMENSÕES DE 50 X<br>9000MM, CAPACIDADE DE<br>3000KG, COM CATRACA E<br>GANCHOS EM J DUPLO.                                     | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>18<br>96 | BORNE TERMINAL, TIPO<br>KRE, APLICAÇÃO<br>CIRCUITO IMPRESSO,<br>QUANTIDADE TERMINAIS<br>2.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |     |               |     |               |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|-----|---------------|-----|---------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>09<br>09 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Cristal Oscilador 8,000MHZ<br>- HC 49S. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0   | 0,00          | 0   | 0,0           | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>75<br>83 | LUMINÁRIA PÉTALA 300w<br>LED, COM ENCAIXE PARA<br>POSTE ( ÁREA EXTERNA )                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 24  | 10.02<br>8,64 | 24  | 10.02<br>8,64 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>50 | CANTONEIRA EM AÇO.<br>1/8" X 1.1/4". BARRA C/ 6<br>METROS.                                | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0   | 0,00          | 0   | 0,0           | 0 | 0,00 |
| 0<br>4 | 00<br>17<br>97 | 1797-GÁS NITROGENIO<br>EM CILINDRO DE 9M.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0   | 0,00          | 0   | 0,0           | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>65 | LED DIFUSO 5MM VERDE.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 100 | 23,00         | 100 | 23,00         | 0 | 0,00 |

|     |        |   |                                 |    |          |   |      |    |          |    |        |
|-----|--------|---|---------------------------------|----|----------|---|------|----|----------|----|--------|
| 333 | 078078 | BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO SEXTAVADO, BITOLA 1 POL, AÇO SAE 1020. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0  | 0,00   |
| 244 | 000601 | 601-REBITE 4,8 X 6 MM (DIÂMETRO X COMP.)                        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0  | 0,00   |
| 166 | 002320 | 2320-PASTA SUSPENSÃO DE PLÁSTICO TRANSPARENTE, NA COR VERDE     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 68 | 170,00   | 0 | 0,00 | 5  | 12,50    | 63 | 157,50 |
| 444 | 074363 | SINALIZAÇÃO DE SAÍDA AUTÔNOMA NA COR VERDE.                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 13 | 1.236,30 | 0 | 0,00 | 13 | 1.236,30 | 0  | 0,00   |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 00<br>13<br>07 | 1307-MINI CAMA ELÁSTICA<br>PARA JUMP,<br>CONFECCIONADA EM<br>TUBO REDONDO DE AÇO<br>1010/1020, PINTURA<br>EPÓXI, TELA SANET COR<br>PRETA COSTURADA COM<br>LINHA DE NYLON A 30<br>ALÇAS DE FITA MILITAR. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>19<br>36 | 1936-CARTUCHO DE<br>TONER ORIGINAL, CIANO,<br>PARA HP COLOR<br>LASERJET CP2025 E CM<br>2320 (CC531A).   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 501,0<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 501,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>52 | CIRCUITO INTEGRADO TL<br>071CP (DIP).   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>0 | 07<br>44<br>07 | TOALHA DE MESA<br>RETANGULAR, COM<br>LOGOTIPO DO CAMPUS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |



|     |        |  |         |   |        |   |      |   |        |   |      |
|-----|--------|--|---------|---|--------|---|------|---|--------|---|------|
| 333 | 001198 | 1198-AÇO REDONDO TREFILADO SAE 1020, DIÂMETRO 25 MM, BARRA DE 6M.  | BARRA   | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 255 | 072402 | Graxa para rolamentos.   | LATA    | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 266 | 002448 | 2448-REATOR DE LÂMPADA VAPOR DE SODIO 400W 220V, PARA USO EXTERNO.   | UNIDADE | 6 | 331,32 | 0 | 0,00 | 6 | 331,32 | 0 | 0,00 |
| 422 | 001405 | 1405-BROCA AÇO RÁPIDO 8,0 MM.  | UNIDADE | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 144 | 062250 | 62250-COLCHONETE GINASTICA MATERIAL PLASTICO EMBORRACHADO COMPRIMENTO 1M LARGURA 0,60M ESPESSURA 0,50M COR VERDE | UNIDADE | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |

|     |        |   |         |   |      |   |      |   |     |   |      |
|-----|--------|---|---------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 333 | 000116 | 116-ALUMÍNIO BARRA QUADRADA, LIGA 6063, GRUPO ALUMÍNIO MAGNÉSIO-SILÍCIO, MEDIDA 3 POLEGADAS, BARRA DE 3 METROS. | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 244 | 000347 | 347-ALICATE DE PRESSÃO, EM AÇO CROMO-VANÁDIO  | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 144 | 049883 | 49883-REDE, MATERIAL NAILON, COR VERDE, APLICACAO VOLEIBOL, COM AJUSTE DE TENSÃO.                               | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 422 | 001153 | 1153-PARAFUSO PARA MADEIRA FENDA COM CABEÇA CHATA, DIMENSÃO NOMINAL DE 2,5 MM E COMPRIMENTO DE 25 MM.           | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>01<br>23 | 123-MACARICO SOLDA,<br>GAS   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 329,2<br>6 | 0 | 0,00 | 2 | 329,2<br>6 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>97<br>57 | Bola de Tênis de Mesa com<br>diâmetro de 40mm, pesar<br>2,7g, material celulóide ou<br>plástico similar, cor branca<br>ou laranja com 40mm de<br>diâmetro, aprovada pela<br>ITTF, caixa contendo 06<br>unidades. | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>19<br>94 | 1994-CABO FLEXÍVEL PP 3<br>X 2,5MM, 750V. ROLO COM<br>100M.  | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>08<br>71 | Soquete Estampado SLIN 28<br>Pinos.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                      |   |      |     |              |     |              |   |      |
|--------|----------------|--|--------------------------------------|---|------|-----|--------------|-----|--------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>19<br>60 | PISTOLA DE AR<br>COMPRIMIDO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0 | 0,00 | 0   | 0,00         | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 0<br>4 | 06<br>00<br>15 | 60015-GÍS USO<br>MEDICINAL, COR<br>INCOLOR, ODOR<br>INODORO, DENSIDADE<br>RELATIVA 1.326, PONTO<br>EBULIÇÃO 182,9, PUREZA<br>MÍNIMA 99,5%, ESPÉCIE<br>OXIGÊNIO GASOSO, EM<br>CILINDROS | C<br>I<br>L<br>I<br>N<br>D<br>R<br>O | 0 | 0,00 | 0   | 0,00         | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>77<br>39 | Retentor Vedante P/ Válvula<br>Hydra Max 2550 Original<br>Marca Deca. Referencia<br>8364.050   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0 | 0,0  | 150 | 1.200,<br>00 | 150 | 1.200,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>97 | 1597-BITS QUADRADO<br>5/16 X 4.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E      | 0 | 0,00 | 0   | 0,00         | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                      |   |            |   |            |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|--------------------------------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>68<br>12 | MESA DE TÊNIS - Conjunto de tênis de mesa composto por 01 rollnet , adaptável a mesas de 0,5 a 5 cm de espessura, duas raquetes de tamanho standard com as duas faces emborrachadas e duas bolas.   | C<br>O<br>N<br>J<br>U<br>N<br>T<br>O | 0 | 0,0        | 2 | 298,9<br>2 | 2 | 298,9<br>2 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>87<br>36 | Kit de jumper 10, 15 ou 20 cm com 40 vias (ou unidades) fêmea x fêmea   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 8 | 87,20      | 0 | 0,00       | 8 | 87,20      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>70<br>24 | ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AJUSTÁVEL - Cabo com isolação para 1000V padrão norma EN60900 (VDE) com declaração de conformidade do fabricante. Atenda a norma NBR9699 e aos requisitos para serviços em eletricidade NR-10, devidamente comprovados com certificados. Fabricado em aço cromo-vanádio com tratamento térmico especial e corte temperado por indução. Corta e desencapa fios de 0,75 a 5,0 mm². | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 3 | 389,7<br>3 | 0 | 0,00       | 3 | 389,7<br>3 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |   |       |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-------|----|-------|
| 2<br>1 | 07<br>21<br>72 | COLHER PEQUENA PARA<br>CAFÉ, EM AÇO<br>INOXIDÁVEL.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 30 | 24,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 30 | 24,00 |
| 2<br>6 | 00<br>30<br>69 | 3069-INTERRUPTOR<br>SIMPLES 1 TECLA<br>TOMADA DE EMBUTIR<br>COM ESPELHO 4X2 POL.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2  | 6,52  | 0 | 0,00 | 2 | 6,52  | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 07<br>77<br>83 | CHAVE COMBINADA, AÇO<br>CARBONO, BITOLA 14MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3  | 27,30 | 0 | 0,00 | 3 | 27,30 | 0  | 0,00  |
| 3<br>5 | 06<br>24<br>18 | 62418-VIDRO RELÓGIO,<br>MATERIAL VIDRO,<br>FORMATO CÔNCAVO,<br>DIÂMETRO 7,5,<br>APLICAÇÃO PESAGEM DE<br>SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |     |            |   |      |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 08<br>01<br>69 | CABO VGA, COM FILTRO<br>CONTRA INTERFERÊNCIA,<br>COMPRIMENTO 10M.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 25  | 882,2<br>5 | 0 | 0,00 | 25  | 882,2<br>5 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>23<br>38 | RESISTOR CARBONO<br>CR25 510 1/4W.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 200 | 16,00      | 0 | 0,00 | 200 | 16,00      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>65<br>27 | LÂMPADAS DE LED TIPO<br>BULBO, ROSCA E-27,<br>BULBO E27, FLUXO<br>LUMINOSO IGUAL OU<br>SUPERIOR A 450 LUMENS,<br>EFICIÊNCIA IGUAL OU<br>SUPERIOR A 80 LM/W,<br>POTÊNCIA 12 W,<br>TEMPERATURA DE COR<br>BRANCO NEUTRO, ACIMA<br>DE 5000 K. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 45  | 636,3<br>0 | 0 | 0,00 | 45  | 636,3<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>98 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Potenciômetro Linear 50K<br>16mm - Eixo Estriado, sem<br>chave.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50  | 70,00      | 0 | 0,00 | 50  | 70,00      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |   |      |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|---|------|----|-------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>19 | 1119-MARTELO DE BORRACHA. TAMANHO 60 MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>30<br>16 | 3016-CINTA ELÁSTICA PARA PROCESSO NA COR PRETA, COSTURA REFORÇADA, COM LOGO DO IFSUL NA COR BRANCA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 50 | 42,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 50 | 42,50 |
| 2<br>6 | 00<br>18<br>28 | 1828-CABO FLEXÍVEL 4,0MM, TENSÃO 450/750V, COR PRETO.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 3  | 5,23  | 0 | 0,00 | 3 | 5,29 | 0  | -0,06 |



|    |        |   |                                 |   |      |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 26 | 076116 | MULTÍMETRO PONTA PROVA MULTÍMETRO, CONEXÃO BANANA 4 MM MEIA ISOLAÇÃO, REVESTIMENTO CABO PVC- CLORETO DE POLIVINILA MEIA FLEXIBILIDADE, TENSÃO ISOLAMENTO 1000 V, CORRENTE MÁXIMA 16 A/ 30 SEGUNDOS, RESISTÊNCIA ÔHMICA 0,06 OHMS, COMPRIMENTO CABO 920 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEGURANÇA IEC1010-1 CATEGORIA II 1000V cor preta. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 084871 | CHAVE COMBINADA COM CATRACA DE CABEÇA FLEXÍVEL 11 MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 087582 | Motor DC com caixa de redução.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 20 | 399,20 | 20 | 399,20 | 0 | 0,00 |

|     |        |  |                   |    |        |   |      |    |        |   |       |
|-----|--------|--|-------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|-------|
| 333 | 001334 | 1334-SOLDA PHOSCOPER COMUM.  | K I L O G R A M A | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26  | 081922 | TRANSISTOR MÉDIA POTÊNCIA BD136.   | U n i d a d e     | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 24  | 001002 | 1002-LACRE DE SEGURANÇA. ABRAÇADEIRA DE VELCRO DUPLA FACE, COR PRETA, LARGURA DE 20MM. ROLO DE 3 METROS.                             | R O L O           | 22 | 180,70 | 0 | 0,00 | 22 | 180,70 | 0 | -0,00 |
| 24  | 084128 | PARAFUSO COM PORCA, MATERIAL AÇO, TIPO CABEÇA FRANCESA, DIÂMETRO 5/16 POL, COMPRIMENTO 5 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ARRUELA | C E N T O         | 3  | 420,45 | 0 | 0,00 | 3  | 420,45 | 0 | 0,00  |

|    |        |   |   |   |       |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|---|---|---|-------|----|--------|----|--------|---|------|
| 44 | 088215 | - FITA ADESIVA, MATERIAL PVC, TIPO DEMARCAÇÃO DE SOLO, LARGURA 50 MM, COMPRIMENTO 30 M, COR AMARELA | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e                     | 0 | 0,0   | 10 | 243,50 | 10 | 243,50 | 0 | 0,00 |
| 04 | 069951 | 69951-OXIGÊNIO, INCOLOR E INODORO, 99,99 PER, INDUSTRIAL, DENSIDADE 1,14                            | M<br>E<br>T<br>R<br>O<br>C<br>Ú<br>B<br>I<br>C<br>O | 0 | 0,00  | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 086885 | Resistores 470ohm   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e                     | 0 | 0,0   | 50 | 3,00   | 50 | 3,00   | 0 | 0,00 |
| 26 | 002373 | 2373-DISJUNTOR UNIPOLAR TIPO TERMO-MAGNÉTICO DE 40 AMPERES, COM CURVA DE DISPARO C.                 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E                     | 8 | 31,92 | 0  | 0,00   | 8  | 31,92  | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>24<br>51 | DISCO DE CORTE PARA<br>AÇO INOX DE 4,5 DE<br>DIÂMETRO E ESPESSURA<br>ENTRE 0,8 E 1,2MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>48<br>94 | BOTÃO DE EMERGÊNCIA,<br>TIPO COGUMELO, COM<br>TRAVA TIPO GIRA PARA<br>DESTRAVAR, ø22mm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>28 | 1628-BASE FUSÍVEL NH,<br>TIPO NH, TAMANHO 00.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>75<br>01 | Transistor MOSFET IRF530<br>encapsulamento TO220.                                       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|-------|
| 4<br>2 | 08<br>59<br>46 | ESTILETE<br>EMBORRACHADO 6 POL.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 77,56      | 0 | 0,00 | 4 | 77,56      | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>17<br>87 | SINALEIRO DIFUSO<br>VERMELHO, BLOCO DE<br>LED 24V, PARA CA E CC,<br>PARA PAINEL, NA COR<br>VERMELHA.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>8 | 07<br>46<br>78 | Talabartes Y em Fita<br>Elástica. Talabarte Y de<br>Segurança possui fita de<br>poliéster (elástica) com 43<br>mm de largura, dois<br>conectores classe A<br>(ancoragem) com abertura<br>de 55 mm, um conector<br>classe T (terminal) com<br>abertura de 17 mm e sistema<br>ABS com função de dissipar<br>a carga de choque que se<br>origina na desaceleração da<br>queda. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 2 | 253,6<br>8 | 0 | 0,00 | 2 | 253,6<br>8 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>49 | 2449-CABO FLEXÍVEL<br>6,0MM, TENSÃO 450/750V,<br>COR VERDE.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 6 | 833,7<br>8 | 0 | 0,00 | 6 | 833,7<br>8 | 0 | -0,00 |

|     |        |  |                                 |   |        |   |      |   |        |   |      |
|-----|--------|--|---------------------------------|---|--------|---|------|---|--------|---|------|
| 333 | 072076 | BARRA AÇO. Aço SAE 1020, cantoneira 3/16x 1.1/4 polegada, barra de 6m. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 17  | 001525 | 1525-CARTUCHO DE TINTA CIANO COMPATÍVEL COM MODELO HP C4911A.          | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 310,00 | 0 | 0,00 | 2 | 310,00 | 0 | 0,00 |
| 26  | 075018 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 560                                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 17  | 072530 | CABO ADAPTADOR DE VÍDEO - DISPLAYPORT PARA VGA                         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 97,98  | 0 | 0,00 | 2 | 97,98  | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 26 | 079501 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Circuito Integrado CD4020 DIP16    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 081014 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - RESISTOR 10W 330R.                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 17 | 002409 | 2409-GUIA DE CABOS HORIZONTAL FECHADO 1U EM PLÁSTICO PARA RACKS 19 POLEGADAS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 16 | 463,84 | 0 | 0,00 | 16 | 463,84 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |    |       |   |      |    |       |   |      |
|----|--------|---|---------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 26 | 078572 | Módulo de sensor de chama, compatível com Arduino, utilizado para a detecção sem contato da irradiação originada por chama, contendo sensor invisível a iluminação artificial ou natural, permitindo a programação da intensidade do ambiente ou chama a ser monitorada, através de um potenciômetro, possuindo sinal de saída em nível TTL, do tipo 0 ou 1             | Unidade | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 079481 | COMPONENTE ELETRONICO - SENSOR INDICADOR DE PRESENÇA POR CELULA INFRAVERMELHA - "Sensor de Efeito Hall compatível com plataforma Arduino. Especificações: Circuito integrado (CI) com tensão de operação de 3,5V a 24VDC, baixo consumo de corrente, compensa temperaturas, pré-driver com coletor aberto, corrente máxima de 50mA, proteção para polaridade reversa. " | Unidade | 10 | 31,20 | 0 | 0,00 | 10 | 31,20 | 0 | 0,00 |



|    |        |  |                                 |   |        |   |      |   |        |   |       |
|----|--------|--|---------------------------------|---|--------|---|------|---|--------|---|-------|
| 26 | 067908 | 67908-CAPACITOR, CERAMICO, 22 NF, 50 V, +/- 10 PER                         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26 | 077101 | Conjunto tomada 2P+T , 20A com 3 tomadas.                                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26 | 002142 | 2142-FITA AUTO FUSÃO, LARGURA 19MM, COMPRIMENTO 2000MM.                    | P<br>E<br>Ç<br>A                | 9 | 110,52 | 0 | 0,00 | 9 | 110,52 | 0 | 0,00  |
| 26 | 002456 | 2456-CABO FLEXÍVEL 2,5MM, TENSÃO 450/750V, COR PRETO.                      | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 4 | 213,12 | 0 | 0,00 | 4 | 213,12 | 0 | -0,00 |
| 24 | 076709 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO. COR: PRETO FOSCO. EMBALAGEM DE 900ML. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 19,95  | 0 | 0,00 | 1 | 19,95  | 0 | 0,00  |

|    |        |   |         |    |        |   |      |    |        |   |        |
|----|--------|---|---------|----|--------|---|------|----|--------|---|--------|
| 24 | 0010   | 1001-LACRE DE SEGURANÇA. ABRAÇADEIRA DE NYLON. DEVE POSSUIR COMPRIMENTO DE 20 CM, COR PRETA, PACOTE COM 100 UNIDADES. | PACOTE  | 29 | 298,21 | 0 | 0,00 | 29 | 298,21 | 0 | -0,00  |
| 16 | 072278 | TECIDO TNT 100 POLIPROPILENO, GRAMATURA 40 GRAMAS/METROS, EM ROLO DE 1,40 MT LARGURA, 50MT COMPRIMENTO NA COR ROSA.   | ROLO    | 2  | 126,00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 2 | 126,00 |
| 26 | 074973 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 27K  | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00   |
| 26 | 081000 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Capacitor eletrolítico 100uF 63V radial.                                   | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00   |

|    |        |   |                                 |   |       |     |        |     |        |   |       |
|----|--------|---|---------------------------------|---|-------|-----|--------|-----|--------|---|-------|
| 25 | 087733 | Parafuso para Telha com Arruela e Vedação 5/16x110mm.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0   | 150 | 117,00 | 150 | 117,00 | 0 | 0,00  |
| 26 | 087741 | Placa em termoplastico na cor branco brilho (Espelho) com 2 postos juntos . Marca Tramontina Modelo LUX2 Referencia: 57105/005                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0   | 50  | 114,00 | 50  | 114,00 | 0 | 0,00  |
| 16 | 073432 | LÁPIS DE COR, MATERIAL MADEIRA, DIÂMETRO CARGA 3,70, CORES DIVERSAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LÁPIS DE COR AQUARELÁVEL. CAIXA COM 36 UNIDADES. | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 3 | 91,20 | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 3 | 91,20 |
| 16 | 084095 | TINTA GUACHE, COR MAGENTA. FRASCO 250 ML  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1 | 3,00  | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 1 | 3,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>19<br>26 | TRIMPOT MULTIVOLTAS.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>10 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- RESISTOR 10W 22R Ohm.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 00<br>20<br>21 | 2021-ÁGUA SANITÁRIA,<br>COMPOSIÇÃO QUÍMICA<br>HIPOCLORITO DE SÓDIO,<br>HIDRÓXIDO DE SÓDIO,<br>APLICAÇÃO LAVAGEM E<br>ALVEJANTE, FRASCO<br>COM 1 LITRO. | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>24<br>12 | 2412-PARAFUSO PHILLIPS<br>CABEÇA DE PANEIA COM<br>BUCHA DE FIXAÇÃO PARA<br>TIJOLO FURADO 8MM.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |   |        |   |      |   |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|--------|---|------|---|--------|---|------|
| 26 | 077260 | CANALETA DE PVC, CINZA, ABERTA, 50MM X 50MM X 2M.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 7 | 154,21 | 0 | 0,00 | 7 | 154,21 | 0 | 0,00 |
| 17 | 002942 | 2942-HD INTERNO 500GB  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001113 | 1113-MARTELO DE BOLA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001144 | 1144-PARAFUSO ATARRAXANTE COM CABEÇA PANELA, DIMENSÃO NOMINAL 3,9MM E COMPRIMENTO DE 16MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 24 | 000666 | 666-BROCA AÇO RÁPIDO<br>14 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 26 | 002391 | 2391-ESPELHO PARA<br>TOMADA DUPLA EM PVC<br>NO FORMATO<br>HEXAGONAL HORIZONTAL<br>PARA USO EM<br>CONDULETE DE 3/4.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 94 | 196,8<br>0 | 0 | 0,00 | 94 | 196,7<br>9 | 0 | 0,00 |
| 14 | 084701 | JOGO CÓDIGO SECRETO<br>DUETO - composto por: 15<br>cartas de agentes verdes, 1<br>carta assassino, 1 bloco com<br>mapas e missões, 1 apoio<br>para cartas, 1 manual, 200<br>cartas com 400 novas<br>palavras. Editora/ Marca do<br>Jogo: Devir. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 26 | 076804 | DISJUNTOR MOTOR<br>TRIPOLAR 2,5A - 4A, DIN,<br>1NA + 1NF FRONTAL.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |     |       |     |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|-----|-------|-----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 08<br>79<br>29 | Parafuso Soberbo Cabeça Chata Phillips (fenda cruzada) zincado branco - 5,0 x 45.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 500 | 75,00 | 500 | 75,00      | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>22<br>82 | 2282-CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO, ESCRITA GROSSA, COR VERMELHA          | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4  | 94,60      | 0   | 0,00  | 0   | 0,0        | 4 | 94,60 |
| 2<br>4 | 07<br>15<br>86 | Registro de esfera. Soldável. Material PVC 32mm.                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 17 | 503,5<br>4 | 0   | 0,00  | 17  | 503,5<br>4 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>30<br>98 | 3098-SENSOR DE PRESENÇA PARA ILUMINAÇÃO, DE SOBREPOR TETO, PARA AMBIENTES INTERNOS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9  | 449,5<br>5 | 0   | 0,00  | 9   | 449,5<br>5 | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |       |    |            |   |       |    |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|----|------------|---|-------|----|------------|
| 2<br>6 | 00<br>01<br>64 | 164-PILHA AAA, PALITO,<br>RECARREGÁVEL, 1,5 V  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 20 | 180,0<br>0 | 6 | 54,00 | 14 | 126,0<br>0 |
| 2<br>4 | 07<br>71<br>22 | CHAVE DE NÍVEL (BÓIA)<br>INFERIOR/SUPERIOR,<br>CABO 1,5M                             | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3 | 66,09 | 0  | 0,00       | 3 | 66,09 | 0  | 0,00       |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>35 | 1135-ARRUELA LISA 5/32.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>03 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado CD4053<br>DIP16 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |



|    |        |   |               |   |       |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------|---|-------|----|--------|----|--------|---|------|
| 26 | 073911 | CABO FLEXÍVEL DE COBRE PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, BITOLA 1 MM, EMBALAGEM COM 100M, TENSÃO 750V, COR AZUL.                  | R O L O       | 1 | 46,79 | 0  | 0,00   | 1  | 46,79  | 0 | 0,00 |
| 35 | 086847 | Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 1000 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico. | U n i d a d e | 0 | 0,0   | 2  | 230,00 | 2  | 230,00 | 0 | 0,00 |
| 16 | 002831 | 2831-MARCADOR PARA QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL, NA COR VERMELHA.   | U N I D A D E | 0 | 0,00  | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 082600 | DIODO EMISSOR LUZ INFRAVERMELHA   | U N I D A D E | 0 | 0,0   | 50 | 75,00  | 50 | 75,00  | 0 | 0,00 |
| 33 | 080454 | CANTONEIRA EM AÇO. 1/4" X 1.1/4". BARRA C/ 6 METROS.  | B A R R A     | 0 | 0,00  | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |       |   |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|-------|---|------------|
| 1<br>7 | 00<br>19<br>08 | 1908-FONTE AC PARA<br>NOTEBOOK. MARCA<br>HP/SIMILAR. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 382,0<br>5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 382,0<br>5 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>57 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 18                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00       |
| 3<br>3 | 07<br>26<br>00 | CANTONEIRA DE AÇO<br>COM 2 X 1/4 COM 6M<br>COMP.     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00       |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>05 | 1105-ESPÁTULA DE AÇO 6<br>CM.                        | P<br>E<br>Ç<br>A                | 5 | 15,95      | 0 | 0,00 | 5 | 15,95 | 0 | 0,00       |

|        |                |   |                                 |    |       |     |            |     |            |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|-----|------------|-----|------------|----|-------|
| 1<br>6 | 05<br>70<br>21 | 57021-PINCEL ATÔMICO<br>(PERMANENTE),<br>PLASTICO, FELTRO,<br>DESCARTÁVEL, AZUL                             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 24 | 22,32 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 24 | 22,32 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>33 | 1133-ARRUELA LISA 3/16.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 3<br>5 | 08<br>66<br>81 | FENOFELTALEÍNA,<br>COMPOSIÇÃO C20H14O4,<br>PESO MOLECULAR318,33<br>G/MOL, ASPECTO FÍSICO<br>CRISTAL BRANCO. | G<br>R<br>A<br>M<br>A           | 0  | 0,0   | 1   | 72,67      | 1   | 72,67      | 0  | 0,00  |
| 2<br>5 | 08<br>86<br>92 | PORCA, MATERIAL LATÃO,<br>TIPO TORNEADO,<br>DIÂMETRO FURO 1/4 POL.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,0   | 100 | 286,0<br>0 | 100 | 286,0<br>0 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |   |       |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-------|----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>07<br>01 | 701-PASTA-ARQUIVO,<br>MATERIAL<br>POLIPROPILENO, COM<br>ABAS E ELÁSTICO,<br>LARGURA 230 MM,<br>COMPRIMENTO 350 MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 28 | 33,46 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 28 | 33,46 |
| 2<br>5 | 07<br>18<br>92 | TUBO DE COBRE<br>PRÓPRIO PARA<br>REFRIGERAÇÃO, BITOLA<br>3/8 COM 15 METROS.   | R<br>O<br>L<br>O                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>28<br>65 | 2865-FITA ADESIVA DUPLA<br>FACE, 19MM X 30M   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 6  | 21,78 | 0 | 0,00 | 2 | 7,26  | 4  | 14,52 |
| 1<br>7 | 07<br>67<br>41 | DISCO RÍGIDO<br>REMOVÍVEL - Disco rígido<br>removível para Storage Dell<br>Equallogic PS6110XV, com<br>a seguintes características:<br>600GB de armazenamento,<br>15000 RPM, 6Gbps, 3,5 pol,<br>hot-plug serial attached SCSI<br>(SAS). Part Number: 02R3X. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>27 | 1727-ESPELHO CEGO EM<br>ALUMÍNIO PARA USO EM<br>CONDULETE DE 1/2 - 3/4.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 9  | 15,03 | 0 | 0,00 | 9 | 15,03 | 0  | 0,00  |

|    |        |  |         |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|--|---------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 071788 | SINALEIRO DIFUSO VERDE, BLOCO DE LED 24V, PARA CA E CC, PARA PAINEL, NA COR VERDE. | PEÇA    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 29 | 003091 | 3091-LÂMPADA PROJETO R , POTENCIA 200W.  | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 075037 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 6K8   | Unidade | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | 000727 | 727-BROCA AÇO RÁPIDO 8,5 MM  | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>45<br>31 | JOGO / BRINQUEDO<br>PEDAGOGICO, Eu sou?. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>58 | 1358-ALICATE DE BICO, 6<br>POLEGADAS.    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 12 | 282,0<br>0 | 0 | 0,00 | 12 | 282,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |          |   |      |    |          |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|----------|---|------|----|----------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>31<br>13 | Conector fêmea Cat. 6.<br>Possuir corpo termoplástico de alto impacto não propagante a chamas (padrão UL 94 V-0), Deve exceder os limites estabelecidos nas normas para CAT.6 / Classe E e possuir vias de contato em bronze fosforosa com camadas de 2,54 um de níquel e 1,27 um de ouro, Possuir tampa de proteção frontal articulada, Deve possibilitar a fixação de ícones de identificação, Deve ser fornecido com capa traseira, Deve possuir identificação de pinagem padrão T568 A/B, Deve possuir terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, compatíveis com condutores de 22 ... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50 | 1.950,00 | 0 | 0,00 | 50 | 1.950,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>79 | TRANSISTOR NPN TIP122   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 00<br>16<br>43 | 1643-KIT COMPOSTO POR<br>TECLADO E MOUSE USB,<br>DE COR PRETO, EM<br>EMBALAGEM ÚNICA DO<br>FABRICANTE.                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>46<br>37 | TINTA ACRÍLICA<br>SEMIBRILHO PARA<br>PINTURAS DE PAREDES,<br>APLICAÇÃO INTERNA E<br>EXTERNA. COR PALHA.<br>LATA DE 18L. | L<br>A<br>T<br>A                | 6  | 479,8<br>2 | 0 | 0,00 | 6  | 479,8<br>2 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 08<br>53<br>43 | PLACA DE ACRÍLICO COM<br>MEDIDAS DE 2M X 1M X<br>3MM. COR BRANCO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 00<br>13<br>31 | 1331-FITA ADESIVA<br>MULTIUSO, 48MM X 50M,<br>COR PRATA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 20 | 380,0<br>0 | 0 | 0,00 | 20 | 380,0<br>0 | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |   |       |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>45<br>46 | Relé térmico de sobrecarga diferencial tripolar, faixa de ajuste de corrente de 2,8 A a 4 A, com 1 contato auxiliar NA(97-98) e 1 contato auxiliar NF (96-97), com reset manual ou automático, montagem direta aos contatores, compatível com contatora tripolar CBW12 da marca WEG. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>1 | 00<br>05<br>39 | 539-AÇUCAREIRO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA COZINHA, COM ALÇA E TAMPA ,CAPACIDADE 300G.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 59,68 | 0  | 0,00       | 2  | 59,68      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>72<br>46 | FIO TELEFÔNICO, TIPO JUMPER TRANÇADO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, ISOLAMENTO PVC, BITOLA 22 AWG, COMPRIMENTO 150 MM, APLICAÇÃO MONTAGEM PROTOBOARD, CONECTORES MACHO-MACHO  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0   | 22 | 269,7<br>2 | 22 | 269,7<br>2 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>14 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Cristal Oscilador 32,768 KHZ.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                   |    |       |   |      |    |       |   |       |
|----|--------|---|-------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|-------|
| 24 | 071999 | PREGO COM CABECA, CABECA CONICA AXADREZADA, CORPO LISO, PONTA DIAMANTE, POLIDO, BITOLA 16 X 24 (KILOGRAMA) [24] MATERIAL P/ MANUT.DE BENS IMOVEIS/INSTALACOES | K I L O G R A M A | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 26 | 081003 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - RESISTOR 5W 47 Ohm.  | U n i d a d e     | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 26 | 078738 | Barra de Pinos Simples 1x40 vias fêmea  | U n i d a d e     | 50 | 42,33 | 0 | 0,00 | 50 | 42,33 | 0 | -0,00 |
| 25 | 001332 | 1332-CONEXÃO METÁLICA, MATERIAL COBRE, BITOLA 3/4 POL, 90 GRAUS.  | U N I D A D E     | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |              |   |      |    |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>30<br>88 | FONTE ALIMENTAÇÃO<br>UNIVERSAL PARA<br>NOTEBOOK.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 13 | 1.136,<br>07 | 0 | 0,00 | 13 | 1.136,<br>07 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>99 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Capacitor eletrolítico 47uF<br>63V radial.    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>18 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Porta Fusível para Painei<br>BLX 5X20mm Preto | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>85<br>29 | CAPACITOR<br>ELETROLÍTICO RADIAL<br>47uF/MÍNIMO 25V.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |   |      |    |          |    |          |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|----|----------|----|----------|---|------|
| 26 | 076130 | FONTE DE ENERGIA DE BATERIA - Bateria Estacionária para uso em Luminária de emergência: Bateria 45Ah Selada (livre de manutenção) especial para utilização em Luminárias de emergência, construída com placas em liga de Chumbo, estanho e prata para prevenir corrosão, possuir membranas retentoras de vapores ácidos e agentes químicos que ampliem o ciclo de vida por riscos de origem térmica eletroquímico ou mecânico, possuir maior tolerância térmica (temperatura de trabalho entre 35 até 75°C), Possuir indicador de fim de vida, Garantia Mínima de 2 anos. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 20 | 5.300,00 | 20 | 5.300,00 | 0 | 0,00 |
| 28 | 001466 | 1466-LUVA DE RASPA COURO CANO LONGO 20 CM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |              |   |      |     |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>23<br>41 | RESISTOR CARBONO<br>CR25 -10 1/4W.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 200 | 12,00        | 0 | 0,00 | 200 | 12,00        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>10<br>73 | PARAFUSO ALLEN,<br>CLASSE 12.9, CABEÇA<br>CILÍNDRICA COM<br>SEXTAVADO INTERNO,<br>ROSCA M12 X 30 MM<br>ACABAMENTO -<br>ENEGRECIDO DE<br>TÊMPERA - M12 X 30 MM<br>DE COMPRIMENTO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>11<br>01 | ACESSÓRIO/COMPONENTE<br>ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Chave DIP-Switch 4-Vias<br>180°.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>26<br>83 | 2683-CARTUCHO DE<br>TONER COMPATÍVEL COM<br>IMPRESSORA SAMSUNG<br>CLP-670ND, COR PRETO<br>REF. CLT-K508L. NÃO<br>RECONDICIONADO E NÃO<br>REMANUFATURADO.                         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10  | 2.659,<br>00 | 0 | 0,00 | 10  | 2.659,<br>00 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |    |              |    |              |    |              |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|
| 1<br>6 | 00<br>27<br>44 | 2744-CALCULADORA<br>CIENTÍFICA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,0        | 90 | 4.500,<br>00 | 30 | 1.500,<br>00 | 60 | 3.000,<br>00 |
| 1<br>4 | 05<br>94<br>78 | 59478-REDE ESPORTE,<br>NAILON, VERDE E<br>BRANCA, TÊNIS DE MESA,<br>OFICIAL | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 2  | 239,9<br>8   | 2  | 239,9<br>8   | 0  | 0,00         |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>04 | 1704-CANALETA PARA<br>PISO EM PVC 50 X 10MM,<br>CINZA, AP2.                 | P<br>E<br>Ç<br>A                | 18 | 342,7<br>2 | 0  | 0,00         | 18 | 342,7<br>2   | 0  | 0,00         |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>34 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 68  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0  | 0,00         |

|        |                |   |                                 |      |            |   |      |   |     |      |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|------|------------|---|------|---|-----|------|------------|
| 1<br>6 | 00<br>28<br>11 | 2811-CAPA PARA<br>ENCADERNAÇÃO A4<br>(30CM X 20CM) COR<br>PRETA   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1400 | 154,0<br>0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1400 | 154,0<br>0 |
| 1<br>4 | 07<br>79<br>28 | CICLOS<br>TRIGONOMÉTRICOS COM<br>TRIÂNGULOS:<br>ESPECIFICAÇÕES:<br>QUADRADO, 50 CM X 50<br>CM, CONTENDO O CICLO<br>TRIGONOMÉTRICO COM<br>TRIÂNGULOS<br>IMANTADOS. EXCELENTE<br>PARA SE DEDUZIR AS<br>PRINCIPAIS RELAÇÕES<br>TRIGONOMÉTRICAS.<br>PARA USO DO<br>PROFESSOR. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0    | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0    | 0,00       |
| 2<br>6 | 00<br>15<br>60 | 1560-INTERRUPTOR<br>PARALELO DE 1 SECÇÃO<br>PARA USO EM<br>CONDULENTE 10A 250V,<br>FABRICADA CONFORME<br>NBR 14136.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0    | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0    | 0,00       |

|    |        |   |         |   |        |   |      |   |     |   |        |
|----|--------|---|---------|---|--------|---|------|---|-----|---|--------|
| 26 | 079495 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Circuito Integrado CD4071 DIP14  | Unidade | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00   |
| 21 | 072161 | TOALHA DE MESA REDONDA LISA, COR BRANCA, TECIDO POLIÉSTER OU MISTO ALGODÃO/POLIÉSTER, TAMANHO 1,60 CM DIÂMETRO.   | UNIDADE | 5 | 144,70 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 5 | 144,70 |
| 17 | 078408 | PLACA PARA PROGRAMAÇÃO, 1 GB RAM, PROCESSADOR Arm cORTEX-a53 DE 1.2 GHz E DE 64 Bits, Soc BVM2837, processador de vídeo (GPU) Videocore IV, rede sem fio integrada compatível com 802.11n e Bluetooth 4.1 porta USB, conexão para monitor HDMI, porta ethernet, saída de áudio de 3.5mm, Slot para Cartão Micro SD, 40 pinos GPIO, Interface para Camera (CSI), Interface para Display (DSI). | Unidade | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00   |
| 25 | 071893 | TUBO DE COBRE PRÓPRIO PARA REFRIGERAÇÃO, BITOLA 3/4 COM 15 METROS.  | ROLLO   | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00   |



|        |                |   |                                 |   |       |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>13<br>26 | Cabo Manga 6X26 AWG -<br>sem Malha.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>02<br>34 | Fita dupla face 19 mm,<br>espessura entre 1 mm e 2<br>mm, comprimento 1,50 m.<br>Tipo espuma acrílica | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 15,20 | 0  | 0,00       | 4  | 15,20      | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>39<br>96 | Refil de filtro para bebedor<br>de coluna   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0   | 20 | 790,0<br>0 | 20 | 790,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>62 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Ponte Retificadora<br>Monofásica 2A1000V<br>RS207.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |     |       |     |       |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>20<br>08 | 2008-CANETA<br>MARCA-TEXTO, MATERIAL<br>PLÁSTICO, TIPO PONTA<br>FLUORESCENTE, COR<br>VERDE | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 19 | 10,68 | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 19 | 10,68 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>54 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 820  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 2<br>5 | 00<br>23<br>40 | 2340-VASELINA SÓLIDA<br>INDUSTRIAL.  | R<br>O<br>L<br>O                | 0  | 0,00  | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>66 | LED DIFUSO 5MM<br>VERMELHO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 100 | 23,00 | 100 | 23,00 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |   |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 08<br>40<br>78 | Parafuso M10x80 Parafuso, material: aço carbono, tipo: cabeça sextavada, comprimento:25 mm, diâmetro:10 mm, características adicionais: rosca total métrica. Pacote com 100 unidades. | E<br>M<br>B<br>A<br>L<br>A<br>G<br>E<br>M | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 07<br>62<br>03 | BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, 5 X 300 MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>06<br>36 | 70636-ELASTICO, TAMANHO 18, APLICAÇÃO ESCRITÓRIO, FORMA CIRCULAR  | G<br>R<br>A<br>M<br>A                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>22 | 2422-REFLETOR EXTERNO PARA LÂMPADAS HPS E HOI DE VAPOR DE SÓDIO, FEITO DE MATERIAL METÁLICO REFLEXIVO. PARA LÂMPADAS DE 150 A 600 WATTS, SOQUETE/BOCAL E40.                           | M<br>E<br>T<br>R<br>O                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                      |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|--------------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>65<br>71 | GAVETEIRO DE PLÁSTICO<br>COM MÍNIMO 10 GAVETAS<br>E 50 DIVISÓRIAS, PARA<br>ORGANIZAÇÃO DE<br>COMPONENTES<br>ELETRÔNICOS<br>(RESISTORES, DIODOS,<br>CAPACITORES, ETC.).<br>GAVETAS EM ACRÍLICO<br>TRANSPARENTE E COM<br>DIVISÓRIAS REMOVÍVEIS.<br>GABINETE NA COR<br>VERMELHA OU VERDE. | P<br>E<br>Ç<br>A                     | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>75<br>74 | Case Arduino Mega em<br>acrílico transparente 11cm.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0 | 0,0  | 16 | 174,4<br>0 | 16 | 174,4<br>0 | 0 | 0,00 |
| 0<br>4 | 07<br>10<br>84 | Oxigênio para solda, tipo<br>Ppu, carga de 1m³.  | C<br>I<br>L<br>I<br>N<br>D<br>R<br>O | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |       |   |      |   |     |     |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|-------|---|------|---|-----|-----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>08<br>28 | 828-CARTOLINA,<br>GRAMATURA 180 G/M2,<br>LARGURA 550 MM,<br>COMPRIMENTO 730 MM,<br>MATERIAL CELULOSE<br>RECICLADO. AMARELO.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00  |
| 1<br>6 | 08<br>44<br>24 | PAPEL SULFITE A3,<br>GRAMATURA 90G/M².  | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 100 | 12,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 100 | 12,00 |
| 3<br>3 | 07<br>20<br>75 | CANTONEIRA METAL<br>FERROSO. Cantoneira, aço<br>SAE, 3/16 x 1 polegada,<br>barra de 6m.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00  |
| 2<br>4 | 00<br>24<br>02 | 2402-TINTA REFLEXIVA<br>PARA DEMARCAÇÃO<br>VIÁRIA, A BASE DE METIL<br>METRACRILATO MONO<br>COMPONENTE, QUE<br>APRESENTE APÓS<br>APLICADO BOA<br>VISUALIZAÇÃO DIURNA E<br>NOTURNA. COR<br>AMARELA, LATA DE 18<br>LITROS. | L<br>I<br>T<br>R<br>O           | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00  |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |   |     |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-----|----|-------|
| 2<br>6 | 07<br>94<br>99 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado CD4069<br>DIP14                           | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>83 | 1383-MACHO MATERIAL<br>AÇO RAPIDO HSS<br>RETIFICADO, TIPO<br>MANUAL, DIAMETRO 4MM,<br>PASSO 0,50MM             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 1<br>4 | 07<br>23<br>46 | BLOCO DE PARTIDA PARA<br>ATLETISMO DE<br>AÇO/ALUMÍNIO PARA<br>COMPETIÇÃO.                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>58<br>46 | Papel A3, material papel<br>alcalino, gramatura 120g/m2,<br>cor branca, aplicação<br>fotocopiadora, tipo liso. | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 80 | 12,80 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 80 | 12,80 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>16<br>31 | 1631-PARAFUSO<br>SEXTAVADO RM TOTAL<br>5/16 X 1 1/4.   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>26<br>46 | CABO ELÉTRICO<br>FLEXÍVEL, MATERIAL<br>COBRE ELETROLÍTICO,<br>REVESTIDO<br>PVC-CLORETO DE<br>POLIVINILA, TEMPERA DE<br>0°C A 70° C, TENSÃO<br>ISOLAMENTO 750V, COR<br>VERDE, SEÇÃO NOMINAL<br>CONDUTOR 10,00 MM. | R<br>O<br>L<br>O                | 2 | 739,9<br>4 | 0 | 0,00 | 2 | 739,9<br>4 | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>05<br>24 | 524-TESTADOR PARA<br>CABOS TELEFÔNICOS, DE<br>REDE, USB E BNC.<br>CONEXÕES RJ11, RJ45,<br>BNC E USB (TIPO A E B).<br>ALIMENTAÇÃO POR<br>BATERIA DE 9V.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 7 | 665,0<br>0 | 0 | 0,00 | 7 | 665,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>12 | BROCA DE AÇO HSS,<br>DIÂMETRO DE 4,2 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>49<br>66 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1,8  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>14<br>83 | ELETRODO PARA SOLDA,<br>2,5MM, REFERÊNCIA E<br>6013. EMBALAGEM 5KG.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>22<br>73 | 2273-UNIÃO SOLDÁVEL DE<br>32 MM EM PVC RÍGIDO.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 19 | 204,6<br>3 | 0 | 0,00 | 19 | 204,6<br>3 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>12<br>23 | CONEXÃO HIDRÁULICA,<br>MATERIAL PVC, TIPO<br>JOELHO 90°, FIXAÇÃO<br>SOLDÁVEL, APLICAÇÃO<br>INSTALAÇÕES PREDIAIS<br>ÁGUA FRIA, BITOLA 32MM<br>(1'). | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 12,84      | 0 | 0,00 | 12 | 12,84      | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |    |            |   |      |   |     |    |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|---|-----|----|------------|
| 1<br>6 | 07<br>23<br>02 | PAPEL PARANÁ,<br>NATURAL, Nº 120,80X100<br>CM, ESPESSURA 0,4MM.                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 30 | 130,2<br>0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 30 | 130,2<br>0 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>87 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Trimpot 3386H-502 1-Volta<br>5K. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00       |
| 2<br>4 | 07<br>23<br>96 | lixa para metal gramatura<br>120.  | R<br>O<br>L<br>O                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>92<br>23 | BORNE KF 128 - 3T VERDE<br>- KRE 3 - PINO DIREITO                                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |   |       |   |            |   |     |   |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------------|---|-----|---|------------|
| 1<br>7 | 08<br>65<br>44 | CONTROLADOR ACESSO,<br>TIPO USB TOKEN,<br>CAPACIDADE 64 KB.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 32,00 | 4 | 144,0<br>0 | 0 | 0,0 | 5 | 176,0<br>0 |
| 4<br>2 | 07<br>21<br>44 | Jogo serra copo para<br>concreto, mínimo 5 peças,<br>de 33mm a 83mm. Material<br>tungstênio.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00  | 0 | 0,00       | 0 | 0,0 | 0 | 0,00       |
| 4<br>4 | 07<br>21<br>64 | CORRENTE ISOLANTE, EM<br>PVC NA COR PRETO E<br>AMARELO.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00  | 0 | 0,00       | 0 | 0,0 | 0 | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>17<br>86 | COMUTADOR DE 2<br>POSIÇÕES, 22 MM, PARA<br>PAINEL, PROTEÇÃO<br>IPP66, TIPO KNOB CURTO,<br>ATUAÇÃO FIXA, 45° DE<br>ATUAÇÃO, COR PRETA,<br>FORNECIDO COM FANGE<br>E CONTATO NA E<br>REMOVÍVEIS. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00       | 0 | 0,0 | 0 | 0,00       |
| 1<br>6 | 07<br>09<br>47 | CARIMBO AUTOMÁTICO,<br>MEDINDO 1,40 CM X 3,80<br>CM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00       | 0 | 0,0 | 0 | 0,00       |

|             |                |   |                                 |   |              |   |      |   |              |   |      |
|-------------|----------------|---|---------------------------------|---|--------------|---|------|---|--------------|---|------|
| 3<br>3<br>3 | 08<br>14<br>80 | CANTONEIRA 1/8" X 1/2"<br>(06 METROS).        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 4<br>2<br>2 | 07<br>09<br>65 | LIMA CHATA BASTARDA, 4<br>POLEGADAS COM CABO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>4<br>4 | 08<br>44<br>85 | Hidrômetro multijato, 1 1/2<br>polegada.      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 2.441,<br>00 | 0 | 0,00 | 4 | 2.441,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2<br>2 | 00<br>13<br>68 | 1368-CHAVE PARA<br>FILTROS, TAMANHO<br>500MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |   |      |   |      |   |      |   |      |
|----|--------|--|---------|---|------|---|------|---|------|---|------|
| 26 | 002377 | 2377-DISJUNTOR UNIPOLAR TIPO TERMO-MAGNÉTICO DE 10A, CURVA DE DISPARO C, FIXAÇÃO EM PERFIL DIN 35MM. | UNIDADE | 1 | 3,88 | 0 | 0,00 | 1 | 3,88 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001120 | 1120-PONTA MONTADA, TIPO A, ESPECIFICAÇÃO A5-D, DIÂMETRO 6,40 MM, COMP HASTE 38 MM.                  | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 24 | 001388 | 1388-PARAFUSO FLANGEADO EM LATÃO 3,5 X 14MM.   | PACOTE  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 26 | 071354 | LED BICOLOR 5MM, DIFUSO  | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |

|        |                |   |   |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>19<br>57 | 1957-SINALIZADOR DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS COM ALIMENTAÇÃO 110/220V, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO POR LEDS, SISTEMA SONORO ACIONADO POR CHAVE SELETORA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 1 | 154,0<br>0 | 0 | 0,00 | 1 | 154,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 07<br>47<br>27 | AROMATIZADOR EM GEL PARA VEÍCULOS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 2 | 18,00      | 0 | 0,00 | 2 | 18,00      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>17<br>84 | VARETA PARA SOLDA TIG AÇO INOX, 308 L, COM DIÂMETRO DE 1,6 MM.  | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>24 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Potenciômetro Linear 10K<br>16mm - Eixo Estriado, sem chave   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|     |        |  |         |    |        |   |      |    |        |   |      |
|-----|--------|--|---------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 333 | 080456 | CANTONEIRA EM AÇO. 3/16" X 1.1/2". BARRA C/ 6 METROS.  | BARRA   | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 288 | 070602 | 70602-CADEADO COM 30 MM  | UNIDADE | 16 | 136,00 | 0 | 0,00 | 16 | 136,00 | 0 | 0,00 |
| 422 | 001403 | 1403-BROCA DE AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO DE 14,5MM   | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 266 | 001989 | 1989-DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMO-MAGNÉTICO DE 50 AMPERES. COM CURVA DE DISPARO C. FIXAÇÃO EM PERFIL DIN 35 MM. | UNIDADE | 13 | 336,35 | 0 | 0,00 | 13 | 336,35 | 0 | 0,00 |
| 422 | 001100 | 1100-PEDRA DE AFIAR.   | PEÇA    | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |    |       |   |      |    |       |    |       |
|----|--------|---|---------|----|-------|---|------|----|-------|----|-------|
| 24 | 001374 | 1374-PARAFUSO CABEÇA PANELA, 4,8 X 38MM.  | PACOTE  | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 16 | 072228 | FOLHA EVA, MEDINDO 60 X 40 X 02 MM, PADRÃO LISO, COR AMARELO.   | FOLHA   | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 26 | 079519 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Fusível de vidro 5x20mm rápido 1A  | Unidade | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 24 | 075118 | Lâmina serra manual largura 1/2" comprimento 12"  | Unidade | 30 | 82,50 | 0 | 0,00 | 30 | 82,50 | 0  | 0,00  |
| 16 | 001775 | 1775-CLIPS, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 2/0 (00), MATERIAL AÇO CARBONO, FORMATO PARALELO. CAIXA COM 100 UNIDADES. | CAIXA   | 60 | 75,42 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 60 | 75,42 |

|        |                |   |                                 |    |            |    |       |    |            |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|----|-------|----|------------|----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>17<br>85 | 1785-BLOCO RECADO,<br>MATERIAL PAPEL<br>RECICLADO, COR<br>NATURAL,<br>AUTO-ADESIVO, PACOTE<br>COM 4 BLOCOS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 22 | 39,16      | 10 | 27,30 | 10 | 20,76      | 22 | 45,69 |
| 2<br>6 | 07<br>48<br>06 | Terminal pré-isolado, garfo<br>azul, 2,5 mm, pacote com<br>100 peças  | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 5  | 107,2<br>0 | 0  | 0,00  | 5  | 107,2<br>0 | 0  | 0,00  |
| 3<br>3 | 07<br>24<br>08 | BARRA ROSCADA AÇO<br>CARBONO COM<br>ACABAMENTO ZINCADO<br>BRANCO MA 8MM. BARRA<br>1M.                       | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0  | 0,00       | 0  | 0,00  | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>98 | 1598-ESCANTILHÃO 55<br>GRAUS.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0  | 0,00  | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |



|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>8 | 07<br>68<br>82 | CINTO DE SEGURANÇA<br>TIPO PARAQUEDISTA<br>COM REGULAGEM TOTAL.<br>CONFECCIONADO EM<br>FITA DE POLIÉSTER, 02<br>MEIA-ARGOLAS PARA<br>POSICIONAMENTO, NA<br>CINTURA, 01<br>MEIA-ARGOLA COM<br>PONTO DE CONEXÃO<br>DORSAL, 05 FIVELAS<br>DUPLAS, PARA AJUSTE,<br>NAS PERNAS, NA<br>CINTURA E NOS OMBROS,<br>02 LAÇOS FRONTAIS<br>PARA ANCORAGEM,<br>AJUSTE PEITORAL,<br>ALMOFADA PARA<br>PROTEÇÃO LOMBAR.<br>UTILIZADO EM<br>ATIVIDADES A MAIS DE 2<br>METROS DE ALTURA DO<br>PISO. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 2  | 205,5<br>6 | 0 | 0,00 | 2  | 205,5<br>6 | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 07<br>08<br>23 | 70823-PORTA-PAPEL<br>HIGIENICO, MATERIAL<br>PLASTICO ABS  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 19 | 492,1<br>0 | 0 | 0,00 | 19 | 492,1<br>0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |             |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|-------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 04 | 061959 | 61959-GAS USO MEDICINAL, INCOLOR A AZULADO, INODORO, 1.141 KG/M3, -189,90 Â°C, OXIGÊNIO LIQUIDO | METROCÚBICO | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 28 | 000959 | 959-CADEADO 20 MM   | UNIDADE     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 16 | 002840 | 2840-PAPEL VERGÊ A4, GRAMATURA 120G, PACOTE COM 50 FOLHAS.                                      | PACOTE      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 074996 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 3K9  | Unidade     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>10<br>88 | 1088-JOGO DE CHAVE L<br>PERFIL HEXAGONAL<br>(ALLEN) ABAULADA, JOGO<br>DE 9 PEÇAS COM 1,5, 2,<br>2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10MM. | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>07<br>67 | 767-SPRAY VERNIZ<br>FIXADOR FOSCO. TUBO<br>300 ML.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 249,2<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 249,2<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>22 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 5,6   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>48<br>92 | SINALEIRO MONOBLOCO<br>TIPO LED, COR AMARELO,<br>ø22mm, TENSÃO DE<br>ALIMENTAÇÃO 24 VDC/CC.                               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 06<br>27<br>20 | 62720-LÂMPADA<br>FLUORESCENTE,<br>TUBULAR, BIPINO, 16 W,<br>127V, LUZ DO DIA/SUPER<br>LUZ DO DIA, ILUMINACAO<br>DE AMBIENTES   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 100 | 248,0<br>0 | 0 | 0,00       | 100 | 248,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>15<br>80 | 1580-PISTOLA DE AR<br>COMPRIMIDO EM<br>ALUMÍNIO.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00       | 0 | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>12 | CAPACITOR DE<br>POLIÉSTER 220 nF.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>93<br>33 | Extensão Elétrica - Cordão<br>prolongador ( Cabo PP<br>Plano 3 x 2,5mm / 5m).<br>Cordão prolongador ( em<br>conformidade com a norma<br>ABNT NBR 14136:2012)<br>Cabo PP plano 3x2,5mm ) 3<br>vias com seção de 2,5mm2<br>cada uma) Comprimento: 5<br>metros, corrente elétrica :<br>20A, tensão elétrica : bivolt ,<br>Plugue: 2P + T, quantidade<br>de tomadas : 1 ( 2P + T.) | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0        | 5 | 420,4<br>0 | 5   | 420,4<br>0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 26 | 001627 | 1627-LUVA DE PVC PRETO ROSCÁVEL DE 3/4 POL.                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 24 | 001637 | 1637-PARAFUSO SEXTAVADO RM TOTAL 1/4 X 2.                      | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 001717 | 1717-CONDULETE LL EM PVC CINZA ESCURO DE 3/4.                  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 17 | 077899 | Conversor HDMI para VGA( 2 conectores: Macho HDMI e fêmea VGA) | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16 | 380,48 | 0 | 0,00 | 16 | 380,48 | 0 | 0,00 |
| 33 | 085431 | BARRA DE ALUMÍNIO REDONDO 1 POL, 6061 T-6.                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|             |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|-------------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>2<br>2 | 08<br>70<br>04 | SOLUÇÃO LIMPEZA<br>MULTIUSO, COMPOSIÇÃO<br>BÁSICA SILICONE,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS SPRAY   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 200,0<br>0 | 0 | 0,00 | 20 | 200,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6<br>6 | 08<br>07<br>10 | CIRCUITO INTEGRADO<br>TIPO SMD.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>4<br>4 | 08<br>44<br>77 | JOGO TWISTER -Jogo de<br>interação, composto por um<br>tabuleiro, (165 cm x 118 cm)<br>01 roleta, e um manual de<br>instruções.dimensões da<br>embalagem: 26,7 x 26,7 x 5<br>cm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6<br>6 | 07<br>50<br>42 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 75   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |       |    |            |   |     |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|----|------------|---|-----|----|------------|
| 2<br>1 | 07<br>07<br>86 | 70786-GUARDANAPO DE<br>PAPEL BRANCO, PACOTE<br>COM 50   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0 | 0,0 | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 07<br>06<br>41 | 70641-PORTA CLIPS,<br>MATERIAL ACRÍLICO, COM<br>IMÃ.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4 | 12,92 | 20 | 125,2<br>0 | 0 | 0,0 | 24 | 138,1<br>2 |
| 3<br>3 | 00<br>11<br>99 | 1199-CHAPA AÇO SAE<br>1010 USG Nº24, 1M X 2M.   | C<br>H<br>A<br>P<br>A           | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0 | 0,0 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 08<br>11<br>05 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Chave Gangorra KCD3-101<br>2T 16A 250V Preta. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0 | 0,0 | 0  | 0,00       |

|    |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 075010 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 4K7  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081279 | micro chave KW11-3Z-5A-3 terminais com haste 23 mm  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001967 | 1967-FUSÍVEL DIAZED 2A (SUB 26).  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 079525 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Esponja de limpeza vegetal, para ferro de solda | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 1<br>6 | 00<br>31<br>86 | 3186-CARTUCHO P/<br>REPOSIÇÃO DE PINCEL<br>MARCADOR DE QUADRO<br>BRANCO NA COR VERDE. | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>23 | TRIAC BT136D.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>46<br>36 | Conjunto de jumpers<br>macho-fêmea 40 unidades  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 40 | 305,2<br>0 | 40 | 305,2<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>96 | 1396-MANGUEIRA PARA<br>CONDUÇÃO DE AR<br>COMPRIMIDO. DIÂMETRO<br>INTERNO DE 1/2.      | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>69<br>50 | Pranchas para Trigonometria:<br>Especificações: Prancha em PVC rígido branco com o ciclo trigonométrico e uma parte transparente que ao girar nos fornece os valores do seno, do cosseno e da tangente do ângulo, ao mesmo tempo. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>73<br>17 | TRIMPOT DE PRECISÃO 100 OHMS  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>80<br>92 | CANALETA DE PVC CINZA FECHADA , 30MM X 30MM X 2M.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>14<br>79 | FERRO CHATO 3/16" X 3/4" (06 METROS).   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |    |              |    |              |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|----|--------------|----|--------------|----|------------|
| 4<br>2 | 08<br>78<br>58 | CHAVE ELÉTRICA TIPO<br>BÓIA. MICRO CHAVE BÓIA<br>DE NÍVEL ZP5.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 30 | 1.272,<br>60 | 30 | 1.272,<br>60 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>33 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 68K   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 00<br>18<br>06 | 1806-PILHA<br>RECARREGÁVEL PADRÃO<br>AA (PEQUENA).  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 75 | 576,2<br>6 | 0  | 0,00         | 39 | 299,6<br>5   | 36 | 276,6<br>0 |
| 1<br>9 | 08<br>40<br>01 | CAIXA PLÁSTICA,<br>MATERIAL<br>POLIPROPILENO,<br>COMPRIMENTO 29 CM,<br>LARGURA 18,50<br>CM,ALTURA 15 CM,<br>APLICAÇÃO<br>ACONDICIONAMENTO DE<br>MATERIAL DE<br>EXPEDIENTE, COR AZUL,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS EMPILHÁVEL,<br>TIPO MULTIUSO/GAVETA | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 10 | 33,80      | 0  | 0,00         | 10 | 33,80        | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>6 | 06<br>96<br>34 | 69634-TINTA GUACHE,<br>RESINA VINÍCULA/ÍGUA/PI<br>GMENTO/CARGAS E<br>CONSERVANTE, PRETA,<br>PINTURA A PINCEL EM<br>PAPEL/CARTÃO E<br>CARTOLINA, FRASCO<br>COM 250ML | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 1  | 3,74       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 1 | 3,74 |
| 2<br>4 | 08<br>48<br>26 | MAÇARICO LANÇA<br>CHAMAS 5/8.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 388,3<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 388,3<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>09<br>44 | Contatora trifásica, bobina<br>220v, corrente nominal 12A,<br>contatos auxiliares<br>2NA+2NF. Fixação no trilho<br>DIN  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>24<br>13 | DARDO DE ATLETISMO<br>PARA LANÇAMENTO.<br>PESO 800G.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                      |    |            |     |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|--------------------------------------|----|------------|-----|------------|-----|------------|---|------|
| 1<br>6 | 07<br>22<br>32 | FOLHA EVA, MEDINDO 60 X 40 X 02 MM, PADRÃO LISO, COR PRETO.     | F<br>O<br>L<br>H<br>A                | 0  | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>79<br>33 | Parafuso Soberbo Sextavado - Bicromatizado Amarelo - 3/16 x 60. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0  | 0,0        | 500 | 160,0<br>0 | 500 | 160,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>79 | 1579-CHAVE DE FENDA CRUZADA TOCO.                               | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E      | 0  | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>17 | 1617-CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO EXTERNO EM PVC PARA 20 DISJUNTORES. | P<br>E<br>Ç<br>A                     | 12 | 597,0<br>4 | 0   | 0,00       | 12  | 597,0<br>3 | 0 | 0,00 |
| 0<br>4 | 07<br>17<br>33 | GÁS REFRIGERANTE R22 13,6 KG                                    | C<br>I<br>L<br>I<br>N<br>D<br>R<br>O | 2  | 811,8<br>6 | 0   | 0,00       | 2   | 811,8<br>6 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 1<br>7 | 06<br>94<br>62 | 69462-PLACA DE REDE WIRELESS, COMPATÍVEL COM PROTOCOLOS IEEE 802.11, IEEE 802.11B, IEEE802.11G, TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE 108MBPS, SUPORTE A CRIPTOGRAFIA WEP/WPA EM 64/128 BITS | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 128,0<br>0 | 0 | 0,00 | 2 | 128,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>08 | BROCA DE AÇO HSS, DIÂMETRO DE 8,5 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 07<br>62<br>00 | TARUGO DE BRONZE TM620, 1 POL, COMPRIMENTO 500MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>20 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 56   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 06<br>54<br>21 | 65421-CABO ELÉTRICO<br>ISOLADO, COBRE NU,<br>MOLE, 2,5 MM2, 750 V,<br>TERMOPLÁSTICO DE PVC,<br>BRANCA, SINGELO, NBR<br>6148, NBR 68804,<br>ANTI-CHAMA NÃO<br>PROPAGANTE, AUTO<br>EXTINÇÃO FOGO | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 4 | 272,0<br>8 | 0 | 0,00 | 4 | 272,0<br>8 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 06<br>88<br>11 | 68811-LIXA, ÓXIDO<br>ALUMÍNIO, LIXA D'ÍGUA,<br>FOLHA, GRÃO 600,<br>COMPRIMENTO 275 MM,<br>LARGURA 225 MM, PAPEL<br>IMPERMEÍVEL   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>92<br>14 | SOQUETE TORNEADO 8<br>PINOS  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>9 | 07<br>48<br>80 | CABO DE MICROFONE<br>BALANCEADO 10 M,<br>CONECTOR XLR<br>MACHO/FÊMEA.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>16<br>34 | 1634-PARAFUSO<br>SEXTAVADO RM TOTAL<br>1/4 X 3/4.                  | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>31 | 1031-ALMOTOLIA<br>METALICA PARA OLEO,<br>500 ML, BICO FLEXÍVEL.    | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>10<br>98 | PORTA ELETRODO PARA<br>EQUIPAMENTOS DE<br>SOLDA 500A.              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>63<br>59 | CONTATOR TRIPOLAR, 9A<br>380V AC3, BOBINA 24VDC,<br>1NA.           | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>17 | CONECTOR MIKE<br>LS-3007-3014 8 VIAS<br>PRATEADO MACHO E<br>FÊMEA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |    |       |    |       |   |     |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|----|-------|---|-----|----|-------|
| 2<br>6 | 08<br>08<br>84 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado LM358<br>DIP8.                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>63 | 1363-CHAVE AJUSTÁVEL<br>TAMANHO 8.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>75<br>02 | Transistor MOSFET IRF540<br>encapsulamento TO220.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>09<br>08 | 908-EXTRATOR DE<br>GRAMPO, MATERIAL AÇO<br>INOXIDÁVEL, TIPO<br>ESPÁTULA, TRATAMENTO<br>SUPERFICIAL CROMADO | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 22 | 14,28 | 15 | 12,15 | 0 | 0,0 | 37 | 26,43 |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |     |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|
| 2<br>6 | 08<br>07<br>27 | DIODO RETIFICADOR,<br>TENSÃO VDC 1000V,<br>CORRENTE 3A.                          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 3<br>3 | 07<br>44<br>28 | cantoneira 3/16 x 1<br>polegada, aço SAE 1020,<br>Barra 6m                       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>05<br>92 | 70592-PORTA FITA<br>ADESIVA, MATERIAL<br>PLASTICO, PARA ROLO<br>DE 12 MM X 33 M. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9 | 68,53 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 9 | 68,53 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>70 | DISCO DE LIXA FLAP 4.1/2.<br>GRANA 80.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |

|        |                |   |                                 |   |      |    |              |    |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|----|--------------|----|--------------|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>27<br>07 | PARAFUSO MADEIRA ,<br>BICROMATIZADO FENDA<br>PHILIPIS, 3,5 X 35MM.        | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 1 | 5,20 | 0  | 0,00         | 1  | 5,20         | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>14<br>16 | 71416 -CAIXA PLÁSTICA<br>PARA FERRAMENTAS                                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>20 | 1420-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO 12,0 MM                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>79<br>20 | Removedor ferrugem.<br>Galvanizador instantâneo à<br>Frio em Spray 300ml. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 25 | 1.558,<br>50 | 25 | 1.558,<br>50 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |     |              |     |            |     |              |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|-----|--------------|-----|------------|-----|--------------|
| 1<br>6 | 00<br>22<br>52 | 2252-PINCEL PARA<br>QUADRO BRANCO,<br>RECARREGÁVEL COM<br>CARTUCHO<br>SUBSTITUÍVEL, NA COR<br>VERMELHA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 56 | 318,8<br>8 | 200 | 1.620,<br>00 | 46  | 348,3<br>9 | 210 | 1.590,<br>49 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>78 | 1378-PARAFUSO<br>FLANGEADO EM LATÃO<br>3,0 X 12 MM.   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00       | 0   | 0,00         | 0   | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 2<br>4 | 08<br>77<br>37 | Parafuso Soberbo Cabeça<br>Chata Phillips (fenda<br>cruzada) zincado branco -<br>5,0 x 30.              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 500 | 75,00        | 500 | 75,00      | 0   | 0,00         |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>64 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- TIL78 Foto Transistor<br>Receptor.                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0   | 0,00         | 0   | 0,0        | 0   | 0,00         |

|        |                |  |                                 |    |              |   |      |    |      |    |              |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|------|----|--------------|
| 1<br>6 | 06<br>65<br>04 | 66504-PAPEL SULFITE A4,<br>90 G/M2, BRANCO.<br>PACOTE COM 500<br>FOLHAS.                   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 50 | 1.136,<br>00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 50 | 1.136,<br>00 |
| 1<br>6 | 07<br>09<br>21 | 70921-ESPIRAL PLÁSTICA<br>PARA ENCADERNAÇÃO,<br>29 MM, PRETA                               | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 97 | 29,10        | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 97 | 29,10        |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>59 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 8,2  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 0  | 0,00         |
| 2<br>4 | 07<br>71<br>29 | ABRAÇADEIRA AÇO<br>CARBONO PARA<br>MANGUEIRA DE AR<br>COMPRIMIDO DE 1/2.                   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 20 | 8,00         | 0 | 0,00 | 20 | 8,00 | 0  | 0,00         |
| 1<br>6 | 00<br>19<br>32 | 1932-ESPIRAL PARA<br>ENCADERNAÇÃO 9MM,<br>PLÁSTICO, PRETO,<br>PACOTES COM 100<br>UNIDADES. | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 20 | 128,3<br>6   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 20 | 128,3<br>6   |

|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>27<br>41 | BARRA TRANSVERSAL (SARRAFO) DE ATLETISMO DE ALUMÍNIO PARA SALTO EM ALTURA. 4 METROS. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>71 | 1371-PUNÇÃO DE CENTRO, TAMANHO 4MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>83 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7918 ( TO220)                                       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 08<br>07<br>97 | INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14.                                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 12 | 357,1<br>2 | 12 | 357,1<br>2 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |    |       |   |     |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|----|-------|---|-----|----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>28<br>30 | 2830-MARCADOR PARA<br>QUADRO BRANCO<br>RECARREGÁVEL, NA COR<br>PRETA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>17<br>46 | 1746-FRESA DE TOPO EM<br>METAL DURO 2C.<br>DIÂMETRO DE 10,0MM.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 06<br>96<br>33 | 69633-TINTA GUACHE,<br>RESINA VINÍCULA/ÍGUA/PI<br>GMENTO/CARGAS E<br>CONSERVANTE, BRANCA,<br>PINTURA A PINCEL EM<br>PAPEL/CARTÃO E<br>CARTOLINA, FRASCO<br>COM 250 ML | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 1  | 3,90  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 1  | 3,90  |
| 0<br>7 | 00<br>28<br>00 | 2800-CHÁ SABOR FRUTAS<br>VERMELHAS, CAIXA COM<br>10 SACHÊS  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 12 | 25,44 | 15 | 24,00 | 0 | 0,0 | 27 | 49,44 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>06 | BROCA DE AÇO ,<br>DIÂMETRO DE 7,5 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |

|        |                |  |                                 |    |       |    |            |    |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|----|------------|----|------------|---|-------|
| 1<br>7 | 00<br>29<br>37 | 2937-CONECTOR RJ45,<br>FÊMEA, CAT6   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 55,00 | 50 | 694,5<br>0 | 60 | 749,5<br>0 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>83 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 2,7  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>52 | 1152-PARAFUSO PARA<br>MADEIRA FENDA COM<br>CABEÇA CHATA,<br>DIMENSÃO NOMINAL DE<br>2,5 MM E COMPRIMENTO<br>DE 12 MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>88 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Trimpot 3386F-103 1-Volta<br>10K.                                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |



|        |                |  |                                 |   |      |     |       |     |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|-----|-------|-----|-------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>23 | 1123-PONTA MONTADA<br>TIPO A, ESPECIFICAÇÃO<br>A26, DIÂMETRO 16 MM,<br>DIÂMETRO DA HASTE 1/4<br>POL, MATERIAL OXIDO<br>ALUMÍNIO ROSA,<br>FORMATO ESFÉRICO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 00<br>10<br>64 | 1064-BOLA PARA TENIS<br>OFICIAL.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>79<br>28 | Parafuso Soberbo com<br>Cabeça Chata Phillips (fenda<br>cruzada) zincado branco -<br>4,5 x 40.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 500 | 50,00 | 500 | 50,00 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 07<br>62<br>05 | BÉQUER, MATERIAL<br>VIDRO, GRADUADO,<br>CAPACIDADE 600ML,<br>FORMA BAIXA, ADICIONAL<br>COM ORLA E BICO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |   |       |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|-------|----|--------|----|--------|---|------|
| 28 | 087509 | CONE DE SINALIZAÇÃO, COR PRETO E AMARELO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0   | 15 | 137,70 | 15 | 137,70 | 0 | 0,00 |
| 17 | 074571 | Cabo Adaptador DisplayPort X HDMI ( Fêmea). Produto novo, não remanufaturado ou recondicionado. Garantia mínima de 1 ano após a entrega do produto.                             | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 86,80 | 0  | 0,00   | 2  | 86,80  | 0 | 0,00 |
| 26 | 063087 | 63087-REATOR LÂMPADA, 2 UN, 16 W, 220 V, LÂMPADAS FLUORESCENTES, ELETRÔNICO, PARTIDA INSTANTÂNEA, FATOR DE POTENCIA > 0,95, DISTORCAO HARMONICA < 20%, CERTIFICADO BVQI INMETRO | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 12,78 | 0  | 0,00   | 2  | 12,78  | 0 | 0,00 |
| 14 | 001945 | 1945-CONE DE SINALIZAÇÃO, LARANJA E BRANCO, FEITO DE COMPOSTO PLÁSTICO RESISTENTE, MODELO SEXTAVADO, ALTURA: 50CM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |              |   |      |     |              |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|-------|
| 2<br>6 | 00<br>24<br>99 | 2499-ESPELHO PARA<br>TOMADA SIMPLES EM<br>PVC PARA USO EM<br>CONDULETE DE 3/4. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 54  | 97,01        | 0 | 0,00 | 54  | 97,02        | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>41<br>84 | Lâmpada tubular TO Led<br>18W, 220 VCA L-1200 mm                               | N<br>o<br>n<br>e                | 230 | 3.816,<br>03 | 0 | 0,00 | 230 | 3.816,<br>02 | 0 | 0,01  |
| 2<br>6 | 07<br>17<br>54 | TECLADO MATRICIAL DE<br>MEMBRANA 4X4.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16  | 96,64        | 0 | 0,00 | 16  | 96,64        | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>79 | 1179-TESOURA PARA<br>CHAPAS TIPO AVIAÇÃO<br>CORTE RETO E CURVAS<br>AMPLAS.     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>17<br>55 | KIT CONTROLE<br>INFRAVERMELHO +<br>RECEPTOR.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 12 | 142,5<br>6 | 12 | 142,5<br>6 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>11<br>10 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Transistor TIP42C.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>00 | 1400-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO DIÂMETRO DE<br>13,5MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>97 | Sensor de peso 50 Kg Célula<br>de carga, capacidade<br>máxima: 50 Kg, conexão: 3<br>fios dimensões: 34 x 34 x 7<br>mm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |        |   |        |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|---|--------|----|--------|---|------|
| 26 | 077182 | CABO FLEXÍVEL, COBRE, 1,0MM, PRETO.  | R<br>O<br>L<br>O                | 4  | 165,32 | 0 | 0,00   | 4  | 165,32 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001807 | 1807-PILHA RECARREGÁVEL CAPACIDADE MÍNIMA 2000 MAH, PADRÃO AAA.                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 35 | 087342 | CABO KOLLE, ALUMÍNIO, 25 CM, PROTEÇÃO TERMICA                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0    | 5 | 125,00 | 5  | 125,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 080388 | MOTOR DE REDUÇÃO DC; TENSÃO: 12V; CORRENTE: 150ma; ROTAÇÃO: 3RPM; TORQUE: 15kgf.cm | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 494,40 | 0 | 0,00   | 10 | 494,40 | 0 | 0,00 |
| 25 | 080646 | JOGO DE CORDAS DE AÇO PARA VIOLÃO.   | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00   | 0 | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |          |   |      |    |          |    |       |
|----|--------|---|---------------------------------|----|----------|---|------|----|----------|----|-------|
| 26 | 074972 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 270                          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0  | 0,00  |
| 16 | 000733 | 733-PRENDEDOR DE PAPEL BINDER CLIP 32MM - UNIDADE.          | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 79 | 27,28    | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 79 | 27,28 |
| 26 | 002113 | 2113-CABO DE REDE DE COMPUTADOR, UTP, CAT6, CAIXA COM 305M. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 13 | 5.203,05 | 0 | 0,00 | 13 | 5.203,05 | 0  | -0,00 |
| 24 | 001453 | 1453-REBITE 3,2 X 8MM                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0  | 0,00  |

|             |                |  |                                 |     |            |   |      |    |            |     |            |
|-------------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|----|------------|-----|------------|
| 4<br>2<br>2 | 07<br>18<br>17 | ALICATE PARA ANÉIS<br>EXTERNO  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00       |
| 2<br>2<br>2 | 00<br>21<br>37 | 2137-DESINFETANTE<br>BIODEGRADÁVEL<br>AROMATIZADO PARA<br>PISOS E BANHEIRO,<br>BOMBONA COM 5 LITROS. | B<br>O<br>M<br>B<br>O<br>N<br>A | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00       |
| 2<br>4<br>4 | 08<br>53<br>12 | TE HIDRAULICO PVC<br>40MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10  | 168,9<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 168,9<br>0 | 0   | 0,00       |
| 1<br>6<br>6 | 00<br>30<br>29 | 3029-COLA, COMPOSIÇÃO<br>SILICONE, APLICAÇÃO<br>PISTOLA QUENTE.                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 199 | 147,2<br>6 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 199 | 147,2<br>6 |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |       |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|-------|
| 2<br>6 | 00<br>23<br>96 | 2396-ELETRODUTO<br>CONDULETE EM PVC DE<br>1, ANTICHAMA.                            | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 29,90 | 0 | 0,00 | 2 | 29,90 | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>22<br>80 | 2280-CANETA<br>ESFEROGRÁFICA,<br>MATERIAL PLÁSTICO,<br>ESCRITA GROSSA, COR<br>AZUL | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 3 | 74,10 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 3 | 74,10 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>06 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 470k   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>95 | Transistor NPN BD137<br>encapsulamento TO126.                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |



|        |                |   |                                 |     |              |   |      |    |            |     |              |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|--------------|---|------|----|------------|-----|--------------|
| 1<br>6 | 07<br>56<br>27 | REFIL TINTA COR<br>VERMELHA PARA PINCEL<br>DE QUADRO BRANCO<br>RECARREGÁVEL NA COR<br>VERMELHA. MARCA<br>PILOT. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 470 | 1.244,<br>39 | 0 | 0,00 | 44 | 116,4<br>9 | 426 | 1.127,<br>89 |
| 1<br>7 | 08<br>08<br>54 | Cartão de memória 32GB<br>SD  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>01 | 1101-CHAVE L PERFIL<br>HEXAGONAL (ALLEN)<br>ABAULADA. DIMENSÃO DE<br>3/8.                                       | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>49 | 1149-PARAFUSO<br>ATARRAXANTE COM<br>CABEÇA PANELA,<br>DIMENSÃO NOMINAL<br>4,2MM E COMPRIMENTO<br>DE 16MM        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |   |     |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-----|----|-------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>26 | 1126-ABRAÇADEIRA<br>ROSCA SEM FIM 13X16.                | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>06<br>27 | 70627-CARTOLINA,<br>GRAMATURA 180 G/M2,<br>COR AMARELA. | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 83 | 60,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 83 | 60,50 |
| 2<br>5 | 07<br>61<br>97 | TUBO DE COBRE 22MM X<br>5 METROS.                       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>73<br>18 | TRIMPOT DE PRECISÃO<br>470 OHMS                         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |

|    |        |   |         |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 26 | 001618 | 1618-COTOVELO DE 90 GRAUS PARA CANALETA SISTEMA X COM DIMENSÕES 20 X 10MM.                                | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 24 | 071796 | TUBO RETANGULAR METALON, 1020, 30 MM, 30MM X 6M, ESPESSURA 1,5 MM.  | PEÇA    | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 14 | 001947 | 1947-STEP PARA GINÁSTICA, COMPOSTO POR PLATAFORMA E BASES DE ELEVAÇÃO. SUPERFÍCIE RUGOSA, ANTIDERRAPANTE. | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 002343 | 2343-PLUGUE MACHO 90 GRAUS, 2P+T DE 10A/250V.   | ROLO    | 60 | 107,52 | 0 | 0,00 | 60 | 107,52 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001073 | 1073-RÉGUA GRADUADA DE 1 METRO.   | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>13<br>70 | 1370-FACA INDUSTRIAL<br>COM TRAVA DE<br>SEGURANÇA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>25<br>86 | 2586-INTERRUPTOR 2<br>TECLAS SENDO UMA<br>SIMPLES E OUTRA<br>PARALELA, DE IMBUTIR,<br>COM ESPELHO 4X2. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9 | 49,14 | 0 | 0,00 | 9 | 49,14 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>15 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Soquete Estampado SLIN 8<br>Pinos.                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>08<br>99 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado TL431<br>TO92                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>09<br>97 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Capacitor eletrolítico 10uF 63V radial. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>47<br>05 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7818 ( TO220)                                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>82 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7915 ( TO220)                                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>88<br>99 | CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL cabo flexível cobre 2,5mm² x 100m vermelho                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 136,0<br>0 | 0 | 0,00 | 2 | 136,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 25 | 072287 | Fita em PVC 100mm x 50m.  | R<br>O<br>L<br>O                | 25 | 123,50 | 0 | 0,00 | 25 | 123,50 | 0 | 0,00 |
| 24 | 074208 | Engate Flexível de Pvc para Água Fria - Comprimento 60cm, na cor branca, Produzido em PVC reforçado com malha de poliéster para flexibilidade e resistência | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 7  | 38,01  | 0 | 0,00 | 7  | 38,01  | 0 | 0,00 |
| 42 | 001440 | 1440-BROCA DE AÇO RÁPIDO, COM HASTE CÔNICA CM2 21,5 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001176 | 1176-EXTRATOR DE POLIAS. EXTRATOR COM TRÊS GARRAS AUTO-CENTRANTES EM AÇO CROMO-VANADIUM COM ACABAMENTO NIQUELADO. ABERTURA DAS GARRAS DE 225 MM.            | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 24 | 082485 | TINTA SPRAY ESMALTE SINTÉTICO, NA COR PRETO FOSCO, 350 ML, COM USO INDICADO PARA PAPEL, MADEIRA E METAL, COMPOSIÇÃO A BASE DE SOLVENTE.                     | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 4  | 76,36  | 0 | 0,00 | 4  | 76,36  | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |    |              |    |              |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|----|--------------|----|--------------|----|-------|
| 1<br>4 | 07<br>64<br>49 | PAR DE ESQUADROS<br>PARA DESENHO<br>TÉCNICO, ACRÍLICO, SEM<br>ESCALAS, 26CM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>08<br>62 | Relé 5Vdc, 15A   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50 | 93,50 | 0  | 0,00         | 50 | 93,50        | 0  | 0,00  |
| 0<br>7 | 00<br>27<br>99 | 2799-CHÁ SABOR FRUTAS<br>CÍTRICAS. CAIXA COM 10<br>SACHÊS  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 15 | 24,30        | 1  | 1,62         | 14 | 22,68 |
| 2<br>6 | 08<br>33<br>64 | BATERIA RECARREGÁVEL<br>- Bateria LIPO Capacidade:<br>2200 mAh Tensão: 11,1v<br>Taxa de descarga: 20c Taxa<br>Máxima de Descarga de<br>Burst : 30c Configuração:<br>3S1P Plug de carga: JST-XH<br>Plug de descarga: xt60 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 20 | 2.627,<br>00 | 20 | 2.627,<br>00 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 00<br>19<br>48 | 1948-BOLA SUÍÇA PARA<br>GINÁSTICA (GYM BALL),<br>55 CM DE DIÂMETRO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>70 | Módulo RCT Shield relógio<br>em tempo real                          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 130,7<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 130,7<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>08<br>18 | 818-CHAVE ENGATE<br>RÁPIDO PARA<br>MANGUEIRA DE 1/2<br>POLEGADA     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>18<br>99 | CAPACITOR 35 MF 380V.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |



|    |        |   |   |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|---|---|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 26 | 080724 | LED DIFUSO 3MM, AZUL.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 079942 | PLACA DE FENOLITE<br>PARA CIRCUITO<br>IMPRESSO<br>CARACTERÍSTICAS:<br>Tamanho: 10cm x 10cm<br>Face simples Cobreada | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 50 | 154,50 | 0 | 0,00 | 50 | 154,50 | 0 | 0,00 |
| 33 | 080440 | FERRO CHATO 1/8" X 3/4".<br>BARRA C/ 6 METROS.  | B<br>A<br>R<br>R<br>A                     | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 33 | 001263 | 1263-TUBO DE COBRE<br>PRÓPRIO PARA<br>REFRIGERAÇÃO. BITOLA<br>3/4 COM PAREDE 1/32.                                  | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |     |              |    |            |     |              |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|-----|--------------|----|------------|-----|--------------|
| 4<br>2 | 00<br>12<br>00 | 1200-BROCA DE CENTRO PARA TORNO, EM AÇO RÁPIDO H55, COM 10 DE COBALTO, NA DIMENSÃO DE 2,5MM X 6,3 MM.                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0   | 0,00         | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 2<br>4 | 05<br>10<br>97 | 51097-SOLVENTE INDUSTRIAL, ORGANICO E INSOLUVEL EM AGUA, VOLATILIDADE 100%, APLICACAO DILUENTES E TINTAS, LATA DE 5 L. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 24 | 549,3<br>6 | 0   | 0,00         | 24 | 549,3<br>6 | 0   | -0,00        |
| 1<br>6 | 00<br>31<br>85 | 3185-PINCEL PARA QUADRO BRANCO, RECARREGÁVEL COM CARTUCHO SUBSTITUÍVEL, NA COR VERDE.                                  | R<br>O<br>L<br>O                | 43 | 247,2<br>5 | 200 | 1.532,<br>00 | 46 | 336,8<br>1 | 197 | 1.442,<br>43 |
| 1<br>7 | 07<br>66<br>23 | CABO VGA, SVGA, RGB, D-SUB COM FILTRO, CONEXÃO MACHO X MACHO (HD15 OU DB15), 10 METROS.                                | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 9  | 458,7<br>3 | 0   | 0,00         | 9  | 458,7<br>3 | 0   | 0,00         |

|        |                |   |                                 |   |      |     |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|-----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>79<br>21 | Parafuso com cabeça<br>sextavada em aço inox - M6<br>X 150mm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 500 | 545,0<br>0 | 500 | 545,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>25 | 1125-ABRAÇADEIRA<br>ROSCA SEM FIM 10X13.                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>06<br>68 | 668-BROCA AÇO RÁPIDO<br>3,5 MM                                | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>33<br>39 | MÓDULO ELETRÔNICO,<br>MODELO LCD SHIELD<br>COM TECLADO RC,<br>APLICAÇÃO DISPLAY LCD,<br>USO PLACA SHIELD<br>INTERFACE ARDUINO,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS TAMANHO 16<br>X2CM BACKLIGHT,<br>COMPONENTES 5<br>BOTÕES<br>MULTIPROPÓSITO<br>INTEGRADOS, BOTÃO<br>RESET | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 950,0<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 950,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>99<br>40 | TRANSISTOR SCR TIC<br>126D CARACTERÍSTICAS:<br>Tensão 400 V Corrente 12 A<br>Encapsulamento TO 220   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>50 | CIRCUITO INTEGRADO NE<br>555 OU LM 555 OU NA 555<br>OU SA 555(DIP).  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |   |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>6 | 07<br>10<br>26 | CARIMBO, AUTOMÁTICO ,<br>CORPO ACRÍLICO, BASE<br>EM RESINA,<br>RETANGULAR, RETRÁTIL<br>COM MOLA, MEDINDO<br>3,70cm X 7,60cm, PARTE<br>DESCRITIVA A SER<br>CONFECCIONADO EM<br>FOTOPOLYMER. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E                               | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 00<br>13<br>92 | 1392-DISCO/PRATO<br>DEMARCATÓRIO PARA<br>TREINAMENTO DE<br>VELOCIDADE  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E                               | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>06 | 1706-CONDULETE C EM<br>PVC CINZA ESCURO DE 1.  | P<br>E<br>Ç<br>A  | 33 | 296,0<br>1 | 0 | 0,00 | 33 | 296,0<br>1 | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 07<br>11<br>36 | PANO MECÂNICO<br>(ESTOPAS EM RETALHO<br>DE PANO)   | T<br>R<br>A<br>P<br>O<br>D<br>E<br>T<br>E<br>C<br>I<br>D<br>O | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |   |     |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-----|----|-------|
| 1<br>6 | 04<br>99<br>62 | 49962-CANETA<br>MARCA-TEXTO, MATERIAL<br>PLÁSTICO, TIPO PONTA<br>POROSA, COR<br>FLUORESCENTE, TIPO<br>NÃO RECARREGÁVEL,<br>COR AMARELA.         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 57 | 31,49 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 57 | 31,49 |
| 1<br>6 | 07<br>22<br>77 | TECIDO TNT 100<br>POLIPROPILENO,<br>GRAMATURA 40<br>GRAMAS/METROS, EM<br>ROLO DE 1,40MT DE<br>LARGURA, 50 MT DE<br>COMPRIMENTO NA COR<br>PRETO. | R<br>O<br>L<br>O                | 1  | 61,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1  | 61,00 |
| 4<br>2 | 07<br>63<br>54 | CHAVE DE FENDA<br>SIMPLES ISOLADA (VDE),<br>MEDIDAS: 8,0 A 175,0MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>68<br>03 | DISJUNTOR MOTOR<br>TRIPOLAR 1A - 1,6A, DIN,<br>1NA + 1NF FRONTAL.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 08<br>51<br>66 | CABO HDMI 2M.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 18 | 164,1<br>6 | 0 | 0,00 | 18 | 164,1<br>6 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>23<br>86 | ALICATE UNIVERSAL 8 -<br>AÇO CROMO VANÁDIO -<br>ACABAMENTO POLIDO -<br>TRATAMENTO DE<br>TEMPERA POR INDUÇÃO -<br>DUPLAMENTE<br>TEMPERADO - CABO<br>ANTIDESLIZANTE COM<br>ABAS DE PROTEÇÃO -<br>ISOLAÇÃO 1000 V- NR 11-<br>VDE | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>10<br>12 | 1012-MINI DISJUNTOR<br>TERMOMAGNÉTICO<br>MONOFÁSICO 20A,<br>CLASSE C, TIPO DIN, COM<br>CAPACIDADE DE<br>INTERRUPÇÃO EM 220/380<br>V DE 3 KA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 32 | 132,5<br>0 | 0 | 0,00 | 32 | 132,5<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>73 | 1373-TALHADEIRA<br>TAMANHO 22 X 200MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|     |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|-----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 333 | 077080 | Tarugo Nilon barra redonda 50mm (2 Polegada) de diâmetro 500 de comprimento | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 266 | 074666 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7805 ( TO220)                              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 199 | 084671 | GAVETEIRO MÓVEL, POLIPROPILENO, 10 GAVETAS, 280 X 222 X 243 MM., COR PRETA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 266 | 076805 | DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR C16 DIN.                                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |    |            |    |              |    |              |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|----|--------------|----|--------------|---|-------|
| 4<br>2 | 00<br>25<br>92 | 2592-LIMA QUADRADA 6<br>TIPO BASTARDA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>15 | 2415-FITA ISOLANTE<br>ELÉTRICA, COR<br>VERMELHA.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 8  | 14,56      | 0  | 0,00         | 8  | 14,56        | 0 | 0,00  |
| 2<br>2 | 07<br>08<br>24 | 70824-SABONETEIRA,<br>CAPACIDADE 800 ML,<br>TIPO FIXACAO EM<br>PAREDE<br>BUCHA/PARAFUSO,<br>MATERIAL PLASTICO ABS,<br>COR BRANCA, PORTA<br>SABONETE LIQUIDO                | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 28 | 485,2<br>4 | 50 | 1.210,<br>50 | 78 | 1.695,<br>74 | 0 | -0,00 |
| 1<br>6 | 06<br>96<br>31 | 69631-TINTA GUACHE,<br>RESINA VINÍCULA/ÍGUA/PI<br>GMENTO/CARGAS E<br>CONSERVANTE,<br>VERMELHA, PINTURA A<br>PINCEL EM<br>PAPEL/CARTÃO E<br>CARTOLINA, FRASCO<br>COM 250 ML | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 1  | 3,89       | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 1 | 3,89  |

|    |        |  |                                 |    |          |   |      |    |          |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|----------|---|------|----|----------|---|------|
| 29 | 081645 | SUPER TWEETER.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 1.300,00 | 0 | 0,00 | 10 | 1.300,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001968 | 1968-DISJUNTOR TRIFÁSICO 16A/CURVA C 220/127V. (SUB 26)  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 6  | 119,88   | 0 | 0,00 | 6  | 119,88   | 0 | 0,00 |
| 16 | 070949 | BORRACHA PARA CARIMBO AUTOMÁTICO, MEDINDO 1,40 CM X 3,80 CM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 42 | 070955 | JOGO DE MACHOS MANUAIS PARA ROSCA M 3X0,5, PADRÃO MÉTRICO, PASSO 0,5MM, CONFECCIONADO EM AÇO RÁPIDO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |            |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------|
| 3<br>5 | 07<br>62<br>12 | GRAL, MATERIAL<br>PORCELANA,<br>CAPACIDADE CERCA DE<br>100ML.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 4 | 161,3<br>2 | 4 | 161,3<br>2 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>45<br>92 | PEÇAS / ACESSÓRIOS<br>EQUIPAMENTOS<br>ESPECIALIZADOS,<br>APLICAÇÃO 1 CHAVE DE<br>IMPACTO /<br>PARAFUSADEIRA, TIPO 5<br>JOGO DE SOQUETE DE<br>IMPACTO COM 12 PEÇAS. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 582,2<br>8 | 0 | 0,00       | 4 | 582,2<br>8 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>94<br>96 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado CD4081<br>DIP14   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00       | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>23<br>62 | PORCA DE AÇO 3/8 16H   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00       | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 35 | 076214 | PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO ANATÔMICA, TIPO PONTA DENTE DE RATO, COMPRIMENTO 14CM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 068902 | 68902-CIRCUITO INTEGRADO, 7404, 14 PINOS, ELETRÔNICA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 25 | 074933 | ADESIVO DE SILICONE. BISNAGA DE 50 GRAMAS.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 002575 | 2575-TERMINAL DE COMPRESSÃO PRÉ-ISOLADO, TIPO PINO, BITOLA DE CONDUTOR: 10,0MM.                         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |              |   |      |     |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>60<br>70 | Lâmpada LED tubular, 9W, 60cm.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 69  | 866,6<br>4   | 0 | 0,00 | 69  | 866,6<br>4   | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 07<br>42<br>71 | Suporte vertical em PP para secagem de pipetas, capacidade para 94 pipetas. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>18<br>99 | BORNE TERMINAL, TIPO KRE, APLICAÇÃO CIRCUITO IMPRESSO, 3 TERMINAIS.         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>22<br>72 | SAPATILHA DE ATLETISMO PARA PROVAS DE VELOCIDADE, TAMANHO 39.               | P<br>A<br>R                     | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>08<br>60 | 860-TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P T DE 10A, USO EM CONDULETE                   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 127 | 1.068,<br>62 | 0 | 0,00 | 127 | 1.068,<br>61 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |   |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>24<br>98 | 2498-ESPELHO PARA 2<br>MÓDULOS DE RJ11/45 EM<br>PVC, PARA USO EM<br>CONDULETE DE 3/4 POL.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>24<br>52 | ESCOVA CIRCULAR EM<br>AÇO CARBONO<br>TEMPERADO LATONADO,<br>COM ARAME ONDULADO<br>DE 0,3MM, COM<br>ADAPTADORES: 1/2, 5/8, E<br>3/4, FREQUÊNCIA MÁXIMA<br>6000 RPM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>19<br>72 | PREGO SEM CABEÇA,<br>MATERIAL AÇO<br>CARBONO, BITOLA 12 X 12   | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>97 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 3M3  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 071896 | CAPACITOR 55 MF 380V.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081158 | Placa Controladora Padrão Interface Arduíno Conexão Ethernet  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | 078748 | CANTONEIRA, MATERIAL BORRACHA, TIPO ANTI-DERRAPANTE, ESPESSURA 2MM , LARGURA ABA MAIOR 650 MM, LARGURA ABA MENOR 250MM, APLICAÇÃO ESCADA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081063 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - TIL32 Foto Diodo Emissor.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |              |   |      |   |              |     |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|---|--------------|-----|------------|
| 1<br>4 | 08<br>44<br>84 | DIXIT - Jogo com mecânicas de Ação Simultânea, Narração de Histórias, Votação, Vazas/Truques. Utilizado para estimular o raciocínio, criatividade, estratégia. Composto por: 84 cartas de tamanho 80 mm x 120 mm cada uma com uma imagem diferente. 01(um) tabuleiro para marcação de pontos, 6 coelhos coloridos de madeira para a marcação de pontos 36 tokens de votação (6 para jogador). Editora/Marca do Jogo: Galápagos | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 6   | 1.037,<br>40 | 0 | 0,00 | 6 | 1.037,<br>40 | 0   | 0,00       |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>98 | 2398-LUVA ELETRODUTO CONDULETE EM PVC DE 1 (SOLDÁVEL), ANTICHAMA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0   | 0,00       |
| 1<br>6 | 06<br>18<br>22 | 61822-CAIXA ARQUIVO, PARDA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 100 | 191,5<br>3   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 100 | 191,5<br>3 |



|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>4 | 06<br>53<br>70 | 65370-ADESIVO CONEXÃO<br>HIDRÍULICA, ACETONA/ME<br>TILETILCETONA/TOLUAL E<br>RESINA PVC, TUBOS E<br>CONEXÕES DE PVC,<br>FRASCO COM 850G | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 8 | 180,5<br>6 | 0 | 0,00 | 8 | 180,5<br>6 | 0 | 0,00 |
| 2<br>8 | 07<br>64<br>69 | Avental de raspa sem<br>emenda com tiras para<br>ajuste. dimensões mínimas<br>0,9 x 0,6 metros.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>99 | 1599-CALIBRE DE<br>ÂNGULO DE PONTA DE<br>BROCA C22MC.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>06 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- RESISTOR 5W 330 Ohm.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>25 | DIODO EMISSOR LUZ<br>INFRAVERMELHA LED<br>DIFUSO VERDE 3 MM   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>24<br>27 | PESO PARA ARREMESSO<br>NO ATLETISMO. PESO 4<br>KG.                           | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>09<br>84 | Circuito integrado ULN 2003<br>(DIP)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 07<br>51<br>20 | Sabonete desengraxante<br>líquido. contendo abrasivo<br>neutro. Embalagem 5L | P<br>O<br>T<br>E                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>68 | Led Alto Brilho Branco 5mm<br>- 4.000 MCD.                                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 07<br>46<br>69 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7809 ( TO220)  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>22<br>99 | 2299-REATOR ELETRÔNICO 2X16W 220V, FP>-0,98 COM DIMENSÕES 8,5X4CM.                        | P<br>E<br>Ç<br>A                | 50 | 482,5<br>0 | 0 | 0,00 | 50 | 482,5<br>0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 08<br>42<br>02 | ACESSÓRIO PERFILADO, MATERIAL GALVANIZADO, TIPO JUNÇÃO INTERNA "L", DIMENSÕES 38 X 38 MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 00<br>06<br>75 | 675-BROCA AÇO RÁPIDO 5 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>07<br>18 | 70718-GIZ QUADRO NEGRO, COR VARIÁVEL, COMPRIMENTO 81MM.                                   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 3  | 98,61      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 3 | 98,61 |

|    |        |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 001687 | 1687-RELÉ DE TEMPO, RETARDO NA ENERGIZAÇÃO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 079512 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - DIAC DB3  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 17 | 000549 | 549-TESTADOR PARA FONTES DE ALIMENTAÇÃO ATX 2.0 (COMPATÍVEL COM VERSÕES ANTERIORES). CONECTORES MOLEX GRANDE, FLOPPY, SATA, ATX 12V E CONECTOR PRINCIPAL 20 4 PINOS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 35 | 078000 | SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO HASTE, APLICAÇÃO PARA BURETA, BASE PLANA,  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |    |            |    |            |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|----|------------|
| 2<br>4 | 00<br>13<br>76 | 1376-PARAFUSO CABEÇA<br>PANELA 4,8 X 32MM.  | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 2<br>4 | 07<br>51<br>13 | Adesivo de silicone. Bisnaga<br>50 g  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,0  | 30 | 207,0<br>0 | 30 | 207,0<br>0 | 30 | 207,0<br>0 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>81 | 1481-LIMA CHATA 12<br>POLEGADAS TIPO<br>MURÇA.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 4<br>6 | 00<br>10<br>48 | 1048-LIVRO OLHAR PARA<br>O CUIDADO DO IDOSO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 2<br>4 | 00<br>01<br>93 | 193-LÂMPADA<br>FLUORESCENTE<br>TUBULAR. COMPRIMENTO<br>1200 MM. POTÊNCIA T8 32<br>W 6400 K. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |    |            |     |              |     |              |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|-----|--------------|-----|--------------|----|------------|
| 1<br>6 | 00<br>16<br>80 | 1680-BLOCO RECADO,<br>MATERIAL PAPEL<br>RECICLADO, COR<br>NATURAL, 76 X 76MM,<br>AUTO-ADESIVO,<br>QUANTIDADE 100<br>FOLHAS.   | B<br>L<br>O<br>C<br>O           | 41 | 125,9<br>3 | 25  | 60,75        | 0   | 0,0          | 66 | 186,6<br>8 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>85 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 330   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0   | 0,00         | 0   | 0,0          | 0  | 0,00       |
| 2<br>4 | 00<br>16<br>02 | 1602-LIXA, TIPO LIXA<br>D'AGUA, APRESENTAÇÃO<br>FOLHA, GRÃO 360.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0   | 0,00         | 0   | 0,0          | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 08<br>78<br>81 | TOMADA, MODELO RJ45,<br>TIPO KEYSTONE,<br>NÚMERO PÓLOS 8 P,<br>MÓDULO K10, APLICAÇÃO<br>INSTALAÇÃO DE REDE DE<br>INFORMÁTICA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 200 | 1.798,<br>00 | 200 | 1.798,<br>00 | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |   |            |    |       |   |     |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|----|-------|---|-----|----|------------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>73 | 1173-CHAVE FIXA DE<br>BATER. DIMENSÃO 24 MM.                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00       |
| 2<br>1 | 07<br>87<br>93 | COADOR CAFÉ, FLANELA,<br>GRANDE, COM CABO.                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0        | 10 | 33,60 | 0 | 0,0 | 10 | 33,60      |
| 1<br>6 | 07<br>55<br>48 | Pistola de cola quente<br>semi-profissional. Potência<br>60w. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9 | 171,0<br>0 | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 9  | 171,0<br>0 |
| 4<br>2 | 07<br>23<br>91 | ALICATE DE PRESSÃO<br>TRIANGULAR 10                           | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>08<br>80 | Capacitor cerâmico de disco<br>10nF 50V.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>21<br>94 | 2194-ALARGADOR<br>INDUSTRIAL DE TUBOS,<br>DO TIPO DE BATER 1/4,<br>5/16, 3/8, 1/2 E 5/8, PARA<br>USO EM TUBOS DE<br>COBRE.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>15<br>99 | bandeja para pintura 23cm<br>em plástico.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16 | 50,88      | 0 | 0,00 | 16 | 50,88      | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>19<br>95 | IMPERMEABILIZANTE,<br>COMPOSIÇÃO BÁSICA<br>EMULSÃO ASFÁLTICA,<br>IMPERMEABILIZAÇÃO EM<br>LAJES, ALICERCES,<br>PAREDES, APLICAÇÃO EM<br>CONSTRUÇÃO CIVIL.<br>GALÃO COM 3,6 LITROS. | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 10 | 419,9<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 419,9<br>0 | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>23<br>05 | espuma, material poliuretano, spray, aplicação vedação superfícies lisas e porosas, expansiva.                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>03<br>48 | FERRO CHATO 3/16" X 1/2". COMPRIMENTO: 06 METROS  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>00 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Circuito Integrado CD4017 DIP16  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>30 | 1430-BROCA DE AÇO RÁPIDO, COM HASTE CÔNICA CM2 16,5 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 07<br>20<br>77 | CHAPA AÇO. Chapa de aço carbono, 1020, laminada a frio, espessura de 1,2mm, largura de 1,2 m (1200mm), comprimento 3,0 m (300mm). | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>17<br>24 | 1724-ELETRODUTO EM<br>PVC RÍGIDO CINZA<br>ESCURO ANTI-CHAMA DE<br>1/2.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 50 | 367,0<br>0 | 0 | 0,00 | 50 | 367,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>18<br>98 | CAPACITOR 40 MF 380V.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>9 | 00<br>04<br>46 | 446-DISCO TACÓGRAFO,<br>TIPO DIÁRIO, APLICAÇÃO<br>AFERIÇÃO VELOCIDADE<br>DE VEÍCULOS, 125 KM/H,<br>CAIXA COM 100 DISCOS | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 5  | 152,2<br>1 | 0 | 0,00 | 5  | 152,2<br>1 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>18<br>97 | BORNE TERMINAL, TIPO<br>KRE, APLICAÇÃO<br>CIRCUITO IMPRESSO,<br>TERMINAIS 2.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |       |   |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|-------|---|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>95<br>30 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Motor de Passo, com as seguintes características:<br>Tensão de operação: 3-20VDC, Corrente: 0,95 <sup>a</sup> , Torque: 2,7 kg/cm, Ângulo do Passo: 1,8°, Número de vias: 4, Resistência: 4 , Indutância: 3Nh, Material: ABS, Comprimento do eixo: 20mm, Diâmetro do eixo: 4mm "D", Dimensões: 56 x 42 x 42mm, Peso: 200g. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 07<br>10<br>78 | 071078 - ÁGUA SANITÁRIA, TIPO COMUM. CAIXA COM 12 UNIDADES   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 0 | 0,0  | 2 | 36,00 | 2 | 36,00 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>46<br>76 | CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AISI 304, COMPRIMENTO 2M, LARGURA 1M, ESPESSURA 1MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>92 | 1092-CHAVE L PERFIL HEXAGONAL (ALLEN) ABAULADA, DIMENSÃO 7/32  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |              |   |       |    |            |     |              |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|-------|----|------------|-----|--------------|
| 4<br>2 | 00<br>13<br>94 | 1394-PULVERIZADOR<br>LONGO COM CANECA<br>PLÁSTICA.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00         | 0 | 0,00  | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 2<br>6 | 08<br>03<br>87 | MOTOR DE PASSO NEMA<br>23; 15kgf.cm / 3A; TENSÃO:<br>4,2V; ÂNGULO DE PASSO:<br>1,8°; Nº PASSOS: 200. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 6   | 779,9<br>4   | 0 | 0,00  | 6  | 779,9<br>4 | 0   | 0,00         |
| 2<br>4 | 08<br>35<br>46 | Parafuso sextavado, rosca<br>soberba, atarraxante ¼ x 55<br>mm. Caixa com 100<br>unidades.           | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0   | 0,0          | 1 | 18,98 | 1  | 18,98      | 0   | 0,00         |
| 2<br>4 | 07<br>79<br>10 | FILTRO REGULADOR E<br>LUBRIFICADOR DE AR.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00  | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 1<br>6 | 07<br>56<br>29 | REFIL TINTA COR PRETA<br>PARA PINCEL DE QUADRO<br>BRANCO RECARREGÁVEL<br>NA . MARCA PILOT.           | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 499 | 1.319,<br>35 | 0 | 0,00  | 72 | 190,3<br>6 | 427 | 1.128,<br>98 |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>48<br>03 | FACA DESENCAPADORA<br>DE CABOS - Cabo com<br>isolação para 1000V. Lâmina<br>com fio protegido. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 61,25 | 0 | 0,00 | 1 | 61,25 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>16<br>00 | 1600-FRESA DE TOPO 4/C<br>METAL DURO 16 MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>46 | 1346-PARAFUSO<br>FLANGEADO EM LATÃO<br>3,5 X 20 MM, EMBALAGEM<br>COM 100 UNIDADES.             | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>20<br>27 | FECHADURA,<br>ACABAMENTO<br>SUPERFICIAL COLONIAL,<br>TIPO INTERNA/EXTERNA,<br>APLICAÇÃO PORTA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |       |    |            |   |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|-------|----|------------|---|------------|
| 1<br>6 | 07<br>07<br>19 | 70719-GIZ QUADRO<br>NEGRO COR BRANCA,<br>COMPRIMENTO 81MM.  | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 8  | 261,6<br>0 | 0 | 0,00  | 0  | 0,0        | 8 | 261,6<br>0 |
| 2<br>4 | 08<br>53<br>07 | PARAFUSO MADEIRA 5,0 X<br>40 MM. CAIXA COM 100<br>UNIDADES.   | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 1  | 8,69       | 0 | 0,00  | 1  | 8,69       | 0 | 0,00       |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>93 | 2393-BRAÇADEIRA<br>CONDULETE EM PVC DE 1<br>DE FECHO COMPLETO E<br>REGULÁVEL ANTICHAMA.                                 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 40 | 22,00      | 0 | 0,00  | 40 | 22,00      | 0 | 0,00       |
| 2<br>1 | 08<br>16<br>64 | JARRA DE VIDRO,<br>TRANSPARENTE,<br>CAPACIDADE 02 LITROS.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 1 | 40,00 | 0  | 0,0        | 1 | 40,00      |
| 2<br>6 | 07<br>51<br>53 | MÓDULO TOMADA PARA<br>TELEFONE 4 P TELEBRÁS<br>COMPATÍVEL COM O<br>CONJUNTO TRAMONTINA<br>LUX2, REFERÊNCIA<br>57115/050 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 136,8<br>0 | 0 | 0,00  | 20 | 136,8<br>0 | 0 | 0,00       |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>21<br>31 | 2131-CABO FLEXÍVEL PP<br>4X2,5MM, 750V.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>59<br>45 | CHAVE ESTRELA<br>14X16MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5 | 121,0<br>0 | 0 | 0,00 | 5 | 121,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>15<br>94 | Registro de gaveta. Material<br>metal 25mm ou 3/4.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 59,80      | 0 | 0,00 | 4 | 59,80      | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>19<br>38 | 1938-CARTUCHO DE<br>TONER ORIGINAL,<br>MAGENTA, PARA HP<br>COLOR LASERJET CP2025<br>E CM 2320 (CC533A). | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9 | 449,1<br>0 | 0 | 0,00 | 9 | 449,1<br>0 | 0 | 0,00 |

|     |        |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|-----|--------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 333 | 001509 | 1509-AÇO QUADRADO TREFILADO SAE 1045, 3/8 POL, BARRA 6 M.                                 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 244 | 001398 | 1398-CHAVE DE ENGATE PARA MANGUEIRA, METÁLICO, COM ROSCA DE 1/2, PARA MANGUEIRA DE 1/2.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 177 | 073820 | TINTA IMPRESSORA, COR CIANO, APLICAÇÃO EPSON L800, CARGA REFIL, T673220.                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1  | 48,00 | 0 | 0,00 | 1  | 48,00 | 0 | 0,00 |
| 244 | 081220 | CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC, TIPO CURVA TRANSPOSIÇÃO, FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA 25MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 37,08 | 0 | 0,00 | 12 | 37,08 | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 1<br>7 | 08<br>33<br>81 | Conversor de mídia<br>compatível com padrões<br>IEEE 802.3AB e IEE 802.3Z.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 508,0<br>0 | 0 | 0,00 | 2 | 508,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>93 | Espaguete termo-retrátil<br>diâmetro 5 mm preto.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>69<br>51 | Jogos: Mandala<br>Trigonométrica,<br>Especificações: Um tabuleiro<br>em PVC tamanho A4 com o<br>ciclo trigonométrico<br>adaptado e com ícones em<br>cinco cores, 1 dado, 2<br>peões, 12 marcadores .<br>Acondicionado em<br>embalagem cristal com<br>botão de pressão de fácil e<br>prático manuseio. Vem com<br>Apostila de instruções para o<br>professor. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>70<br>04 | BORNE DE PASSAGEM,<br>CONEXÃO PARAFUSO,<br>ANDAR SIMPLES,<br>FIXAÇÃO DIN 35, AZUL<br>2,5MM² | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>12 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- RESISTOR 10W 100R.                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>38<br>14 | CABO ELÉTRICO<br>FLEXÍVEL AZUL 2,5 MM C/<br>100M  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 74,97 | 0 | 0,00 | 1 | 74,97 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 07<br>36<br>41 | COMPRESSOR<br>REFRIGERAÇÃO<br>48.000BTUS TRIFÁSICO<br>380V R22.                             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |       |    |       |    |       |   |       |
|----|--------|---|---------|---|-------|----|-------|----|-------|---|-------|
| 07 | 058455 | 58455-ADOÇANTE, LÍQUIDO, LÍMPIDO TRANSPARENTE, CICLAMATO + SACARINA FRASCO COM 100 ML | FRASCO  | 9 | 27,72 | 10 | 25,20 | 10 | 27,85 | 9 | 25,06 |
| 24 | 072395 | lixa para metal gramatura 80.   | ROLO    | 0 | 0,00  | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 26 | 001707 | 1707-CONDULETE C EM PVC CINZA ESCURO DE 3/4.  | PEÇA    | 0 | 0,00  | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 22 | 049645 | 49645-ALCOOL ETILICO , HIDRATADO, USO LIMPEZA, 92,8%, LIQUIDO                         | LATA    | 0 | 0,00  | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 26 | 080913 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Cristal Oscilador 32,000MHZ - HC 49S.      | Unidade | 0 | 0,00  | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |

|    |        |  |                                 |   |          |   |      |   |          |   |       |
|----|--------|--|---------------------------------|---|----------|---|------|---|----------|---|-------|
| 26 | 081895 | BARRA PINO, Nº DE VIAS 1 X 40 VIAS, PASSO 2,54 MM, POSIÇÃO CONTATO 180 GRAUS, ACABAMENTO ESTANHADO, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, ACABAMENTO TORNEADO.                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00  |
| 42 | 001237 | 1237-LIMA TRIANGULAR 8. TIPO BASTARDA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00  |
| 14 | 001950 | 1950-PAREDES PARA GAZEBO, EM POLIETILENO IMPERMEÁVEL, COM FIXADORES EM VELCRO, DIMENSÕES DE 3,0 X 1,9M.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00  |
| 17 | 002673 | 2673-PLACA DE REDE PCI-EXPRESS, 10/100/1000 MBPS DUAK. PLACA DE REDE PCI-EXPRESS GIGABITE ETHERNET COM 2 PORTAS, COMPATÍVEL COM IEEE 802.3, 802.3U, 802.3AB, 802.3X, 802.1Q, 802.1P. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8 | 4.370,23 | 0 | 0,00 | 8 | 4.370,23 | 0 | -0,00 |

|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>13<br>59 | 1359-ALICATE PARA<br>BOMBA D'AGUA,<br>TAMANHO 10<br>POLEGADAS.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>96<br>39 | 69639-EXTENSÃO<br>ELÉTRICA, SIMPLES, 10 M,<br>250 V, TOMADA FÊMEA<br>MONOFÍSICA E PLUGUE<br>MACHO MONOFÍSICO, 10A | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1 | 25,38 | 0 | 0,00 | 1 | 25,38 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>14 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Varistor S20K-250V<br>20D391K                                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 07<br>66<br>86 | ADESIVO DE CONTATO ,<br>USO GERAL, COR<br>BRANCA, BISNAGA DE 30<br>GRAMAS   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 23,60 | 0 | 0,00 | 4 | 23,60 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |              |   |      |     |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>16<br>23 | 1623-ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO PRETO ANTICHAMA, ROSCÁVEL DE 3/4 POL.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 100 | 622,5<br>0   | 0 | 0,00 | 100 | 622,5<br>0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>22<br>74 | 2274-ASSENTO SANITÁRIO PLÁSTICO DE FORMATO OVAL, COM CONJUNTO DE FIXAÇÃO COMPATÍVEL COM SANITÁRIO DECA, MODELO 1.6 GPF/6.0 LPF, COR BRANCA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 68  | 1.149,<br>97 | 0 | 0,00 | 68  | 1.149,<br>97 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>30 | 2030-RELÉ DE SOBRECARGACORRENTE DE 1,8A A 2,5A.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>04 | 1404-BROCA AÇO RÁPIDO 6,5MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>33<br>06 | EQUIPAMENTO /<br>ACESSÓRIO ROBÓTICO,<br>TIPO KIT CHASSI 2WD<br>ROBO, APLICAÇÃO<br>EQUIPAMENTOS DE<br>ROBÓTICA,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS CHASSI, 1<br>RODA BOBA UNIVERSAL,<br>2 RODAS DE PLASTICO | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8 | 600,0<br>0 | 0 | 0,00 | 8 | 600,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>23<br>94 | jogo macho manual de aço<br>rápido m12x 1,75.  | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>16<br>56 | Filtro interno de agua para<br>bebedouro compatível com<br>modelo Press Baby Libell.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 111,6<br>4 | 0 | 0,00 | 4 | 111,6<br>4 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>04 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 470K   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>10<br>75 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Fusível de vidro 5x20mm<br>rápido 500mA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>71 | JOGO DE CHAVE DE<br>FENDA (4 A 6 PEÇAS)  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>21<br>99 | PAPEL SEDA 48 X 60, COR<br>MARROM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>63<br>33 | ALICATE UNIVERSAL (VDE) · CABO COM ISOLAÇÃO PARA 1000V PADRÃO NORMA EN60900 (VDE) COM DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO FABRICANTE. ATENDA A NORMA NBR9699 E AOS REQUISITOS PARA SERVIÇOS EM ELETRICIDADE NR-10, DEVIDAMENTE COMPROVADOS COM CERTIFICADOS. FABRICADO EM AÇO CROMO-VANÁDIO COM TRATAMENTO TÉRMICO ESPECIAL E CORTE TEMPERADO POR INDUÇÃO. INDICADO PARA CORTAR ARAME DURO; · COMPRIMENTO 8". | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>27 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 680  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |   |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|--|---|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 078574 | MÓDULO BLUETOOTH HC-05 MASTER/SLAVE, COM 6 PINOS E COMUNICAÇÃO SERIAL RX/TX. COM FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 3,3 6V DC, E COM TENSÃO DE TRABALHO DOS TERMINAIS TX E RX DE 3,3V. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 04 | 001183 | 1183-GÁS C25 - ARGÔNIO E CO2 (FORNECIDO COM EMPRÉSTIMO DE VASILHAME).  | M<br>E<br>T<br>R<br>O<br>C<br>Ú<br>B<br>I<br>C<br>O | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 33 | 001259 | 1259-FILTRO SECADOR PARA USO EM REFRIGERAÇÃO COMERCIAL. REFERÊNCIA DANFOSS (MOD DCL-164 CÓD. 02325009. MARCA: EMBRAR   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001711 | 1711-CONDULETE LB EM PVC CINZA ESCURO DE 1/2.  | P<br>E<br>Ç<br>A                                    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|----|------------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>89 | 1489-PULSEIRA<br>ANTIESTÁTICA POR<br>ATERRAMENTO PARA<br>EVITAR DESCARGAS<br>ELETROSTÁTICAS EM<br>APARELHOS<br>ELETRÔNICOS.                            | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>18<br>66 | Mouse óptico com 3 botões<br>+ 1 scroll, na cor preta,<br>padrão USB, Resolução<br>mínima de 800 DPI<br>compatível com Linux,<br>Windows 7 e superior. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 57 | 541,5<br>0 | 0  | 0,00       | 57 | 541,5<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>25<br>89 | MÓDULO WIFI ESP8266  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 30 | 592,5<br>0 | 30 | 592,5<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>41 | 1441-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 22,0 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 2<br>4 | 08<br>53<br>11 | ADAPTADOR CURTO<br>SOLDÁVEL PVC ÁGUA<br>FRIA 32MM X 1 POL.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 23,60 | 0 | 0,00 | 20 | 23,60 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>31 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Servo motor MG996, com<br>acessórios                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 07<br>62<br>04 | BÉQUER, MATERIAL<br>VIDRO, GRADUADO,<br>CAPACIDADE 400ML,<br>FORMA BAIXA, ADICIONAL<br>COM ORLA E BICO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>32<br>71 | LONGARINA DE<br>CEDRINHO DE 5 CM X 20<br>CM X 5,40M.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |    |       |   |      |    |       |   |      |
|----|--------|---|---------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 29 | 079571 | ADAPTADOR P2XP10-ADAPTADOR P2 FEMEA X P10 - MACHO ESTEREO-TRANSFORME UMA CONEXÃO P2 MACHO EM P10 MACHO-COMPATIBILIDADE: CONEXOES P2 E P10-MEDIDA APROXIMADA: P2 3,5MM E P10 6,35MM. | Unidade | 24 | 83,52 | 0 | 0,00 | 24 | 83,52 | 0 | 0,00 |
| 24 | 073716 | LONGARINA DE CEDRINHO DE 2,5CM X 15CM X 5,4M.   | Unidade | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 085549 | BUZZER COM OSCILADOR INTERNO, 12MM 5V PARA PCB.   | Unidade | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 29 | 074113 | PEDESTAL PARA CAIXA DE SOM-TRIPÉ.   | Unidade | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |    |       |    |       |   |     |     |       |
|----|--------|---|---------|----|-------|----|-------|---|-----|-----|-------|
| 26 | 077494 | Transistor PNP BD140 encapsulamento TO126.  | Unidade | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0   | 0,00  |
| 16 | 000418 | 418-FITA ADESIVA TRANSPARENTE, LARGURA 12 MM, COMPRIMENTO 30 M.                             | ROLO    | 75 | 30,65 | 30 | 17,10 | 0 | 0,0 | 105 | 47,75 |
| 26 | 081100 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Potenciômetro Logarítmico 50K16mm Eixo Estriado. | Unidade | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0   | 0,00  |
| 21 | 000474 | 474-CHALEIRA METAL (JARRA ELÉTRICA)   | UNIDADE | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0   | 0,00  |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |     |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>19<br>12 | CHAVE ALAVANCA 6<br>TERMINAIS.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>22 | 1622-ELETRODUTO DE<br>PVC RÍGIDO PRETO<br>ANTICHAMA, ROSCÁVEL<br>DE 1 POL.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 100 | 869,0<br>0 | 0 | 0,00 | 100 | 869,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>08<br>33 | 70833-BOLA VOLEIBOL,<br>MATERIAL COURO, PESO<br>CHEIA 260 A 280 GRAMAS,<br>CIRCUNFERENCIA 65 A 67<br>CM, CARACTERISTICAS<br>ADICIONAIS OFICIAL,<br>COLADA, APLICAÇÃO<br>PRATICA ESPORTIVA,<br>MODELO PRO 6.0 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>88 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1/4W<br>100K   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>14<br>84 | 1484-TÊ DE PVC<br>SOLDÁVEL COM BUCHA<br>DE LATÃO DE 25 X 1/2<br>POL.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 50 | 132,0<br>0 | 0 | 0,00 | 50 | 132,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>06<br>44 | JOGO DE CORDAS DE<br>NYLON PARA UKULELE<br>SOPRANO.  | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>13<br>52 | 1352-SUPORTE PARA<br>LÂMPADA, ROSCA E27,<br>4A, 250V.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 30 | 46,50      | 0 | 0,00 | 30 | 46,50      | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 07<br>20<br>80 | CHAPA DE AÇO. Chapa de<br>aço carbono, 1020, laminada<br>a frio, espessura de 1,2mm,<br>largura de 1,2m (1200mm),<br>comprimento 3,0m<br>(3000mm). | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 07<br>62<br>16 | PINÇA LABORATÓRIO,<br>MATERIAL AÇO INOX,<br>MODELO TENAZ,<br>APLICAÇÃO PARA<br>CADINHO, PONTA CURVA,<br>COMPRIMENTO 35CM.                          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |



|    |                |  |                                 |     |            |   |      |     |            |   |      |
|----|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|------|
| 24 | 00<br>08<br>88 | 888-BROCA AÇO RÁPIDO<br>1/4 POLEGADA   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 26 | 00<br>23<br>87 | 2387-CAIXA CONDULETE<br>EM PVC DE 3/4, SOLDÁVEL<br>E DESMONTÁVEL, COM 6<br>ENTRADAS, ANTICHAMA.                        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 101 | 321,6<br>0 | 0 | 0,00 | 101 | 321,6<br>0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 08<br>09<br>96 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Capacitor eletrolítico 4,7uF<br>63V radial.                          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 35 | 07<br>62<br>13 | PINÇA CIRÚRGICA,<br>MATERIAL AÇO<br>INOXIDÁVEL, MODELO<br>DISSECÇÃO, TIPO PONTA<br>DENTE DE RATO,<br>COMPRIMENTO 10CM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |   |      |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|---|------|----|-------|
| 1<br>6 | 07<br>94<br>27 | MOLHA-DEDOS,<br>MATERIAL BASE<br>PLÁSTICO, MATERIAL<br>TAMPA PLÁSTICO,<br>MATERIAL CARGA CREME<br>ATÓXICO, VALIDADE<br>CARGA 1 ANO,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS NÃO CONTÉM<br>GLICERINA E NÃO<br>MANCHA, COMPOSIÇÃO<br>ÁCIDO GRAXO, GLICÓIES<br>E ESSÊNCIAS | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 26 | 28,08 | 0 | 0,00 | 3 | 3,24 | 23 | 24,84 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>45 | 1145-PARAFUSO<br>ATARRAXANTE COM<br>CABEÇA PANELA,<br>DIMENSÃO NOMINAL<br>3,9MM E COMPRIMENTO<br>DE 19MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>21 | ALICATE BICO MEIA CANA<br>RETO COM CORTE.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0  | 0,00  |
| 1<br>7 | 07<br>30<br>90 | MEMÓRIA RAM. PLACA DE<br>MEMÓRIA COM<br>CAPACIDADE DE<br>ARMAZENAMENTO DE, NO<br>MÍNIMO, 8 GBYTES.<br>ARQUITETURA DDR3 E<br>TECNOLOGIA PC - 15000<br>(1866 MHZ).   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0  | 0,00  |

|    |        |  |                                 |     |        |   |      |     |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|--------|---|------|-----|--------|---|------|
| 26 | 067873 | 67873-RESISTOR CARBONO, 2K7 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 200 | 12,00  | 0 | 0,00 | 200 | 12,00  | 0 | 0,00 |
| 26 | 072640 | CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIDO PVC-CLORETO DE POLIVINILA, TEMPERA DE 0°C A 70° C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, COR PRETO, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 6,00 MM. | R<br>O<br>L<br>O                | 4   | 538,20 | 0 | 0,00 | 4   | 538,20 | 0 | 0,00 |
| 26 | 002667 | 2667-FITA AUTO-AGLOMERANTE ISOLANTE A BASE DE BORRACHA, 1,9CM X10M.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 29  | 318,13 | 0 | 0,00 | 29  | 318,13 | 0 | 0,00 |
| 26 | 079493 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Circuito Integrado CD4001 DIP14   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0 | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |

|     |        |  |                                 |   |      |    |        |    |        |   |      |
|-----|--------|--|---------------------------------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 333 | 001387 | 1387-SOLDA ESTANHO, ASPECTO SOLIDO, FORMATO CARRETEL, LARGURA 1MM, LIGA 60/40  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 255 | 080648 | PALHETAS PARA VIOLÃO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 266 | 087740 | Placa em termoplastico na cor branco brilho (Espelho) com 2 postos afastados .<br>Marca Tramontina Modelo LUX2 Referencia: 57105/006 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 50 | 887,00 | 50 | 887,00 | 0 | 0,00 |
| 244 | 000898 | 898-PARAFUSO PARA MADEIRA FENDA COM CABEÇA CHATA, DIMENSÃO NOMINAL DE 3,8MM E COMPRIMENTO DE 30MM                                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |   |     |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-----|----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>06<br>28 | 628-RÉGUA DE ALUMÍNIO<br>30CM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 12 | 24,81 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 12 | 24,81 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>09 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Termistor NTC 10K - 3mm  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>39<br>19 | CABO FLEXÍVEL PARA<br>INSTALAÇÕES<br>ELÉTRICAS, BITOLA<br>2,5MM, TENSÃO DE<br>TRABALHO 750V, COR<br>VERDE TARJADO. | R<br>O<br>L<br>O                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>15 | CONECTOR LATCH OU<br>IDC 10 VIAS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |

|    |        |  |                                 |      |          |   |      |      |          |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|------|----------|---|------|------|----------|---|------|
| 26 | 075009 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 47                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0    | 0,00     | 0 | 0,00 | 0    | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 17 | 000548 | 548-CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO MACHO, MODELO RJ45, CATEGORIA 6 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 5000 | 1.811,22 | 0 | 0,00 | 5000 | 1.811,00 | 0 | 0,22 |
| 26 | 070647 | 70647-PILHA ALCALINA 1,5 V, TIPO AA (PEQUENA)                        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0    | 0,00     | 0 | 0,00 | 0    | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 35 | 067675 | 67675-PROVETA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250 ML.                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0    | 0,00     | 0 | 0,00 | 0    | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |   |      |     |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 00<br>24<br>51 | 2451-CONECTOR ELÉTRICO. TERMINAL DE COMPRESSÃO PRÉ-ISOLADO. TIPO FORQUILHA, BITOLA DO CONDUTOR: 1,1 à 2,5 MILÍMETROS, COR AZUL. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>25<br>69 | 2569-CHAVE BÓIA REGULADORA DE NÍVEL, UTILIZADA PARA CONTROLE DE LÍQUIDOS DE 15A/250 VOLTS.                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 13  | 330,6<br>7 | 0 | 0,00 | 13  | 330,6<br>7 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>23<br>43 | RESISTOR CARBONO CR25 -1K -1/4W.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 200 | 10,00      | 0 | 0,00 | 200 | 10,00      | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 07<br>15<br>95 | Registro de gaveta. Material metal 32mm ou 1?.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4   | 92,00      | 0 | 0,00 | 4   | 92,00      | 0 | 0,00  |

|        |                |   |                                 |   |       |    |            |    |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|----|------------|----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 08<br>10<br>11 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- RESISTOR 10W 47R Ohm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>29<br>17 | MÓDULO RELÉ 5V 8<br>CANAIS  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0   | 20 | 705,0<br>0 | 20 | 705,0<br>0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>84 | CONECTOR H-3 4mm -<br>Barra com 12 vias.                                | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>16<br>49 | 1649-PRANCHETA<br>ACRÍLICA COR FUMÊ,<br>COM PRENDEDOR<br>METÁLICO.      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9 | 67,95 | 0  | 0,00       | 2  | 15,10      | 7 | 52,85 |



|        |                |   |                                 |    |            |    |       |    |       |     |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|----|-------|----|-------|-----|------------|
| 1<br>6 | 00<br>05<br>04 | 504-GRAMPO PARA GRAMPEADOR, EM METAL GALVANIZADO, TAMANHO 26/6. CAIXA COM 5.000 UNIDADES.   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 98 | 165,6<br>9 | 20 | 66,60 | 1  | 1,69  | 117 | 230,6<br>0 |
| 1<br>6 | 00<br>05<br>03 | 503-BORRACHA APAGADORA DE ESCRITA, BRANCA, MATERIAL BORRACHA, 17 X 5,5 MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0   | 0,00       |
| 2<br>4 | 00<br>24<br>76 | 2476-ACESSÓRIO DE PORTA. FIXADOR DE PORTAS TIPO PRENDEDOR DE PORTA PARA FIXAÇÃO EM SOLO/PISO. PRODUTOS SEMELHANTES: FIXADOR PARA PORTA SOPRANO MODELO PISO/PORTA NI E FIXADOR PARA PORTA ALIANÇA MODELO PISO/PORTA NI. SOPRANO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 20 | 66,20      | 0  | 0,00  | 20 | 66,20 | 0   | 0,00       |
| 2<br>6 | 00<br>14<br>90 | 1490-MANTA ANTIESTÁTICA COM 2 CAMADAS, UMA DISSIPATIVA E OUTRA CONDUTIVA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0   | 0,00       |

|             |                |   |                                 |    |       |   |      |    |       |    |       |
|-------------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|----|-------|
| 2<br>2<br>2 | 07<br>26<br>47 | BACTERICIDA PARA AR<br>CONDICIONADO<br>(HIGIENIZADOR) | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 1<br>6      | 00<br>06<br>21 | 621-PRENDEDOR BINDER<br>CLIP 51MM                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 80 | 68,20 | 0 | 0,00 | 35 | 29,83 | 45 | 38,36 |
| 4<br>2      | 07<br>09<br>61 | VIRA MACHO TIPO T,<br>PARA MACHOS DE M3 A<br>M8.      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 2<br>9      | 08<br>04<br>24 | PLUG ÁUDIO, TIPO P10.                                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |

|    |        |  |         |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 26 | 001709 | 1709-CONDULETE E EM PVC CINZA ESCURO DE 1.   | PEÇA    | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001407 | 1407-BROCA AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO DE 16MM  | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 16 | 002206 | 2206-CARTUCHO PARA RECARGA DE PINCEL PARA QUADRO BRANCO, NA COR PRETO.                               | UNIDADE | 28 | 61,60  | 0 | 0,00 | 28 | 61,60  | 0 | 0,00 |
| 24 | 071579 | Adesivo de contato para colagem em geral (metal, borracha, tecido etc) embalagem com no minimo 750g. | LATA    | 5  | 104,20 | 0 | 0,00 | 5  | 104,20 | 0 | 0,00 |
| 16 | 072204 | PAPEL SEDA 48 X 60, VERMELHO.  | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>23<br>79 | FIO FLEXÍVEL DE COBRE SINGELO COM ISOLAMENTO DE PVC, 1,5MM², VERMELHO. ROLO COM 100M.   | R<br>O<br>L<br>O                | 11 | 523,0<br>1 | 0 | 0,00 | 11 | 523,0<br>1 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>93<br>52 | TERMINAL DE CABO DE FIBRA - Terminal pré-isolado, garfo azul, 2,5mm, pacote com 100 peças   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 08<br>15<br>86 | DISCO MAGNÉTICO - HD (disco rígido) com características técnicas: Disco e gaveta hot swap integrada para uso interno compatível com Servidor Dell modelo Poweredge R710, dimensão de 2,5, capacidade de 300 GB, interface SAS de 6 Gbps, Hot Swap, velocidade de 10K RPM, e também compatível ao modelo de disco rígido: Hitachi HD Ultrastar 300GB SAS 6 GBs 10 K - HUC106030CSS600. Deverá ser entregue devidamente acondicionado em embalagem individual adequada, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |   |          |   |      |   |          |   |      |
|----|--------|--|---------|---|----------|---|------|---|----------|---|------|
| 24 | 074327 | VERNIZ, ACABAMENTO BRILHANTE, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MADEIRA E GESSO.                                | GALÃO   | 8 | 488,32   | 0 | 0,00 | 8 | 488,32   | 0 | 0,00 |
| 16 | 003190 | 3190-CARTUCHO P/ REPOSIÇÃO DE PINCEL MARCADOR DE QUADRO BRANCO NA COR VERMELHO. SUBITEM 16.          | ROLO    | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 26 | 073918 | CABO FLEXÍVEL PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, BITOLA 1,5 MM, TENSÃO DE TRABALHO 750V, COR VERDE TARJADO. | ROLO    | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 17 | 001582 | 1582-DISCO RÍGIDO 2,5 INTERFACE SATA 300, 500GB DE CAPACIDADE, 8MB DE BUFFER.                        | UNIDADE | 6 | 1.096,32 | 0 | 0,00 | 6 | 1.096,32 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001361 | 1361-CHAVE DE FENDA CRUZADA 1/8 X 8.   | UNIDADE | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>78<br>38 | MÓDULO ETHERNET ,<br>CHIP ETHERNET WIZNET<br>W5100, COM CARTÃO<br>MICRO-SD                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 9 | 457,2<br>9 | 0 | 0,00 | 9 | 457,2<br>9 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>77 | CHAVE DE FENDA 3/16 X 4<br>POL.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>51<br>57 | MÓDULO TOMADA PARA<br>TELEFONE RJ11<br>COMPATÍVEL COM O<br>CONJUNTO TRAMONTINA<br>LUX2, REFERÊNCIA<br>57115/051 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>19<br>66 | 1966-SENSOR<br>ELETRÔNICO, TIPO<br>SENSOR CAPACITIVO,<br>ALIMENTAÇÃO CC, SAÍDA<br>NPN (SUB 26).                 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |              |    |            |    |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|--------------|----|------------|----|--------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>51<br>26 | ALICATE PRENSA<br>TERMINAIS SIMPLES;<br>CABO ANATÔMICO<br>ISOLADO; COMPRESSÃO<br>TIPO TRAPEZÓIDE;<br>CORTA FIO E CABOS DE<br>0,5 A 6MM; DESENCAPA<br>FIOS E CABOS DE<br>BITOLAS 0,5 A 5,0 MM2;<br>PRENSA TERMINAIS DO<br>TIPO: - PRÉ-ISOLADOS:<br>FÊMEA, MACHO,<br>FORQUILHA (GARFO),<br>ANEL E PINO; - NÃO<br>ISOLADOS: ANEL E<br>FORQUILHA (GARFO).<br>REFERÊNCIA: VONDER<br>AP-055; BURNDY Y10-22.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 18 | 1.828,<br>80 | 0  | 0,00       | 18 | 1.828,<br>80 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>67<br>07 | Arduino UNO R3 + cabo<br>USB: Características: Microc<br>ontroladorATmega328P<br>Voltagem operacional 5V<br>Voltagem de alimentação<br>(recomendada) 7-12V<br>Voltagem de alimentação<br>(limites) 6-20V Pinos I/O<br>digitais 14 (dos quais 6<br>podem ser saídas PWM)<br>Pinos de entrada analógica 6<br>Corrente contínua por pino<br>I/O 40 mA Corrente contínua<br>para o pino 3.3V50 mA<br>Memória flash 32 KB (2KB<br>usados para o bootloader)<br>SRAM 2 KB EEPROM1 KB<br>Velocidade de clock16 MHz | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0          | 20 | 722,0<br>0 | 20 | 722,0<br>0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 24 | 081219 | CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC, TIPO CURVA TRANSPOSIÇÃO, FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA 32MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 77,28  | 0 | 0,00 | 12 | 77,28  | 0 | 0,00 |
| 29 | 080838 | Cabo P10xP10 de 5m Estéreo  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8  | 152,00 | 0 | 0,00 | 8  | 152,00 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001238 | 1238-LIMA TRIANGULAR 12.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>33<br>07 | ACIONADOR / JOYSTICK -<br>Joystick shield com botões<br>CARACTERÍSTICAS: -<br>JoyStick Shield para<br>Arduino, - Compatível com<br>Arduino Uno e Mega, -<br>Possui seletor de tensão na<br>placa (3, 3 ou 5V), - Conta<br>com uma alavanca analógica<br>de 2 eixos (X e Y), - Possui 5<br>push buttons (4 alocados em<br>forma de cruz + 1 na<br>alavanca), - Apresenta ainda<br>2 push buttons pequenos<br>entre os botões e a<br>alavanca, - Permite<br>conexões com outros<br>módulos, - Pinos para<br>conexão de um módulo<br>bluetooth de 4 pinos, - Pinos<br>para conexão de um display,<br>- Pinos para conexão de<br>transceptor Wireless ,<br>ESPECIFICAÇÕES:<br>Interface para módulo ... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 216,0<br>0 | 0 | 0,00 | 12 | 216,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>29<br>54 | 2954-PATCH PANEL 24<br>PORTAS, CAT.6  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4  | 981,6<br>4 | 0 | 0,00 | 4  | 981,6<br>4 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 00<br>29<br>45 | 2945-TRAVA DE<br>SEGURANÇA PARA<br>NOTEBOOK    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 159,5<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 159,5<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>75<br>00 | Transistor PNP DTA144<br>encapsulamento TO92S. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>16 | 1416-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO 10,0 MM            | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>25<br>91 | 2591-LIMA TRIANGULAR<br>06 POL, TIPO BASTARDA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |    |            |    |            |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|-------|
| 1<br>6 | 06<br>77<br>03 | 67703-GRAFITE 0,5 MM,<br>HB, PARA LAPISEIRA,<br>TUBO COM 12 UNIDADES.   | T<br>U<br>B<br>O                | 22 | 7,70       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 22 | 7,70  |
| 1<br>7 | 00<br>10<br>03 | 1003-CONVERSOR DE<br>VÍDEO. CONVERSOR USB<br>PARA SERIAL, QUE<br>PERMITE CONECTAR<br>DISPOSITIVO QUE USA<br>INTERFACE RS-232. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 5  | 135,0<br>0 | 0  | 0,00       | 5  | 135,0<br>0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>75<br>77 | Jumper fêmea-fêmea 40<br>vias.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 40 | 473,2<br>0 | 40 | 473,2<br>0 | 0  | 0,00  |
| 0<br>7 | 05<br>47<br>69 | 54769-CHÍ ALIMENTAÇÃO,<br>CHA DE CAMOMILA,<br>ALIMENTÍCIO, CAIXA COM<br>45G   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 12 | 18,96      | 40 | 64,00      | 2  | 3,19       | 50 | 79,76 |
| 4<br>2 | 07<br>09<br>59 | VIRA MACHO TIPO T,<br>PARA MACHOS DE M6 A<br>M12.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |

|     |        |  |                                 |   |      |     |       |     |       |   |      |
|-----|--------|--|---------------------------------|---|------|-----|-------|-----|-------|---|------|
| 333 | 080442 | FERRO CHATO 1/8" X 2".<br>BARRA C/ 6 METROS.   | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 266 | 076992 | BORNE DE PASSAGEM,<br>CONEXÃO MOLA, ANDAR<br>SIMPLES, FIXAÇÃO DIN 35,<br>AZUL 2,5MM²       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 266 | 075082 | TRANSISTOR MOSFET<br>IRF530  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 255 | 068292 | 68292-TUBO COBRE,<br>SOLDAGEM, AR<br>CONDICIONADO, 1/4 POL,<br>FORNECIDO EM ROLO DE<br>15M | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00 | 0   | 0,00  | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 266 | 079219 | LED DIFUSO 5MM<br>AMARELO  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 100 | 23,00 | 100 | 23,00 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>07<br>19 | DIODO DIAC DB3.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 07<br>21<br>84 | PORTA PAPEL TOALHA,<br>PARA PAPEL DE DUAS OU<br>TRÊS DOBRAS.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 08<br>15<br>18 | HD SSD com Características<br>Técnicas Mínimas: Disco<br>para uso interno em<br>computadores, capacidade<br>mínima de 240GB, possuir<br>interface SATA de 6,0Gb/s,<br>tecnologia SSD, velocidades<br>de até 500MB/s para leitura<br>e 350MB/s para gravação. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3 | 930,0<br>0 | 0 | 0,00 | 3 | 930,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>07<br>30 | 730-TINTA PARA<br>MARCADOR DE QUADRO<br>BRANCO<br>RECARREGÁVEL, DE<br>FÁCIL REMOÇÃO COM<br>APAGADOR, APROPRIADO<br>PARA LAMINADO<br>MELAMÍNICO BRILHANTE,<br>FRASCO COM 20 ML, COR<br>AZUL.  | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |     |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|-----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>19<br>09 | ENGATE HIDRÁULICO,<br>MATERIAL PVC FLEXÍVEL,<br>BITOLA 1/2 POL,<br>COMPRIMENTO 40CM,<br>APLICAÇÃO<br>INSTALAÇÕES PREDIAIS<br>ÁGUA FRIA | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2  | 5,32       | 0   | 0,00       | 2   | 5,32       | 0 | 0,00 |
| 4<br>4 | 00<br>18<br>01 | 1801-FITA PLÁSTICA<br>ZEBRADA PARA<br>DEMARCAÇÃO, SEM<br>ADESIVO, COR<br>AMARELA/PRETA,<br>MEDINDO 70MM X 200M.                        | R<br>O<br>L<br>O                | 20 | 130,4<br>5 | 0   | 0,00       | 20  | 130,4<br>5 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>64 | 1364-CHAVE PARA TUBOS<br>TAMANHO 8.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>79<br>26 | Porca sextavada em aço<br>inox medida M8.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 500 | 235,0<br>0 | 500 | 235,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 06<br>91<br>81 | 69181-BROCA, AÇO<br>RÍPIDO, 1 MM, MÉDIO,<br>CILÍNDRICA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>13<br>89 | 1389-ABRAÇADEIRA<br>100MM, POLIETILENO,<br>LARGURA 2,5MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>9 | 06<br>82<br>14 | 68214-BARBANTE<br>ALGODÃO, 8 FIOS, CRÚ,<br>ROLO COM 330G  | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>25<br>71 | 2571-QUADRO ELÉTRICO.<br>CONTACTOR DE<br>POTÊNCIA. TRIPOLAR<br>REGIME DE TRABALHO<br>AC3, CORRENTE DE 10A,<br>BOBINA DE 220V/60HZ,<br>COM SISTEMA DE<br>FIXAÇÃO DIN 35. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>10<br>06 | 1006-KIT DE FIXAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS DE REDE EM RACKS, COM PORCA M5 DO TIPO GAIOLA, COM PARAFUSO PAINEL PHILIPS M5, COM 16 MM DE COMPRIMENTO, COM ARRUELA NIQUELADA, PACOTE CONTENDO 100 KITS.   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 4 | 164,0<br>0 | 0 | 0,00 | 4 | 164,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>02 | BROCA DE AÇO HSS, DIÂMETRO DE 5,5 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>48<br>16 | kit pistola para compressor de ar com 5 peças. conteúdo do kit: pistola de pintura: pistola para pintura por gravidade, com caneca plástica de 600ml, pistola de pulverização: pistola de pulverização, bico de aço 20cm com reservatório de 900ml, calibrador com manômetro: calibrador de pneus com manômetro, pistola de ar, mangueira de ar espiral com 5 metros. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 07<br>24<br>01 | Graxa, composição sabão de cálcio, óleo mineral e aditivo de abrasividade. 1Kg.   | L<br>A<br>T<br>A                | 4 | 64,00      | 0 | 0,00 | 4 | 64,00      | 0 | 0,00 |



|     |        |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|-----|--------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 333 | 080452 | CANTONEIRA EM AÇO.<br>1/4" X 1". BARRA C/ 6<br>METROS.   | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 266 | 074204 | REFLETOR LED 50 W,<br>220vca   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 288 | 075785 | JALECO EM BRIM, 100 %<br>ALGODÃO, MANGA<br>LONGA,COR AZUL,<br>TAMANHO GRANDE.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 422 | 070956 | JOGO DE MACHOS<br>MANUAIS PARA ROSCA M<br>5X0,8, PADRÃO MÉTRICO,<br>DIÂMETRO NOMINAL 5MM,<br>PASSO 0,8MM,<br>CONFECCIONADO EM<br>AÇO RÁPIDO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 422 | 001076 | 1076-AMORTECEDOR DE<br>VIBRAÇÃO VIBRA-STOP<br>STANDARD, CARGA<br>ESTATICA DE 1500 KG.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |              |   |      |     |              |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|-------|
| 1<br>7 | 00<br>24<br>18 | 2418-CONECTOR FÊMEA<br>CAT. 6E, COR VERMELHA.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 100 | 2.415,<br>00 | 0 | 0,00 | 100 | 2.415,<br>00 | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 00<br>20<br>39 | 2039-TINTA ACRÍLICA, 18L,<br>VERDE PRIMAVERA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 19  | 1.695,<br>78 | 0 | 0,00 | 19  | 1.695,<br>78 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>32 | 2032-FITA ISOLANTE<br>PROFISSIONAL AUTO<br>FUSÃO FITA<br>AUTO-AGLOMERANTE<br>ISOLANTE A BASE DE<br>BORRACHA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 6   | 60,00        | 0 | 0,00 | 6   | 60,00        | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 00<br>17<br>65 | 1765-CARTUCHO DE<br>TINTA, CE410A, COR<br>PRETO, PARA<br>IMPRESSORA<br>MULTIFUNCIONAL HP PRO<br>400 COLOR    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00  |

|    |        |  |                                 |    |       |   |      |   |       |    |       |
|----|--------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-------|----|-------|
| 26 | 001536 | 1536-ROLO DE FIO PARA SOLDA, DO TIPO CARRETEL, COM BITOLA DE 1 MM, PESO DE 500 GRAMAS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 16 | 070262 | 70262-PINCEL ATÔMICO, FIXAÇÃO PERMANENTE, PLASTICO, DESCARTÁVEL, COR VERDE             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 24 | 22,56 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 24 | 22,56 |
| 29 | 081151 | CONECTOR, MATERIAL METAL, TIPO XLR (CABO FÊMEA), ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3  | 53,97 | 0 | 0,00 | 3 | 53,97 | 0  | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 0<br>3 | 07<br>62<br>35 | LÍQUIDO PENETRANTE,<br>COMPOSIÇÃO ÁLCOOL,<br>SILICATOS AMORFOS, CARBONATOS, DISPERSANTES, USO DETECÇÃO FALHAS E TRINCAS SUPERFICIAIS, APLICAÇÃO LABORATÓRIO ENSAIOS MECÂNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÓDIGO D-70; CONCENTRAÇÃO MÍNIMA 9%;, marca: MAGNAFLUX   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 08<br>31<br>98 | JOGO / BRINQUEDO PEDAGÓGICO - JOGO QUEM CONTA UM CONTO<br>- Jogo que exercita a criatividade e a oralidade através da criação de histórias a partir dos personagens e fatos sorteados nas cartas. Composto por: 70 cartas. Dimensões aproximada da embalagem: 28x6x28 CM. Editora/Marca do Jogo: Estrela S/A Garantia do Fornecedor (mínima): 03 meses | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |   |       |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|---|-------|----|------------|
| 1<br>6 | 07<br>18<br>59 | CARIMBO EM METAL,<br>CABO PLÁSTICO, BASE<br>EM METAL NIQUELADO,<br>MEDINDO 5,7 CM X 3,80<br>CM, NUMERADOR<br>SEQÜENCIAL<br>AUTOMÁTICO,<br>RETANGULAR,<br>AUTO-ENTINTADO, COM<br>MOLA, DE 06<br>ALGARISMOS | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1  | 29,89      | 0 | 0,00 | 1 | 29,89 | 0  | 0,00       |
| 2<br>1 | 07<br>21<br>71 | XÍCARA PARA CHÁ COM<br>PIRES, CAPACIDADE DE<br>200ML.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 13 | 166,4<br>0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 13 | 166,4<br>0 |
| 2<br>6 | 07<br>72<br>33 | CHAVE DE MANDRIL S3.<br>APLICAÇÃO: MANDRIL<br>13P, 16L, 16M, 16P, 16S.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5  | 28,50      | 0 | 0,00 | 5 | 28,50 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>57 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 8K2   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>06 | 1106-JOGO DE ALFABETO<br>EM AÇO DE 5 MM PARA<br>GRAVAÇÃO.                           | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>31 | 67831-CAPACITOR,<br>CERAMICO, 33 PF, 50 V, +/-<br>10 PER                            | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>38<br>22 | TINTA IMPRESSORA, COR<br>MAGENTA, APLICAÇÃO<br>EPSON L800, CARGA<br>REFIL, T673420. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 50,00      | 0 | 0,00 | 1 | 50,00      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>73<br>05 | CAPACITOR<br>ELETROLÍTICO 470 UF 63<br>V  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>25<br>75 | ZARCÃO, SECAGEM<br>RÁPIDA, COR LARANJA.<br>3,6L.                                    | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 5 | 218,9<br>5 | 0 | 0,00 | 5 | 218,9<br>5 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |            |    |             |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|------------|----|-------------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>21 | 1121-PONTA MONTADA<br>TIPO A, ESPECIFICAÇÃO<br>A15-A, DIÂMETRO 6,40<br>MM, COMPRIMENTO DA<br>HASTE 38 MM.     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0  | 0,00        |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>43 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 7K5   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0  | 0,00        |
| 2<br>6 | 07<br>63<br>57 | ELETRODO DE<br>TUNGSTÊNIO PARA<br>SOLDA TIG, COM 2 DE<br>TÓRIC (PONTA<br>VERMELHA). CAIXA COM<br>10 UNIDADES. | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 250,0<br>0 | -5 | -250,0<br>0 |
| 2<br>6 | 07<br>09<br>45 | DISJUNTOR TRIFÁSICO,<br>CORRENTE NOMINAL 32A.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0  | 0,00        |

|    |        |   |         |    |        |    |        |    |        |    |        |
|----|--------|---|---------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|
| 26 | 074984 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 330K   | Unidade | 0  | 0,00   | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0  | 0,00   |
| 17 | 050227 | 50227-MOUSE, TIPO SERIAL, PADRAO MICROSOFT, BOTAO CENTRAL CO SCROLL, 3 BOTOES, CABO DE NO MINIMO 1,5 M. | UNIDADE | 28 | 166,53 | 0  | 0,00   | 28 | 166,53 | 0  | 0,00   |
| 16 | 072333 | PAPEL MILIMETRADO, BLOCO COM 50 FOLHAS, COR BRANCA, TAMANHO A4  | Unidade | 3  | 21,00  | 25 | 239,50 | 0  | 0,0    | 28 | 260,50 |
| 29 | 081149 | Cabo P2xP2 5m Estéreo   | Unidade | 8  | 122,08 | 0  | 0,00   | 8  | 122,08 | 0  | 0,00   |



|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |     |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|
| 2<br>6 | 08<br>09<br>94 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Capacitor eletrolítico 2,2uF<br>63V radial.                                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>09<br>64 | PAPEL PARA DESENHO,<br>BRANCO, GRAMATURA<br>140 G/M2, TAMANHO A3,<br>BLOCO COM 20 FOLHAS  | B<br>L<br>O<br>C<br>O           | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>64 | 2064-CONECTOR<br>ELÉTRICO, TERMINAL DE<br>COMPRESSÃO<br>PRÉ-ISOLADO, TIPO PINO,<br>BITOLA DE CONDUTOR 1,5<br>A 2,5MM, COR AZUL. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>13<br>66 | TRANSISTOR NPN, BC547   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>15<br>72 | 1572-REATOR DE<br>LÂMPADA VAPOR DE<br>SODIO 400W 220V.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | -0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | -0,00 |

|        |                |   |                                 |      |            |   |      |    |            |      |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|------|------------|---|------|----|------------|------|------------|
| 2<br>5 | 00<br>10<br>30 | 1030-CONJUNTO<br>MANIFOLD,<br>COMPONENTES<br>MANÔMETRO ALTA E<br>BAIXA PRESSÃO/3<br>MANGUEIRAS,<br>APLICAÇÃO REPOSIÇÃO<br>GÁS REFRIGERAÇÃO<br>R134 A. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0    | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0    | 0,00       |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>47 | 1147-PARAFUSO<br>ATARRAXANTE COM<br>CABEÇA PANELA,<br>DIMENSÃO NOMINAL<br>3,9MM E COMPRIMENTO<br>DE 32MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0    | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0    | 0,00       |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>30 | 1730-ESPELHO EM PVC<br>CINZA, PARA USO EM<br>CONDULETE DE 1 POL   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 38   | 114,0<br>0 | 0 | 0,00 | 38 | 114,0<br>0 | 0    | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>07<br>28 | 728-ENVELOPE, PAPEL<br>RECICLADO, GRAMATURA<br>80G/M2, COMPRIMENTO<br>360 MM, COR PARDA,<br>LARGURA 260 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1126 | 164,0<br>8 | 0 | 0,00 | 44 | 6,41       | 1082 | 157,6<br>7 |

|    |        |  |                                 |     |        |    |       |     |        |    |        |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|--------|----|-------|-----|--------|----|--------|
| 26 | 086873 | BUZINA BUZZER 5V   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0    | 10 | 21,50 | 10  | 21,50  | 0  | 0,00   |
| 24 | 073931 | ABRAÇADEIRA EM NYLON PARA AMARRAÇÃO. DIMENSÕES: 150MM x 3,6MM. COR BRANCA, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0  | 0,00  | 0   | 0,0    | 0  | 0,00   |
| 16 | 070613 | 70613-FITA ADESIVA DUPLA FACE, ACETATO, ROLO COM 19MM X 30M.   | R<br>O<br>L<br>O                | 36  | 123,84 | 0  | 0,00  | 0   | 0,0    | 36 | 123,84 |
| 26 | 002344 | 2344-PLUGUE MACHO 90 GRAUS, 2P T DE 20A/250V.  | R<br>O<br>L<br>O                | 107 | 220,53 | 0  | 0,00  | 107 | 220,53 | 0  | -0,00  |
| 16 | 000732 | 732-TINTA PARA MARCADOR DE QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL, DE FÁCIL REMOÇÃO COM APAGADOR, APROPRIADO PARA LAMINADO MELAMÍNICO BRILHANTE, FRASCO COM 20 ML, COR VERMELHA. | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 17  | 58,31  | 0  | 0,00  | 13  | 44,59  | 4  | 13,72  |

|    |        |  |                                 |     |        |   |      |     |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|--------|---|------|-----|--------|---|------|
| 26 | 077418 | CAPACITOR CERÂMICO DISCO 47 pF/50V.                                | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0 | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 24 | 000370 | 370-CIMENTO CP II, SACA DE 50KG.                                   | S<br>A<br>C<br>O                | 0   | 0,00   | 0 | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 081329 | Suporte para Led 5mm com Rosca.                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0 | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 24 | 071798 | TUBO RETANGULAR METALON, 1020, 30 MM, 60MM X 6M, ESPESSURA 1,5 MM. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00   | 0 | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 002389 | 2389-CURVA 90 GRAUS, CONDULETE EM PVC DE 3/4 ANTICHAMA.            | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 125 | 220,99 | 0 | 0,00 | 125 | 220,98 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 4<br>2 | 07<br>49<br>34 | PASTILHA METÁLICA - DE METAL DURO PARA FRESAMENTO DE AÇOS EM GERAL, ARESTA DE 10 MM, ESPESSURA 3 MM, MODELO APLX 100308 - CAIXA COM 10 UNIDADES | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>33 | CIRCUITO INTEGRADO LM 324 (DIP)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>01<br>65 | 165-PILHA AAA, MODELO PALITO, ALCALINA, 1,5V, NÃO RECARREGÁVEL  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | -0,00      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | -0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>24<br>96 | 2496-PAINEL DE FECHAMENTO PARA RACKS PADRÃO 19, ALTURA DE 2U.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 20 | 130,6<br>0 | 0 | 0,00 | 20 | 130,6<br>0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>33 | 2333-FITA ISOLANTE ELÉTRICA, COR VERDE.   | R<br>O<br>L<br>O                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>74<br>07 | Modelos para representações moleculares. Esferas representando os seguintes elementos químicos: carbono, nitrogênio, oxigênio, hidrogênio, enxofre e outros. Mínimo 150 peças. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 3  | 600,0<br>0 | 3  | 600,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>9 | 08<br>68<br>86 | mini organizador plástico com 6 divisões   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 19 | 165,3<br>0 | 19 | 165,3<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>91<br>75 | Placa de madeira MDF na cor branca na dimensão: 2,75 m x 1,84 m x 18mm.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 4  | 760,0<br>0 | 4  | 760,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>10<br>70 | PARAFUSO ALLEN, CLASSE 12.9, CABEÇA CILÍNDRICA COM SEXTAVADO INTERNO, ROSCA M4 DIN13, ACABAMENTO - ENEGRECIDO DE TÊMPERA - M4 X 8 MM DE COMPRIMENTO.                           | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |   |      |    |            |     |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|---|------|----|------------|-----|------------|
| 1<br>6 | 07<br>06<br>29 | 70629-CARTOLINA,<br>GRAMATURA 180 G/M2,<br>COR ROSA .   | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 0   | 23,80      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 23,80      |
| 1<br>6 | 08<br>45<br>61 | REFIL TINTA COR<br>LARANJA PARA PINCEL<br>DE QUADRO BRANCO<br>RECARREGÁVEL NA .<br>MARCA PILOT.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 150 | 480,0<br>0 | 0 | 0,00 | 46 | 147,2<br>0 | 104 | 332,8<br>0 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>65 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1,5   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00       |
| 2<br>8 | 07<br>65<br>20 | PROTETOR FACIAL<br>MOVEL COM VISOR<br>CONFECCIONADO EM<br>POLICARBONATO<br>INCOLOR. TAMANHO 8".<br>COM CARNEIRA<br>REGULÁVEL. COM<br>CERTIFICADO DE<br>APROVAÇÃO JUNTO AO<br>MINISTÉRIO DO<br>TRABALHO E EMPREGO<br>(CA). | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00       |

|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>79 | 1479-JOGO DE ALICATE<br>PARA ANÉIS. TAMANHO<br>DE 7.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>72<br>50 | RESISTOR CARBONO, 620<br>OHM   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 50 | 7,50       | 50 | 7,50       | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>17<br>64 | DISPLAY OLED 0.96" I2C<br>AZUL AMARELO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 12 | 299,8<br>8 | 12 | 299,8<br>8 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>09<br>57 | JOGO DE MACHOS<br>MANUAIS PARA ROSCA M<br>6X1,0, PADRÃO MÉTRICO,<br>DIÂMETRO NOMINAL 6MM,<br>PASSO 1,0MM,<br>CONFECCIONADO EM<br>AÇO RÁPIDO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |     |              |   |      |    |            |     |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|----|------------|-----|------------|
| 1<br>6 | 07<br>57<br>81 | REFIL TINTA COR VERDE<br>PARA PINCEL DE QUADRO<br>BRANCO RECARREGÁVEL<br>NA . MARCA PILOT. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 371 | 1.067,<br>32 | 0 | 0,00 | 45 | 129,4<br>6 | 326 | 937,8<br>6 |
| 1<br>6 | 00<br>22<br>81 | 2281-CANETA<br>ESFEROGRÁFICA,<br>MATERIAL PLÁSTICO,<br>ESCRITA GROSSA, COR<br>PRETA        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9   | 213,5<br>0   | 0 | 0,00 | 1  | 23,72      | 8   | 189,7<br>7 |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>24 | TRIMPOT MULTIVOLTAS,<br>LINEAR, RESISTÊNCIA<br>200KOHM.                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00       |
| 2<br>4 | 07<br>70<br>49 | TINTA PARA<br>DEMARCAÇÃO DE PISOS,<br>COR AMARELA, 18<br>LITROS.                           | L<br>A<br>T<br>A                | 2   | 624,0<br>0   | 0 | 0,00 | 2  | 624,0<br>0 | 0   | 0,00       |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 2<br>6 | 06<br>89<br>13 | 68913-TRANSISTOR,<br>TIP32C,<br>ENCAPSULAMENTO<br>TO-220, 100 V, PRÁTICAS<br>ELETRÔNICAS, 40 W, 3A | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>12<br>25 | CONEXÃO HIDRÁULICA,<br>MATERIAL PVC, TIPO<br>LUVA DE CORRER,<br>FIXAÇÃO SOLDÁVEL,<br>BITOLA 25MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 41,64 | 0 | 0,00 | 12 | 41,64 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>24 | DIODO EMISSOR LUZ<br>INFRAVERMELHA LED<br>DIFUSO VERMELHO 3 MM                                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 06<br>20<br>97 | 62097-JOGO / BRINQUEDO<br>PEDAGOGICO, DOMINO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |       |    |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|-------|----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 06<br>78<br>68 | 67868-RESISTOR<br>CARBONO, 1.000 OHMS,<br>+/- 5 PER, 0,5 W                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 18,00 | 0  | 0,00       | 300 | 18,00      | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>10<br>32 | 1032-GRAMPO TIPO C<br>(SARGENTO)<br>Nº4/ABERTURA 105 MM.                    | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00  | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 08<br>68<br>20 | Lixeira plástica quadrada<br>60L com tampa vaivém - cor<br>azul para papel. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0   | 10 | 549,7<br>0 | 10  | 549,7<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>10 | 1710-CONDULETE E EM<br>PVC CINZA ESCURO DE<br>3/4.                          | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00  | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>23<br>24 | BOLA DE TÊNIS OFICIAL.<br>TUBO COM 03 UNIDADES.                             | T<br>U<br>B<br>O                | 0   | 0,00  | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>10<br>89 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Trimpot 3386F-503 1-Volta 50K.                                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>85 | Fita Malha dessoldadora 2,5 mm x 1,5 mm com fluxo HK-120-04   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>9 | 07<br>70<br>84 | CABO DE ÁUDIO P2 X P10 , STÉREO, 02 M   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8  | 120,0<br>0 | 0 | 0,00 | 8  | 120,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>4 | 08<br>03<br>84 | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO / ADVERTÊNCIA (RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO) EM PVC; 15cm X 15cm (comprimento x altura). | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 96,10      | 0 | 0,00 | 10 | 96,10      | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |   |       |   |      |   |       |   |       |
|----|--------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|-------|
| 26 | 078093 | POSTE FINAL DE FIXAÇÃO CINZA, ENCAIXE TRILHO DIN 35 COM PARAFUSO DE APERTO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 14 | 076949 | Kits para áreas e volumes:<br>Especificações: Kit contém 30 cubinhos de madeira para construção de poliedros e para cálculos de volumes. Tem também, um conjunto de 40 quadrados e 18 triângulos cuja área é a metade da área do quadrado, para realizar cálculo de área e perímetro de várias figuras geométricas planas. Acondicionado em embalagem cristal com botão de pressão de fácil e prático manuseio. Acompanha manual completo de sugestões para professor. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 26 | 001821 | 1821-CABO FLEXÍVEL 10,0MM, TENSÃO 450/750V, COR VERMELHO.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 5 | 51,01 | 0 | 0,00 | 5 | 51,01 | 0 | -0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |    |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|------------|
| 1<br>4 | 08<br>37<br>33 | JOGO RESISTENCE -<br>JOGO DE EQUIPE COM<br>AÇÃO SIMULTÂNEA E<br>VOTAÇÃO  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 05<br>70<br>35 | 57035-PERFURADOR<br>PAPEL, METAL, MÉDIO,<br>PINTADO, 20 FOLHAS,<br>MANUAL  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 39 | 215,2<br>8 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 39 | 215,2<br>8 |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>27 | 2027-DISJUNTOR<br>TRIPOLAR TIPO<br>TERMO-MAGNÉTICO DE<br>63 AMPÉRES. COM CURVA<br>DE DISPARO C. FIXAÇÃO<br>EM PERFIL DIN 35MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 194,9<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 194,9<br>0 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>18 | CONECTOR MINIMODUL<br>FÊMEA PCI 1 X 20.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |

|    |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 074689 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 1/4W 10K               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001382 | 1382-CONTROLADOR ELETRONICO DE TEMPERATURA 71X28X71MM | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 16 | 072267 | PAPEL COUCHÊ BRANCO, 180G/M2                          | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 29 | 080423 | CABO ÁUDIO E VÍDEO, P10 - P10, COMPRIMENTO 10 POL.    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>48<br>58 | MOUSE SEM FIO ÓPTICO<br>COM DOIS BOTÕES, COR<br>PRETO, PILHAS<br>INCLUIDAS.                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 11 | 772,9<br>7 | 0 | 0,00 | 11 | 772,9<br>7 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>35<br>07 | Parafuso sextavado, rosca<br>soberba, atarraxante 5/16 x<br>80 mm. Caixa com 100<br>unidades. | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>14<br>43 | BOLA DE PUNHOBOL<br>OFICIAL.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>09<br>96 | Circuito integrado LM324<br>(DIP)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |



|    |        |  |                                 |   |      |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 24 | 001390 | 1390-PARAFUSO FLANGEADO EM LATÃO 3,5 X 25MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001137 | 1137-PARAFUSO ATARRAXANTE COM CABEÇA PANELA, DIMENSÃO NOMINAL 2,9 MM E COMPRIMENTO DE 13MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 24 | 000901 | 901-PARAFUSO PARA MADEIRA FENDA COM CABEÇA CHATA, DIMENSÃO NOMINAL DE 4,8MM E COMPRIMENTO DE 50MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 086717 | Módulo Transdutor / Buzzer ativo. CARACTERÍSTICAS: - Buzzer Ativo; - Com módulo; - Emissão de sinais sonoros em frequência única; - Ativado por energia DC; - Acompanha jumper; - Compatível com Arduino, AVR, PIC, AMR, Raspberry PI, etc. ESPECIFICAÇÕES: - Tensão de trabalho:3.3-5V; - Comprimento do jumper: aprox. 21cm; | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 30 | 255,00 | 30 | 255,00 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 078090 | BORNE DE PASSAGEM, CONEXÃO PARAFUSO, ANDAR SIMPLES, FIXAÇÃO DIN 35, AZUL 4MM².                | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 16 | 001810 | 1810-CLIQUE, TAMANHO 5/0, MATERIAL METAL, PARALELO.   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081106 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Chave HH SS22K15 com Gravação 110220 com Rosca.    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 22 | 001341 | 1341-DESENGORDURANTE PARA LIMPEZA PESADA, PARA COZINHAS, PISOS E BANHEIROS, FRASCO COM 500ML. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>09<br>10 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Cristal Oscilador<br>12,000MHZ - HC 49S. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>34 | 1434-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 18,5 MM                               | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>17<br>75 | LEITOR BIOMÉTRICO<br>PARA ARDUINO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 4  | 259,1<br>2 | 4  | 259,1<br>2 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>48<br>56 | Conector de bateria 9V P4  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 25 | 68,75      | 25 | 68,75      | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |    |       |    |        |    |        |    |       |
|----|--------|---|---------|----|-------|----|--------|----|--------|----|-------|
| 26 | 081013 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - RESISTOR 10W 220R.   | Unidade | 0  | 0,00  | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0  | 0,00  |
| 24 | 001342 | 1342-PARAFUSO FLANGEADO EM LATÃO 3,0 X 10 MM, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.   | UNIDADE | 0  | 0,00  | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0  | 0,00  |
| 26 | 077179 | PLACA EM TERMOPLÁSTICO (ESPELHO), COR BRANCA, COM 3 POSTOS HORIZONTAIS JUNTOS, COMPATÍVEL COM O CONJUNTO TRAMONTINA LUX2. | Unidade | 43 | 78,69 | 0  | 0,00   | 43 | 78,69  | 0  | 0,00  |
| 07 | 001996 | 1996-CHÁ, SABOR MAÇÃ, CAIXA COM 10 SACHÊS.  | CAIXA   | 12 | 25,56 | 30 | 48,00  | 1  | 1,75   | 41 | 71,80 |
| 17 | 086237 | carretel de filamento, espessura 1,75mm, com 1kg, para impressora tipo 3D.  | ROLO    | 0  | 0,0   | 10 | 716,50 | 10 | 716,50 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |          |   |      |    |          |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|----------|---|------|----|----------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>65<br>28 | LÂMPADAS DE LED TIPO BULBO, COM ILUMINAÇÃO GERADA TOTALMENTE POR DIODOS EMISSORES DE LUZ (LEDs), FLUXO LUMINOSO IGUAL OU SUPERIOR A 4500 LÚMENS, EFICIÊNCIA LUMINOSA IGUAL OU SUPERIOR A 80 LM/W, TEMPERATURA DE COR BRANCO NEUTRO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 39 | 4.485,00 | 0 | 0,00 | 39 | 4.485,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>20<br>99 | Canaletas adesivas para passagem de cabos, 20x12x2000, cor branca.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 18 | 72,36    | 0 | 0,00 | 18 | 72,36    | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>63<br>55 | ACENDEDOR DE MAÇARICO TIPO CONCHA, PARA SOLDA OXI-COMBUSTÍVEL.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |      |              |   |      |    |       |      |              |
|--------|----------------|--|---------------------------------|------|--------------|---|------|----|-------|------|--------------|
| 1<br>6 | 07<br>30<br>53 | CANETA ECOLÓGICA<br>PERSONALIZADA –<br>CORPO 100% EM PAPEL E<br>MADEIRA, PONTEIRAS EM<br>PLÁSTICO VERDE, CLIPE<br>EM MADEIRA, DIMENSÕES<br>135X10MM, TINTA: AZUL,<br>GRAVAÇÃO:<br>PERSONALIZADA EM SILK<br>SCREEN. A ARTE<br>ELABORADA PELO IFSUL. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1769 | 1.043,<br>71 | 0 | 0,00 | 19 | 11,21 | 1750 | 1.032,<br>50 |
| 2<br>4 | 07<br>21<br>54 | PREGO COMUM COM<br>CABEÇA, 12X12.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4    | 32,96        | 0 | 0,00 | 4  | 32,96 | 0    | 0,00         |
| 2<br>6 | 06<br>88<br>87 | 68887-CIRCUITO<br>INTEGRADO, 8 PINOS,<br>AMPLIFICADOR<br>OPERACIONAL,<br>ENCAPSULAMENTO DIP,<br>LM741  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0    | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0    | 0,00         |
| 2<br>6 | 07<br>94<br>94 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado CD4011<br>DIP14   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0    | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0    | 0,00         |

|    |        |   |         |   |        |   |      |   |        |   |        |
|----|--------|---|---------|---|--------|---|------|---|--------|---|--------|
| 26 | 001817 | 1817-CONECTOR TIPO KS PARA CABO DE 16MM.  | PEÇA    | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00   |
| 16 | 072235 | CALCULADORA DE MESA, 12 DÍGITOS.  | UNIDADE | 9 | 430,41 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 9 | 430,41 |
| 14 | 085556 | BOLA ESPORTIVA, MATERIAL BORRACHA. MIOLO REMOVÍVEL, ACABAMENTO EXTERNO MATRIZADA, MODELO BIRIBOL. | Unidade | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00   |
| 14 | 086229 | JOGO IMAGEM E AÇÃO 1. Jogo de desenho e adivinhação.  | Unidade | 6 | 486,60 | 0 | 0,00 | 6 | 486,60 | 0 | 0,00   |

|     |        |   |                                 |    |        |   |      |    |        |   |      |
|-----|--------|---|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 266 | 072630 | TOMADA EXTERNA PARA TELEFONE COM ADAPTADOR RJ11.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 34,00  | 0 | 0,00 | 20 | 34,00  | 0 | 0,00 |
| 24  | 050965 | 50965-CONEXAO, TIPO LUVA DE REDUCAO, PVC, DIAMETRO 40 X 32MM, SOLDAVEL                              | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 30 | 135,30 | 0 | 0,00 | 30 | 135,30 | 0 | 0,00 |
| 42  | 001567 | 1567-DISCO DE DESBASTE 4.1/2, REFORÇO EM TRÊS TELAS. DIMENSÕES 115 X 5 X 22,22.                     | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 24  | 074180 | Rebite de repuxo corpo em alumínio diâmetro 3,2 mm e comprimento de 10 mm. Pacote com 100 unidades. | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 14  | 072340 | BALÃO FESTA, MATERIAL BORRACHA, COR VERDE.  | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |



|     |        |  |         |   |      |    |        |    |        |   |      |
|-----|--------|--|---------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 333 | 077079 | Tarugo Nilon barra redonda 25mm (1 Polegada) de diâmetro 500 de comprimento. | BARRA   | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26  | 072501 | SENSOR DE LUMINOSIDADE TSL2561 LUX.  | Unidade | 0 | 0,0  | 10 | 571,30 | 10 | 571,30 | 0 | 0,00 |
| 333 | 081477 | FERRO CHATO 1/4" X 3/4 (06 METROS).  | Unidade | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 333 | 080444 | FERRO CHATO 1/4" X 1.1/2". BARRA C/ 6 METROS.                                | BARRA   | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 35  | 061820 | 61820-BICO DE BUNSEN, BICO DE BUNSEN   | UNIDADE | 0 | 0,0  | 6  | 226,20 | 6  | 226,20 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |   |      |    |       |    |       |   |      |
|----|--------|--|---------|---|------|----|-------|----|-------|---|------|
| 26 | 079470 | COMANDO DE MOTOR ELETRICO - Módulo sensor ultrasonico HC-SR04 compatível com arduino mega e arduino uno: Tensão de Alimentação 5V DC Corrente consumida 15mA Freqüência de operação 40kHz, Distância máxima 4m, Distância mínima 2cm, Ângulo de medição 15graus, Sinal de entrada [Trigger] Pulso TTL (5V) de 10us, Sinal de saída [Echo] Pulso TTL (5V) proporcional à distância detectada, Dimensões 40mm x 20mm x 15mm. | Unidade | 0 | 0,00 | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 42 | 001745 | 1745-FRESA DE TOPO EM METAL DURO 2C. DIÂMETRO DE 8,0MM.  | PEÇA    | 0 | 0,00 | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 086875 | Par de leds emissores e detectores infravermelhos  | Unidade | 0 | 0,0  | 40 | 74,00 | 40 | 74,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 002144 | 2144-TERMINAL TIPO GARFO ISOLADO PARA CABO 10MM.   | PEÇA    | 0 | 0,00 | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |    |       |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|----|-------|
| 1<br>6 | 08<br>40<br>83 | PINCEL CHATO Nº 12<br>PARA PINTURA ARTÍSTICA  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 28,68 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 12 | 28,68 |
| 2<br>6 | 07<br>47<br>86 | BOTÃO DE IMPULSO, 22<br>mm, CONTATOS NF E NA<br>DESCONECTÁVEIS, COR<br>VERDE, SEM ILUMINAÇÃO.       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 2<br>4 | 07<br>66<br>92 | REBITE DE REPUCHO, 4,8<br>X 35MM (PACOTE COM 100<br>UNIDADES).                                      | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>79<br>22 | INTERRUPTOR MODULAR<br>SIMPLES COR BRANCO<br>ACETINADO, COM<br>SUPORTE, MÓDULO E<br>PLACA 10AX250V. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 19 | 75,62 | 0 | 0,00 | 19 | 75,62 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>74<br>16 | CAPACITOR TIPO DISCO<br>CERÂMICO 15 pF/MÍNIMO<br>50V.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>67<br>22 | Sensor de Peso/Celula de<br>Carga. Especificações: –<br>Sensor de peso –<br>Capacidade máxima: 50Kg –<br>Conexão: 3 fios –<br>Dimensões: 34 x 34 x 7mm<br>-Comatibilidade com o<br>Módulo conversor A/D<br>HX711. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 12 | 116,1<br>6 | 12 | 116,1<br>6 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>25 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Transistor NPN BF495.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 06<br>87<br>70 | 68770-BROCA, AÇO<br>RÍPIDO, 4,50 MM, MÉDIO,<br>CILÍNDRICA   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|             |                |  |                                 |     |            |   |      |    |            |     |            |
|-------------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|----|------------|-----|------------|
| 2<br>2<br>2 | 07<br>44<br>89 | DESODORANTE,<br>DESODORIZANTE<br>SOLVENTE PARA<br>BANHEIRO QUÍMICO DE<br>ÔNIBUS, 240 ML. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 27  | 301,0<br>5 | 0 | 0,00 | 27 | 301,0<br>5 | 0   | 0,00       |
| 3<br>3<br>3 | 00<br>15<br>10 | 1510-CANTONEIRA AÇO<br>1020. TAM. 1/4 X 11/2 X<br>6000MM.                                | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00       |
| 2<br>6<br>6 | 07<br>12<br>02 | PILHA BOTÃO CR2032 3V<br>PARA PLACA MÃE. MARCA<br>ELGIN.                                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 169 | 174,2<br>8 | 0 | 0,00 | 11 | 11,34      | 158 | 162,9<br>4 |
| 3<br>3<br>3 | 00<br>15<br>04 | 1504-CHAPA EM AÇO<br>COMUM. TAMANHO 3/8 X 2<br>X 6 M.                                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00       |

|    |        |  |         |    |          |   |      |    |          |   |      |
|----|--------|--|---------|----|----------|---|------|----|----------|---|------|
| 24 | 083367 | CAPACHO 100 vinil entrelaçado, com costado sólido anti-derrapante, vulcanizado em alta temperatura, não colado, nem pintado, espessura de 10mm, personalizado com bordas rebaixadas pelo processo de derretimento ou bordas em outra cor, medindo 0,90m por 0,60m. Capacho na cor bege, areia ou verde, personalizado com o logotipo do IFSUL. | Unidade | 14 | 1.946,00 | 0 | 0,00 | 14 | 1.946,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 078733 | Placa padrão perfurada/trilhada 5 cm x 10 cm   | Pacote  | 15 | 36,75    | 0 | 0,00 | 15 | 36,75    | 0 | 0,00 |
| 16 | 070606 | 70606-CANETA HIDROCOR, JOGO, 12 CORES  | JOGO    | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 26 | 080726 | CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS, TIPO SMD.  | Unidade | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 2<br>4 | 08<br>35<br>34 | Parafuso mitofix com cabeça chata, do tipo philips, em aço carbono com acabamento bicromatizado, dimensões 03 x 45 mm. Caixa com 100 unidades. | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0  | 0,0        | 1 | 5,83 | 1  | 5,83       | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>83 | 2383-TOMADA DUPLA DE EMBUTIR COM ESPELHO DE 4 X 2, NA COR BRANCA, 2P T DE 10A/250V.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 46 | 286,5<br>5 | 0 | 0,00 | 46 | 286,5<br>5 | 0 | -0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>01 | 1401-BROCA DE AÇO RÁPIDO 2,2MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>86 | 1686-CHAVE FIM DE CURSO, 1 CONTATO NA E 1 CONTATO NF.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>81 | 1581-CONJUNTO LUBRIFIL (FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR).  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |

|    |        |   |         |    |        |   |       |    |        |   |       |
|----|--------|---|---------|----|--------|---|-------|----|--------|---|-------|
| 26 | 002075 | 2075-FITA ISOLANTE ELÉTRICA, PRETA  | Unidade | 30 | 142,47 | 0 | 0,00  | 30 | 142,47 | 0 | -0,00 |
| 16 | 078693 | CANETA ESFEROGRÁFICA, VERDE   | Unidade | 2  | 45,00  | 0 | 0,00  | 0  | 0,0    | 2 | 45,00 |
| 26 | 077304 | CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 UF 63 V   | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00  | 0  | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 35 | 088538 | ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO E TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P. A., NÚMERO DE PREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7. | Unidade | 0  | 0,0    | 1 | 24,45 | 1  | 24,45  | 0 | 0,00  |



|        |                |  |                                 |   |              |   |      |   |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|--------------|---|------|---|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>19<br>56 | 1956-FUSÍVEL DIAZED<br>25A.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>74 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 27   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>62<br>21 | Jogo de chaves combinadas<br>com catraca, 12 peças.  | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>09<br>85 | Circuito integrado ULN 2004<br>(DIP)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 08<br>37<br>36 | JOGO DEAD OF WINTER -<br>JOGO ALTAMENTE<br>PSICOLÓGICO DE<br>ENCRUZILHADAS E<br>SOBREVIVÊNCIA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8 | 2.038,<br>40 | 0 | 0,00 | 8 | 2.038,<br>40 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>4 | 08<br>02<br>98 | ADESIVO PARA TUBO<br>PVC. BISNAGA DE 17G.  | B<br>I<br>S<br>N<br>A<br>G<br>A | 12 | 12,48      | 0 | 0,00 | 12 | 12,48      | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 06<br>74<br>10 | 67410-GRAVADOR<br>CD-ROM / DVD, DOUBLER<br>LAYER, PADRÃO IDE                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 7  | 511,0<br>0 | 0 | 0,00 | 7  | 511,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 00<br>02<br>89 | 289-FLUIDO PARA CORTE<br>(ÓLEO INSOLÚVEL), PARA<br>USINAGEM DE METAIS<br>FERROSOS. | L<br>I<br>T<br>R<br>O           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>07<br>30 | ADESIVO PARA TUBO<br>PVC. BISNAGA DE 75G.  | B<br>I<br>S<br>N<br>A<br>G<br>A | 12 | 31,32      | 0 | 0,00 | 12 | 31,32      | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>21<br>40 | Garfo de afofar terra com 4 pontas, aço carbono, cabo de madeira. Dimensões : 23x7x3 cm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2  | 10,36      | 0 | 0,00 | 2  | 10,36      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 06<br>87<br>22 | 68722-BROCA, AÇO RÍPIDO, DIÂMETRO 1,5 MM, TAMANHO MÉDIO                                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>24<br>21 | 2421-CABO DE FORÇA PADRÃO C13/C14, 3M.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>48<br>84 | Pincel de cerdas 2" , para pinturas em geral.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 72 | 119,9<br>2 | 0 | 0,00 | 72 | 119,9<br>2 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>21<br>14 | 2114-TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO 16 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |    |        |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|----|--------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>50<br>44 | JOGO DA VIDA – Jogo que exercita planejamento, administração e conhecimentos matemáticos. Composto por: 1 tabuleiro, 6 carrinhos, 32 pinos azuis, 32 pinos rosas, 24 cartões de riqueza, 24 apólices de seguro, 8 certificados de ações, 1 máquina de cartões, 6 cartões e 1 manual de instruções. Dimensões aproximadas da embalagem: 28 x 8,5 x 35 CM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 6  | 813,0<br>0 | 0  | 0,00   | 6  | 813,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>61<br>81 | KIT ARDUÍNO TIPO 1, PLACA, CABO UNO R3, USB, FONTE, SENSOR.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 1.300,00   | 20 | 277,40 | 30 | 1.577,40   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>06<br>67 | 667-BROCA AÇO RÁPIDO 2 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0  | 0,00   | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                      |    |       |   |      |    |      |   |       |
|--------|----------------|---|--------------------------------------|----|-------|---|------|----|------|---|-------|
| 2<br>6 | 08<br>08<br>81 | Capacitor cerâmico de disco<br>100nF 50V.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>11 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Cristal Oscilador<br>16,000MHZ - HC 49S.                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 07<br>94<br>02 | FITA VEDA ROSCA,<br>TEFLON, COMP 10M,<br>LARG 18MM, ESPESS 0,06<br>A 0,08MM.                                      | R<br>O<br>L<br>O                     | 16 | 9,76  | 0 | 0,00 | 16 | 9,76 | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>66 | 1566-DISCO DE CORTE<br>4.1/2, COM CENTRO<br>DEPRIMIDO, REFORÇO<br>EM DUAS TELAS.<br>DIMENSÕES 115 X 2 X<br>22,22. | P<br>E<br>Ç<br>A                     | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>22<br>97 | TINTA GUACHE, COM SEIS<br>FRASCOS DE 15ML, COM<br>AS CORES BÁSICAS.   | C<br>O<br>N<br>J<br>U<br>N<br>T<br>O | 10 | 26,56 | 0 | 0,00 | 1  | 2,65 | 9 | 23,90 |

|        |                |   |                                 |    |       |    |            |    |            |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|----|------------|----|------------|----|-------|
| 2<br>4 | 08<br>40<br>04 | ABRAÇADEIRA, MATERIAL<br>NÁILON, TIPO COM<br>RANHURAS,<br>COMPRIMENTO TOTAL<br>300 MM, LARGURA 4,80<br>MM | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0  | 0,0   | 20 | 380,6<br>0 | 20 | 380,6<br>0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>67 | LED DIFUSO 5MM AZUL.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>09 | 1109-ESCOVA DE AÇO<br>ROTATIVA.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>25<br>88 | ACELERÔMETRO/GIROSC<br>ÓPIO 6 EIXOS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 20 | 354,0<br>0 | 20 | 354,0<br>0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>1 | 00<br>15<br>17 | 1517-PANO DE PRATO,<br>MATERIAL ALGODÃO,<br>BRANCO.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 14 | 24,61 | 20 | 59,60      | 17 | 42,10      | 17 | 42,10 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>97<br>14 | Disco rígido Serial Attached SCSI (SAS), padrão 3,5". Capacidade de armazenamendo, minima, de 600 GB e rotação, minima, de 10.000 RPM, destinado a servidores, Vir acompanhado por gaveta hotswap. Disco e gaveta dever ser compativeis com o servidor DELL PowerEdge R710. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 999,9<br>9 | 0 | 0,00 | 1 | 999,9<br>9 | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>06<br>89 | 689-HD EXTERNO PORTÁTIL, 500 GB, COMPATÍVEL COM USB 2.0 E USB 3.0, PLUG AND PLAY, ACOMPANHA CABO USB, ALIMENTAÇÃO EXCLUSIVA POR USB, NÃO NECESSITA DE FONTE EXTERNA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 380,7<br>0 | 0 | 0,00 | 2 | 380,7<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>30<br>82 | 3082-CABO P2 X RCA (UM PONTA P2 3,5MM E A OUTRA COM DOIS PLUGUES RCA) COM 5 METROS DE COMPRIMENTO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4 | 138,8<br>0 | 0 | 0,00 | 4 | 138,8<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>06<br>12 | 612-AGUARRÁS<br>SOLVENTE PARA<br>DILUIÇÃO DE ESMALTE<br>SINTÉTICO, TINTA A ÓLEO<br>E VERNIZES PARA<br>LIMPEZA DE<br>EQUIPAMENTOS DE<br>PINTURA. EMBALAGEM DE<br>900 ML.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>79 | 1079-PENTE DE RAIOS<br>COM TRAVA. MEDIÇÃO DE<br>RAIOS CONCAVOS E<br>CONVEXOS DE 7,5 À 15<br>MM, COM PASSO DE 0,5<br>MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>21<br>24 | RELÉ TÉRMICO DE<br>SOBRECARGA<br>DIFERENCIAL TRIPOLAR,<br>FAIXA DE AJUSTE DE<br>CORRENTE DE 1,6A A<br>2,5A, CLASSE 10A, COM 1<br>CONTATO AUXILIAR NA<br>(97-98) E 1 CONTATO<br>AUXILIAR NF (96-97),<br>CLASSE 10A, COM 1<br>CONTATO AUTOMÁTICO,<br>MONTAGEM DIRETA AOS<br>CONTADORES,<br>COMPATÍVEL COM<br>CONTATORA TRIPOLAR<br>LC1D12 BD DA MARCA<br>SCHNEIDER ELECTRIC | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|    |        |   |                                 |   |       |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|-------|----|--------|----|--------|---|------|
| 26 | 084982 | CABO FIO FLEXÍVEL 0,50MM VERMELHO. ROLO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 56,00 | 0  | 0,00   | 1  | 56,00  | 0 | 0,00 |
| 26 | 074655 | CIRCUITO INTEGRADO TL 081 CP (DIP).       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 087579 | Display LCD 20x4 com Backlight Verde      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0   | 20 | 596,80 | 20 | 596,80 | 0 | 0,00 |
| 26 | 077484 | Transistor PNP BC559 encapsulamento TO92. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 4<br>2 | 08<br>62<br>20 | Caneta magnética   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>16<br>35 | CIMENTO PORTLAND,<br>MATERIAL POZOLÂNICO,<br>TIPO CPIV-32  | S<br>A<br>C<br>O                | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>32 | 1732-ESPELHO EM PVC<br>CINZA, PARA<br>INTERRUPTOR 1 TECLA<br>USO EM CONDULETE DE<br>1/2 - 3/4 POL.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 9 | 17,82 | 0 | 0,00 | 9 | 17,82 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>12<br>98 | 1298-PONTA MONTADA<br>TIPO A, ESPECIFICAÇÃO<br>A31-D, DIÂMETRO 6,40<br>MM, COMPRIMENTO<br>HASTE 38 MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>19<br>23 | 1923-CARTUCHO DE<br>TINTA ORIGINAL, NÃO<br>RECONDICIONADO OU<br>REMANUFATURADO,<br>PARA A IMPRESSÃO A<br>LASER HP LASER JET<br>P2055DN, COR PRETO,<br>REFERÊNCIA CE505X. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |      |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 24 | 072690 | FITA ADESIVA MULTIUSO, 48MM X 50M, COR PRATA.   | Unidade | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 073867 | MOTOR SHIELD L293D PONTE H.   | Unidade | 0 | 0,0  | 30 | 625,20 | 30 | 625,20 | 0 | 0,00 |
| 35 | 080164 | CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO 85 MM, FORMATO FUNDO REDONDO, COM BICO. | Unidade | 0 | 0,0  | 10 | 190,00 | 10 | 190,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 074664 | JUMPER FÊMEA/FÊMEA DE VÁRIAS CORES, MÍNIMO 40 UNIDADES COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 200MM.        | Unidade | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |            |    |            |    |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------------|----|------------|----|------|
| 1<br>6 | 00<br>30<br>93 | 3093-LÂMINA ESTILETE,<br>MATERIAL AÇO, TIPO<br>DESCARTÁVEL, LARGURA<br>18.                                | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 20 | 4,80  | 0 | 0,00       | 0  | 0,0        | 20 | 4,80 |
| 2<br>4 | 07<br>11<br>66 | ROLO DE LÃ DE<br>CARNEIRO PARA PINTURA<br>150MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 15 | 59,85 | 0 | 0,00       | 15 | 59,85      | 0  | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>72<br>49 | SOLDA ESTANHO,<br>ASPECTO FÍSICO FIO<br>SÓLIDO. APLICAÇÃO<br>SOLDAGEM<br>COMPONENTES<br>ELETROELETRÔNICO. | R<br>O<br>L<br>O                | 0  | 0,0   | 3 | 223,5<br>6 | 3  | 223,5<br>6 | 0  | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |       |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|-------|---|------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>70<br>26 | CHAVE DE FENDA<br>SIMPLES ISOLADA (VDE) .<br>Paralela: A largura da fenda<br>deve ser igual ao diametro<br>da haste: Medidas: Fenda<br>4mm a 4,5mm, haste<br>100mm. Cabo e haste com<br>isolação para 1000V padrão<br>norma EN60900 (VDE) com<br>declaração de conformidade<br>do fabricante. Atenda a<br>norma NBR9699 e aos<br>requisitos para serviços em<br>eletricidade NR-10,<br>devidamente comprovados<br>com certificados. Fabricada<br>em aço cromo-vanádio com<br>tratamento térmico especial<br>e ponta fosfatizada. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 9 | 201,3<br>3 | 0 | 0,00  | 9 | 201,3<br>3 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>71 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 270K   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00  | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>35<br>48 | Parafuso sextavado, rosca<br>soberba tarraxante ¼ x 70<br>mm. Caixa com 100<br>unidades.   | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0 | 0,0        | 1 | 24,49 | 1 | 24,49      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |      |            |     |            |     |            |      |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|------|------------|-----|------------|-----|------------|------|------------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>33 | 1433-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 18,0 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0    | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0    | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>17 | CAPACITOR<br>ELETROLITICO RADIAL<br>1000uF/MÍNIMO 25V.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0    | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0    | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>17<br>01 | 1701-ENVELOPE<br>PLÁSTICO,<br>COMPRIMENTO 32 CM,<br>LARGURA 24 CM,<br>TRANSPARENTE, COM 4<br>FUROS, FINO, PARA<br>PASTA CATÁLOGO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2315 | 393,5<br>5 | 0   | 0,00       | 115 | 19,55      | 2200 | 374,0<br>0 |
| 2<br>4 | 08<br>76<br>58 | Parafuso Soberbo<br>Sextavado - zincado branco -<br>3/16 x 60   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0    | 0,0        | 500 | 205,0<br>0 | 500 | 205,0<br>0 | 0    | 0,00       |

|        |                |  |                                 |     |              |   |      |     |              |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|-------|
| 2<br>4 | 00<br>19<br>24 | 1924-MANTA ASFÁLTICA<br>ALUMINIZADA 3 MM.<br>(ROLO 1M X 10MTS).  | R<br>O<br>L<br>O                | 1   | 170,0<br>0   | 0 | 0,00 | 1   | 170,0<br>0   | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 07<br>25<br>61 | ALICATE DE CORTE,<br>MATERIAL AÇO CROMO<br>VANÁDIO, TIPO CORTE<br>DIAGONAL, MATERIAL<br>CABO AÇO CROMO<br>VANÁDIO PLASTIFICADO,<br>TIPO CABO ISOLADO, USO<br>ELÉTRICA, TIPO<br>PROFISSIONAL, 6<br>POLEGADAS. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 18  | 365,4<br>0   | 0 | 0,00 | 18  | 365,4<br>0   | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>76 | CHAVE DE FENDA 1/4 X 8   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 00<br>24<br>20 | 2420-CONECTOR FÊMEA<br>CAT. 6E, COR BRANCA.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 184 | 5.384,<br>71 | 0 | 0,00 | 184 | 5.384,<br>72 | 0 | -0,00 |

|    |        |   |                                 |    |       |   |       |    |       |   |       |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|---|-------|----|-------|---|-------|
| 35 | 087149 | Cápsula de evaporação, material porcelana, diâmetro cerca de 95 mm, formato fundo chato, adicional com bico | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 6 | 72,00 | 6  | 72,00 | 0 | 0,00  |
| 26 | 001626 | 1626-LUVA DE PVC PRETO ROSCÁVEL DE 1/2 POL.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 2,50  | 0 | 0,00  | 10 | 2,50  | 0 | 0,00  |
| 17 | 003081 | 3081-CABO P2 RCA, 1,5M.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 5  | 63,95 | 0 | 0,00  | 5  | 63,95 | 0 | 0,00  |
| 16 | 002834 | 2834-LAPISEIRA , DIAMÉTRO CARGA 0,7MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8  | 18,56 | 0 | 0,00  | 0  | 0,0   | 8 | 18,56 |



|    |        |   |                                 |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 24 | 002500 | 2500-CABIDE SIMPLES, UM GANCHO, MATERIAL PLÁSTICO, PARA USO EM BANHEIRO.                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 45 | 269,55 | 0 | 0,00 | 45 | 269,55 | 0 | 0,00 |
| 26 | 002452 | 2452-TERMINAL DE COMPRESSÃO PRÉ-ISOLADO. TIPO FORQUILHA, BITOLA DO CONDUTOR: 2,6 à 6 MILÍMETROS, COR AMARELA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 075056 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 82   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 077499 | Transistor PNP TIP127 encapsulamento TO220.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |   |       |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|---|-------|----|------------|
| 1<br>6 | 00<br>19<br>34 | 1934-CAPA PARA<br>ENCADERNAÇÃO A4, COR<br>CRISTAL. PACOTE COM<br>100 UNIDADES.                          | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 13 | 299,9<br>2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 13 | 299,9<br>2 |
| 3<br>3 | 00<br>15<br>38 | 1538-VALVULA<br>SOLENOIDE COMPLETA<br>INCLUSIVE COM BOBINA<br>PARA USO EM<br>REFRIGERAÇÃO<br>COMERCIAL. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>13<br>65 | TRANSISTOR NPN, BC338   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |
| 2<br>4 | 08<br>70<br>05 | PARAFUSO MADEIRA 6,0 X<br>40 MM. CAIXA COM 100<br>UNIDADES.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1  | 13,00      | 0 | 0,00 | 1 | 13,00 | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>12<br>61 | CABO EXTENSOR HDMI, 3<br>M                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 28 | 461,4<br>4 | 0 | 0,00 | 28 | 461,4<br>4 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>62 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1M                            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>74 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7815 ( TO220)                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>03<br>82 | BROCA MATERIAL AÇO<br>RÁPIDO, DIÂMETRO<br>0,7MM, TAMANHO CURTO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 87,60      | 0 | 0,00 | 10 | 87,60      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>39<br>14 | CABO FLEXÍVEL DE COBRE, PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, BITOLA 1MM, TENSÃO DE TRABALHO 750V, COR VERMELHO.                          | R<br>O<br>L<br>O                | 3 | 140,5<br>7 | 0 | 0,00 | 3 | 140,5<br>7 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>13<br>64 | TRANSISTOR NPN, BC337   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>23<br>85 | ALICATE DE CORTE, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CORTE DIAGONAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO CABO ISOLADO, COMPRIMENTO 5 POL | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>03 | 1303-PONTA MONTADA, TIPO A, A32-A, DIÂMETRO 6,40 MM, COMPRIMENTO HASTE 38 MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>10<br>72 | PARAFUSO ALLEN,<br>CLASSE 12.9, CABEÇA<br>CILÍNDRICA COM<br>SEXTAVADO INTERNO,<br>ROSCA M10 X 50 MM<br>ACABAMENTO -<br>ENEGRECIDO DE<br>TÊMPERA - M10 X 50 MM<br>DE COMPRIMENTO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>34 | CIRCUITO INTEGRADO LM<br>358N OU LM 358P (DIP)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 06<br>91<br>46 | 69146-TARUGO NÍLON,<br>NYLON, REDONDO, 2 POL,<br>COMPRIMENTO 1 METRO   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>22 | CAPACITOR<br>ELETROLÍTICO RADIAL 22<br>uF/MÍNIMO 25V.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |       |     |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|-------|-----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>79<br>23 | Parafuso cabeça sextavada<br>em aço inox - M8 X 300mm .   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0   | 500 | 650,0<br>0 | 500 | 650,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>74 | CHAVE DE FENDA 5/16 X<br>8MM                              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>79<br>00 | 67900-CAPACITOR,<br>CERAMICO, 680 NF, 50 V,<br>+/- 10 PER | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>75 | 67875-RESISTOR<br>CARBONO, 3K9 OHMS, +/-<br>5 PER, 0,5 W  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 200 | 12,00 | 0   | 0,00       | 200 | 12,00      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 00<br>16<br>11 | 1611-BOLA SUÍÇA PARA GINÁSTICA (GYM BALL), 65 CM DE DIÂMETRO.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>19<br>65 | SILICONE ADESIVO, PASTOSO, INCOLOR, APLICAÇÃO VEDAÇÃO SUPERFÍCIES LISAS E POROSAS, FUNGICIDA, TUBO 280 G. | T<br>U<br>B<br>O                | 52 | 849,6<br>5 | 0 | 0,00 | 52 | 849,6<br>5 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>03 | 1103-JOGO DE BITS PROFISSIONAL.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>13 | 1713-CONDULETE LB EM PVC CINZA ESCURO DE 3/4.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>25 | 1725-ESPELHO CEGO EM ALUMÍNIO PARA USO EM CONDULETE DE 1 POL.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 10 | 24,10      | 0 | 0,00 | 10 | 24,10      | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |     |              |    |            |     |              |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|-----|--------------|----|------------|-----|--------------|
| 1<br>6 | 00<br>22<br>50 | 2250-PINCEL PARA QUADRO BRANCO, RECARREGÁVEL COM CARTUCHO SUBSTITUÍVEL, NA COR AZUL. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 143 | 814,4<br>5 | 300 | 2.298,<br>00 | 46 | 323,1<br>9 | 397 | 2.789,<br>26 |
| 2<br>8 | 00<br>13<br>55 | 1355-MANGA ISOLANTE, MATERIAL RASPA DE COURO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0   | 0,00         | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 1<br>6 | 00<br>05<br>98 | 598-PASTA EM L CRISTAL OFÍCIO 1034 ACP   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 23  | 9,50       | 0   | 0,00         | 1  | 0,41       | 22  | 9,08         |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>96 | 1596-REBOLO RETO, ÓXIDO DE ALUMÍNIO, 38 A 46K, 1/4.                                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0   | 0,00         | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |



|        |                |   |                                 |   |      |   |       |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|-------|---|-------|---|------|
| 1<br>4 | 00<br>12<br>39 | 1239-BOLA MEDICINAL DE 2 KG, MATRIZADA, CONFECCIONADA EM BORRACHA, CÂMARA, MIOLOREMOVÍVEL E LUBRIFICADO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>35<br>30 | Parafuso para madeira, com cabeça chata e philips, em aço carbono com acabamento bicromatizado, dimensões 6,0 x 100 mm. Caixa com 100 unidades. | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0 | 0,0  | 2 | 63,82 | 2 | 63,82 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>86 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Trimpot 3386F-102 1-Volta 1K.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>29<br>28 | ESCOVA DE AÇO CARBONO COM 3 CARREIRAS DE CERDAS DE 0,5MM DE DIÂMETRO E CABO PLÁSTICO ANATÔMICO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 1<br>6 | 00<br>07<br>31 | 731-TINTA PARA<br>MARCADOR DE QUADRO<br>BRANCO<br>RECARREGÁVEL, DE<br>FÁCIL REMOÇÃO COM<br>APAGADOR, APROPRIADO<br>PARA LAMINADO<br>MELAMÍNICO BRILHANTE,<br>FRASCO COM 20 ML, COR<br>PRETA. | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 6 | 20,40      | 0 | 0,00 | 6 | 20,40      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>29<br>03 | 62903-LÂMPADA VAPOR<br>SODIO ALTA PRESSAO,<br>250 W, EDSON -40 MM,<br>TUBULAR, 220 V, TUBO<br>DESCARGA OXIDO DE<br>ALUMINIO SINTETIZADO  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9 | 284,4<br>9 | 0 | 0,00 | 9 | 284,4<br>9 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>15<br>61 | 1561-LAMPADA<br>FLUORESCENTE<br>TUBULAR 32W COM<br>TEMPERATURA DE COR<br>DE 6200K.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>13 | BROCA DE AÇO HSS,<br>DIÂMETRO DE 6,8 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |    |            |    |            |     |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|----|------------|----|------------|-----|------------|
| 2<br>6 | 00<br>23<br>80 | 2380-DISJUNTOR UNIPOLAR TIPO TERMO-MAGNÉTICO DE 25 AMPERES, CURVA DE DISPARO C, FIXAÇÃO EM PERFIL DIN 35MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 14  | 51,70      | 0  | 0,00       | 14 | 51,70      | 0   | 0,00       |
| 2<br>4 | 07<br>21<br>45 | Abraçadeira em nylon para amarração. Dimensões: 140x3,6mm. Cor branca, embalagem com 100 unidades.          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 6   | 50,10      | 10 | 125,0<br>0 | 16 | 175,1<br>0 | 0   | -0,00      |
| 2<br>4 | 00<br>23<br>31 | 2331-FECHADURA PARA PORTA EM MADEIRA, COM 3 CHAVES E ACABAMENTO CROMADO.                                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 21  | 424,4<br>1 | 0  | 0,00       | 21 | 424,4<br>1 | 0   | 0,00       |
| 1<br>6 | 04<br>99<br>63 | 49963-APONTADOR PARA LAPIS, ALUMÍNIO, TIPO ESCOLAR, TAMANHO MÉDIO, COM UM FURO                              | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 528 | 173,0<br>7 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 528 | 173,0<br>7 |

|        |                |   |                                 |     |       |   |      |     |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|-------|---|------|-----|-------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>18<br>05 | BROCA DE AÇO HSS,<br>DIÂMETRO DE 7 MM.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>40<br>13 | LIXA, MATERIAL ÓXIDO<br>ALUMÍNIO, TIPO LIXA<br>MADEIRA,<br>APRESENTAÇÃO FOLHA,<br>TIPO GRÃO 100,<br>COMPRIMENTO 215 MM,<br>LARGURA 280 MM | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>23<br>40 | RESISTOR CARBONO<br>CR25 6K2 1/4W.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 200 | 12,00 | 0 | 0,00 | 200 | 12,00 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>77<br>82 | ALICATE BICO MEIA-CANA<br>(RETO) LONGO E OVAL.<br>TAMANHO 6 E 1/2 POL.<br>CABO COM ISOLAÇÃO<br>PARA 1000V.                                | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 0<br>7 | 07<br>06<br>92 | 70692-AGUA MINERAL<br>SEM GAS, FARDO COM 12<br>GARRAFAS DE 500 ML   | F<br>A<br>R<br>D<br>O           | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |    |       |    |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>32 | 1432-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 17,5 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>45 | 1345-PARAFUSO<br>FLANGEADO EM LATÃO<br>3,0 X 30 MM, EMBALAGEM<br>COM 100 UNIDADES.                            | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>34 | 1734-ESPELHO EM PVC<br>CINZA, PARA<br>INTERRUPTOR 2 TECLA<br>USO EM CONDULETE DE 1<br>POL.                    | P<br>E<br>Ç<br>A                | 28 | 76,72 | 0  | 0,00  | 28 | 76,72 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>97 | 1397-ABRAÇADEIRA AÇO<br>CARBONO PARA<br>MANGUEIRA DE AR<br>COMPRIMIDO DE 1/2.                                 | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 08<br>79<br>64 | TELA LABORATÓRIO,<br>ARAME, TRATAMENTO<br>SUPERFICIAL COM DISCO<br>CENTRAL DE AMIANTO,<br>DIMENSÕES: 15X15 CM | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,0   | 10 | 72,00 | 10 | 72,00 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |   |        |   |      |   |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|--------|---|------|---|--------|---|------|
| 28 | 001447 | 1447-CADEADO 40 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1 | 10,46  | 0 | 0,00 | 1 | 10,46  | 0 | 0,00 |
| 17 | 003158 | 3158-ADAPTADOR PCI WIRELESS N. 150MBPS   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4 | 232,00 | 0 | 0,00 | 4 | 232,00 | 0 | 0,00 |
| 17 | 001772 | 1772-CARTUCHO DE TINTA, CE413A, COR MAGENTA, PARA IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL HP PRO 400 COLOR | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1 | 49,00  | 0 | 0,00 | 1 | 49,00  | 0 | 0,00 |
| 26 | 002336 | 2336-ESPELHO CEGO EM PVC, PARA USO EM CONDULETE DE 1POL.                                     | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>22<br>94 | DISCO PARA LANÇAMENTO NO ATLETISMO. DISCO OFICIAL DE AÇO INOX/ABS 1,0 KG. PRATOS DE PLÁSTICO ABS DE ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA REFORÇADOS COM FIBRA DE VIDRO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>91 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Trimpot 3296-W-102 25-Voltas 1K.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>92<br>01 | MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR, CAPACIDADE MEMÓRIA 16GB, INTERFACE USB 2.0, APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO DE DADOS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>05<br>00 | Borne para pino banana. Cor verde.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>10<br>17 | 1017-MALETA DE MONTAGEM DE ROLAMENTO. COMPOSTA DE TRÊS TUBOS DE DIÂMETROS DIFERENTES, 36 ANÉIS ADAPTÁVEIS COM DIÂMETROS VARIADOS E UM MARTELO ESPECIAL DE NYLON. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>05<br>04 | Borne para pino banana 4mm. Cor vermelho.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>92 | Espaguete termo-retrátil diâmetro 2 mm preto.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>55 | CANTONEIRA EM AÇO. 1/4" X 1.1/2". BARRA C/ 6 METROS.   | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |     |            |    |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>46<br>18 | DIODO EMISSOR LUZ<br>INFRATERMELHA LED<br>ALTO BRILHO BRANCO 5<br>MM   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>50 | 1150-PARAFUSO<br>ATARRAXANTE COM<br>CABEÇA PANELA,<br>DIMENSÃO NOMINAL<br>4,2MM E COMPRIMENTO<br>DE 38MM                   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>06<br>11 | 611-BUCHA DE FIXAÇÃO<br>PARA TIJOLO FURADO 10<br>MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 500 | 180,0<br>0 | 0  | 0,00       | 500 | 180,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 08<br>78<br>89 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO<br>HIDRATADO, APLICAÇÃO<br>LIMPEZA,<br>CONCENTRAÇÃO 92,8°<br>INPM, APRESENTAÇÃO<br>LÍQUIDO - GALÃO 5L | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 0   | 0,0        | 25 | 698,7<br>5 | 25  | 698,7<br>5 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 24 | 000608 | 608-BUCHA DE FIXAÇÃO PARA TIJOLO FURADO COM ANEL 10 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 081008 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - RESISTOR 10W - 3R3 Ohm.                              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 35 | 076206 | CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 60ML, FORMATO FORMA ALTA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 001728 | 1728-ESPELHO EM ALUMÍNIO 2 TECLAS PARA USO EM CONDULETE DE 1/2 - 3/4.                           | P<br>E<br>Ç<br>A                | 10 | 20,30 | 0 | 0,00 | 10 | 20,30 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |    |        |    |        |    |        |    |        |
|----|--------|--|---------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|
| 17 | 001935 | 1935-CARTUCHO DE TONER ORIGINAL, PRETO, PARA HP COLOR LASERJET CP2025 E CM 2320.   | UNIDADE | 17 | 781,86 | 0  | 0,00   | 17 | 781,86 | 0  | 0,00   |
| 35 | 078097 | BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO. | Unidade | 0  | 0,00   | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0  | 0,00   |
| 21 | 000533 | 533-XÍCARA, MATERIAL PORCELANA, TIPO CHÁ, COR BRANCA, CAPACIDADE 200 ML, COM PIRES, PERSONALIZADO COM LOGOTIPO.          | CAIXA   | 0  | 0,0    | 10 | 108,00 | 0  | 0,0    | 10 | 108,00 |
| 16 | 070633 | 70633-CLIPS NIQUELADO, TAMANHO 8/0, CAIXA COM 50 UNIDADES  | CAIXA   | 0  | 0,00   | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0  | 0,00   |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |    |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|------------|
| 1<br>4 | 07<br>21<br>52 | KIT PARA BADMINTON EM TITÂNIO COM 4 RAQUETES, TUBO PRESSURIZADO COM 03 PETECAS, REDE , SUPORTE, GANCHO E SACOLA RESISTENTE COM ALÇA. | K<br>I<br>T                     | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>25<br>01 | 2501-PAPEL A4 RECICLADO, 75 G/M², PACOTE COM 500 FOLHAS.   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 14 | 188,7<br>8 | 0 | 0,00 | 11 | 148,3<br>3 | 14 | 188,7<br>8 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>01 | BROCA DE AÇO HSS, DIÂMETRO DE 3,5 MM.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>30<br>04 | 3004-GRAMPO TRILHO, EM ALUMÍNIO, CAPACIDADE 200 FOLHAS, 80MM. MARCA BRW.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 48 | 5,76       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 48 | 5,76       |
| 1<br>6 | 00<br>14<br>10 | 1410-COLA PARA PAPEL ATÓXICA, SEM GLICERINA, TIPO BASTÃO, 90G.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8  | 5,28       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 8  | 5,28       |

|        |                |  |   |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>14<br>65 | JOGO BROCA 3 PONTAS<br>PARA MADEIRA.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 00<br>10<br>37 | 1037-TUBO DE COBRE<br>PRÓPRIO PARA<br>REFRIGERAÇÃO BITOLA<br>1/2 COM PAREDE 1/32 | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>26 | DIODO EMISSOR LUZ<br>INFRAVERMELHA LED<br>DIFUSO AMARELO 3 MM                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>39 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 750K   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |   |      |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>35<br>59 | IDENTIFICADOR DE CABOS DE REDE TIPO ANILHA. CORES VARIADAS PARA CADA NÚMERO, ESTOJO COM 100 UNIDADES. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10  | 280,9<br>0 | 0 | 0,00 | 10  | 280,9<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>77<br>20 | 67720-RESISTOR CARBONO, 220 OHMS, +/- 5 PER, 0,25 WATT  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 18,00      | 0 | 0,00 | 300 | 18,00      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>13<br>77 | 1377-CAPACITOR 45 UF +/- 380 VAC  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>74 | 2374-RELÉ FOTOELÉTRICO, POTÊNCIA 1200VA, TENSÃO 220V, COM FIOS FASE, NEUTRO E CARGA.                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 26 | 079502 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Circuito Integrado CD4024 DIP14   | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 17 | 001937 | 1937-CARTUCHO DE TONER ORIGINAL, AMARELO, PARA HP COLOR LASERJET CP2025 E CM 2320 (CC532A).  | UNIDADE | 8  | 419,20 | 0 | 0,00 | 8  | 419,20 | 0 | 0,00 |
| 26 | 074547 | Relé térmico de sobrecarga diferencial tripolar, faixa de ajuste de corrente de 1,8 A a 2,8 A, com 1 contato auxiliar NA(97-98) e 1 contato auxiliar NF (96-97), com reset manual ou automático, montagem direta aos contatores, compatível com contatora tripolar CBW12 da marca WEG. | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 001486 | 1486-TÊ DE PVC SOLDÁVEL DE 25 MM.  | PEÇA    | 46 | 16,10  | 0 | 0,00 | 46 | 16,10  | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>38 | 1438-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 20,5 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 07<br>20<br>78 | BARRA DE AÇO. AÇO SAE<br>1020, barra chata, medidas<br>1/8 x 2 polegadas, barra de<br>6m.            | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>30<br>99 | 3099-SENSOR DE<br>PRESENÇA PARA<br>ILUMINAÇÃO, DE<br>SOBREPOR PAREDE,<br>PARA AMBIENTES<br>INTERNOS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 17 | 677,7<br>9 | 0 | 0,00 | 17 | 677,7<br>9 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>99 | 1399-BROCA DE AÇO<br>RAPIDO, COM HASTE<br>PARALELA, DIÂMETRO DE<br>13MM                              | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>08<br>76 | Capacitor eletrolítico 2200uF<br>63V radial.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>73<br>78 | PILHA RECARREGÁVEL -<br>Bateria modelo 18650 com<br>no mínimo 2600 mah com<br>CHIP e blindada. O chip<br>objetiva é equilibrar a carga,<br>fazendo que com aumento<br>consideravelmente o tempo<br>de uso (autonomia) e<br>também impedir danos na<br>bateria por descarga total,<br>aumentando<br>consideravelmente a vida<br>útil. A blindagem funciona<br>como anti explosão ou<br>choque e principalmente<br>para que não percam carga<br>quando em não uso. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 40 | 811,6<br>0 | 40 | 811,6<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>11<br>08 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Micro Chave KW11-3Z-5A -<br>3 Terminais 56mm.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |    |        |   |        |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------|----|--------|---|--------|----|--------|---|------|
| 26 | 076508 | CANALETA 30X50X2000MM, PVC, COR CINZA PERFURADA E COM TAMPAS.                 | Unidade | 18 | 417,06 | 0 | 0,00   | 18 | 417,06 | 0 | 0,00 |
| 26 | 002410 | 2410-CONTROLE REMOTO, SEM FIO, APLICAÇÃO APARELHO AR CONDICIONADO, UNIVERSAL. | UNIDADE | 3  | 79,05  | 0 | 0,00   | 3  | 79,05  | 0 | 0,00 |
| 26 | 073736 | MONITOR DE BATIMENTOS CARDÍACOS PARA ARDUINO AD8232 .                         | Unidade | 0  | 0,0    | 4 | 350,44 | 4  | 350,44 | 0 | 0,00 |
| 26 | 079220 | LED DIFUSO 5MM - AZUL   | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|     |        |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|-----|--------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 333 | 001541 | 1541-REGISTROS DE BLOQUEIO PARA USO EM REFRIGERAÇÃO COMERCIAL. DIAMETRO 10MM.        | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 266 | 079515 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Porta Fusível para Placa AS-06 5X20mm 905 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 266 | 080865 | Shield Wireless transceiver 2,4GHz, compatível Arduino                               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 244 | 000655 | 655-BROCA AÇO RÁPIDO 4 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 166 | 000416 | 416-CLIPS NIQUELADO, TAMANHO 1/0 (0), CAIXA COM 100 UNIDADES.                        | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 26 | 074790 | COMUTADOR, MANOPLA CURTA, 3 POSIÇÕES FIXAS, COM RETENÇÃO, COM SUPORTE PARA BLOCOS DE CONTATO INDIVIDUAIS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 001731 | 1731-ESPELHO EM PVC CINZA, PARA INTERRUPTOR 1 TECLA USO EM CONDULETE DE 1 POL.                            | P<br>E<br>Ç<br>A                | 10 | 28,70 | 0 | 0,00 | 10 | 28,70 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001362 | 1362-JOGO DE CHAVE BIELA DE 8 A 19 MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 081004 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - RESISTOR 5W 100 Ohm.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>8 | 07<br>06<br>01 | 70601-CADEADO COM<br>20MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 21 | 129,9<br>9 | 0 | 0,00 | 21 | 129,9<br>9 | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>38<br>19 | TINTA PARA<br>IMPRESSORA, COR<br>PRETA, APLICAÇÃO<br>IMPRESSORA EPSON L<br>800, CARGA REFIL,<br>T673120.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1  | 49,00      | 0 | 0,00 | 1  | 49,00      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>21<br>39 | Relé térmico de sobrecarga<br>diferencial tripolar, faixa de<br>ajuste de corrente de 2,5 A a<br>4 A, classe 10A, com 1<br>contato auxiliar NA(97-98) e<br>1 contato auxiliar NF (96-97),<br>com reset manual ou<br>automático, montagem direta<br>aos contatores, compatível<br>com contatora tripolar LC 1D<br>BD da marca Schneider<br>electric. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |     |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>12<br>94 | 1294-CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIDO PVC-CLORETO DE POLIVINILA, TEMPERADTRA 70 C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, COR PRETA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 1,5 MM2 | R<br>O<br>L<br>O                | 2   | 88,20      | 0 | 0,00 | 2   | 88,20      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>13<br>56 | LED EMISSOR DE INFRAVERMELHO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 20  | 12,60      | 0 | 0,00 | 20  | 12,60      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>72 | 1172-CHAVE AJUSTÁVEL TAMANHO 12 COM ABERTURA MÍNIMA DE 33MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>21<br>12 | 2112-TERMINAL ISOLADO TIPO GARFO ISOLADO PARA CABO 1,5 A 2,5MM.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 500 | 110,0<br>0 | 0 | 0,00 | 500 | 110,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |     |        |    |        |     |       |    |        |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|--------|----|--------|-----|-------|----|--------|
| 26 | 067862 | 67862-RESISTOR CARBONO, 270 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W, FIXO                               | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 21,00  | 0  | 0,00   | 300 | 21,00 | 0  | 0,00   |
| 26 | 085554 | ESPAGUETE TERMO RETRÁTIL, 10 MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0  | 0,00   | 0   | 0,0   | 0  | 0,00   |
| 16 | 001574 | 1574-GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TIPO MESA, CAPACIDADE 25 FOLHAS, TAMANHO GRAMPO 26/6. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 56  | 346,08 | 30 | 228,30 | 0   | 0,0   | 86 | 574,38 |
| 26 | 074935 | CAIXA DE MONTAGEM PVC COM TAMPA .  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0  | 0,00   | 0   | 0,0   | 0  | 0,00   |

|    |        |  |                                 |    |        |    |       |   |     |     |        |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|----|-------|---|-----|-----|--------|
| 26 | 077303 | CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 UF 63 V                               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0   | 0,00   |
| 42 | 071466 | BROCA DE 3 PONTAS PARA MADEIRA 12 MM.                            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0   | 0,00   |
| 16 | 002271 | 2271-PASTA SUSPENSÃO DE PLÁSTICO TRANSPARENTE, NA COR BRANCA     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 85 | 212,50 | 50 | 28,00 | 0 | 0,0 | 135 | 240,50 |
| 42 | 001108 | 1108-TORNO PARA ENCANADOR ARTICULADO.                            | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00   | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0   | 0,00   |
| 24 | 085338 | Parafuso com porca, aço, cabeça sextavada, 3/8" x 3" rosca total | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0  | 0,00   | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0   | 0,00   |



|        |                |   |   |   |       |   |      |   |     |   |       |
|--------|----------------|---|---|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|
| 2<br>4 | 07<br>23<br>82 | LIXA PARA FERRO,<br>GRAMATURA 220 A 240 EM<br>ROLO DE 45M DE<br>COMPRIMENTO COM<br>50MM DE LARGURA. | R<br>O<br>L<br>O                          | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>11 | CAPACITOR DE<br>POLIÉSTER 330 NF.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>31<br>92 | 3192-PAPEL VERGÊ A4<br>TURMALINA 120G.<br>PACOTE COM 50 FOLHAS.                                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 5 | 49,80 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 5 | 49,80 |
| 2<br>4 | 00<br>07<br>88 | 788-PREGO COM CABEÇA<br>12 X 12 EMBALAGEM DE 1<br>KG  | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |

|    |        |  |                                 |   |        |   |      |   |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|--------|---|------|---|--------|---|------|
| 25 | 074517 | PNEU, para carrinho de mão, material borracha, 3,25 x 8".                                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 68,00  | 0 | 0,00 | 4 | 68,00  | 0 | 0,00 |
| 26 | 074679 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7908 ( TO220)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 17 | 079288 | CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP, ORIGINAL, COR PRETA, LASERJET P2055DN,CARTUCHO 2 CE505X.     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3 | 109,47 | 0 | 0,00 | 3 | 109,47 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001146 | 1146-PARAFUSO ATARRAXANTE COM CABEÇA PANELA, DIMENSÃO NOMINAL 3,9MM E COMPRIMENTO DE 25MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |       |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|-------|---|-------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>10 | 1110-BICO DUPLO DE ENCHER PNEUS, COM ESPIGÃO PARA MANGUEIRA DE 1/2.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>38 | FERRO CHATO 1/8" X 1/2". BARRA C/ 6 METROS.   | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>16 | SENSOR DE CORRENTE ACS712 30A PARA ARDUINO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 08<br>71<br>48 | Barra magnética, material revestida em ptfe, formato cilíndrico, características adicionais lisa, dimensões cerca de 5 x 30 mm. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 4 | 37,84 | 4 | 37,84 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 1<br>7 | 00<br>15<br>21 | 1521-CARTUCHO DE<br>TONER CIANIO<br>COMPATÍVEL COM<br>MODELO CC531A.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>73<br>32 | LCD KEYPAD SHIELD<br>COMPATÍVEL COM<br>PLATAFORMA ARDUÍNO.<br>5V, 40 mA, 5 botões, botão<br>RTS, LCD 16 x 2 com<br>Backlight azul e letra branca,<br>80 x 58 mm, Pinos:<br>Analógico A0, SELECT,<br>LEFT, RIGTH, UP, DOWN,<br>PINOS D4, D5,D6,D7, D8 E<br>D9, E PINO ENABLE. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>01<br>30 | 130-CONEXAO<br>HIDRAULICA TIPO LUVA<br>DE REDUÇÃO, BITOLA 32<br>X 25, PVC  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 18 | 21,06 | 0 | 0,00 | 18 | 21,06 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>13 | RESISTOR FILME<br>,METÁLICO CR25 5 4,7   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>6 | 00<br>17<br>57 | 1757-FITA ADESIVA<br>CREPE, 48MM X 50M, COR<br>BEGE   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>06<br>40 | CORREIA/ALÇA PARA<br>SAXOFONE AJUSTÁVEL.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>30 | 2330-LÂMPADA DE LED<br>TUBULAR, COMP. 120CM,<br>32W.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 25 | 947,2<br>5 | 0 | 0,00 | 25 | 947,2<br>5 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>09<br>46 | BOTÃO LIGA-DESLIGA,<br>COR VERDE, CONTATOS<br>1NA+1NF, TENSÃO 240V,<br>CORRENTE MÁXIMA 10A. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |     |              |     |              |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|-----|--------------|-----|--------------|---|-------|
| 2<br>6 | 00<br>06<br>41 | 641-PLUG FÊMEA<br>10AX250V  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 48 | 88,71 | 0   | 0,00         | 48  | 88,71        | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>13<br>51 | 1351-LÂMPADA PARA<br>PROJETOR , POTÊNCIA<br>160W-200W.                | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0   | 0,00         | 0   | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>12<br>41 | 1241-BLOCO DE DESENHO<br>A3, BRANCO, COM 20<br>FOLHAS                 | B<br>L<br>O<br>C<br>O           | 0  | 0,00  | 0   | 0,00         | 0   | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 00<br>15<br>22 | 1522-CARTUCHO DE<br>TONER AMARELO<br>COMPATÍVEL COM<br>MODELO CC532A. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1  | 59,00 | 0   | 0,00         | 1   | 59,00        | 0 | 0,00  |
| 2<br>2 | 00<br>17<br>98 | 1798-ALCOOL GEL<br>CONCENTRACAO 70,<br>EMBALAGEM 5 LITROS             | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 0  | 0,0   | 250 | 6.500,<br>00 | 250 | 6.500,<br>00 | 0 | 0,00  |

|    |        |  |                                 |     |        |   |      |     |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|--------|---|------|-----|--------|---|------|
| 26 | 001487 | 1487-FUSÍVEL NH, TAMANHO 00, CORRENTE NOMINAL 2 A.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00   | 0 | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 077924 | DISJUNTOR MOTOR TRIPOLAR 4A - 6,3A, DIN, 1NA + 1NF FRONTAL.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0 | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 067874 | 67874-RESISTOR CARBONO, 3K3 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 200 | 14,00  | 0 | 0,00 | 200 | 14,00  | 0 | 0,00 |
| 24 | 078622 | TINTA ACRÍLICA PREMIUM, COR VERDE, PARA PISO EXTERIOR/ INTERIOR. GALÃO DE 18 LITROS. REFERÊNCIA CÓD. 5202470- CORAL. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4   | 532,80 | 0 | 0,00 | 4   | 532,80 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>14<br>64 | JOGO BROCA CHATA<br>PARA MADEIRA,<br>CONJUNTO DE PELO<br>MENOS 6 PEÇAS 1/2", 1",<br>3/4", 3/8", 5/8" E 7/8". | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 08<br>57<br>95 | Alça Bacteriológica, platina,<br>com cabo.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 5 | 705,5<br>5 | 5  | 705,5<br>5 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>30<br>06 | ABRAÇADEIRA DE NYLON<br>100MM, LARGURA 2,5MM,<br>COR INCOLOR   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 83,00 | 0 | 0,00       | 10 | 83,00      | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>19<br>09 | 1909-CABO DE FORÇA<br>FLEXÍVEL TRIPOLAR 2P T<br>ABNT, PARA SER<br>CONECTADO NA FONTE<br>AC DE NOTEBOOK.      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |



|     |        |   |                                 |   |      |   |       |   |       |   |      |
|-----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|-------|---|-------|---|------|
| 444 | 069328 | 69328-CONE SINALIZAÇÃO, COMPOSTO SINTÉTICO, 500 MM, 273MM, LARANJA COM 2 FAIXAS BRANCAS, 0,636 KG, FLEXÍVEL IMPACTO VEÍCULOS  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 244 | 071698 | Arruela de pressão 3/8? - mil peças.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 355 | 071057 | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO , TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 5 | 40,65 | 5 | 40,65 | 0 | 0,00 |
| 166 | 076936 | SUPORTE PARA LIVRO, Material aço, cantos arredondados, sem arestas cortantes e rebarbas, formato em "L", pintura eletrostática a pó, tratamento antiferruginoso por fosfatização. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |              |   |      |    |              |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|-------|
| 1<br>7 | 00<br>31<br>00 | 3100-TRAVA DE<br>SEGURANÇA PARA<br>PROTEÇÃO DE<br>COMPUTADORES TIPO<br>DESKTOP.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 50 | 1.986,<br>00 | 0 | 0,00 | 50 | 1.986,<br>00 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>08 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Diodo Zener 1N4733 5,1V<br>1W   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>88 | 1488-BICO PARA<br>SUGADOR DE SOLDA AFR<br>MASTER.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | -0,00        | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>65<br>19 | TRILHO DIN 35 LISO, AÇO<br>GALVANIZADO, 35MM X<br>7,5MM X 2M - CORPO<br>LISO; DIN 50022; BARRA<br>DE 2000 MM +/- 50 MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |     |            |    |       |     |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|----|-------|-----|------------|---|-------|
| 1<br>6 | 07<br>07<br>80 | 70780-PAPEL PARA<br>IMPRESSORA PLOTTER,<br>CELULOSE VEGETAL,<br>BRANCA, 90 G/M2, 1067<br>MM,42 POLEGADAS, 50<br>METROS | R<br>O<br>L<br>O                | 3   | 150,0<br>0 | 0  | 0,00  | 3   | 150,0<br>0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>2 | 00<br>20<br>22 | 2022-DETERGENTE<br>LÍQUIDO<br>BIODEGRADÁVEL,<br>FRASCO COM 500 ML.   | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 72  | 79,20      | 40 | 42,80 | 112 | 122,0<br>0 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>76 | 67876-RESISTOR<br>CARBONO, 4K7 OHMS, +/-<br>5 PER, 0,5 W   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 24,00      | 0  | 0,00  | 300 | 24,00      | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>57 | CIRCUITO INTEGRADO TL<br>082 (DIP).  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0  | 0,00  | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |

|    |        |  |                                 |     |       |   |      |     |       |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|-------|---|------|-----|-------|---|------|
| 24 | 071645 | Cabide para persiana vertical. Cabide, material plástico, para persianas com laminas de 90mm de largura. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 500 | 75,00 | 0 | 0,00 | 500 | 75,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 079492 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Circuito Integrado LM555 DIP8                                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 14 | 072335 | BALÃO FESTA, MATERIAL BORRACHA, CORES VARIADAS.  | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 3   | 14,52 | 0 | 0,00 | 3   | 14,52 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001822 | 1822-CABO FLEXÍVEL 16,0MM, TENSÃO 450/750V, COR PRETO.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 30 | 002311 | 2311-APARELHO TELEFÔNICO COM 12 TECLAS DE DISCAGEM, COM FUNÇÕES FLASH, CHAVE SELETORA DE MODO TOM OU PULSO, FUNÇÃO MUDO, TRÊS VOLUMES DE CAMPAINHA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 17 | 608,60 | 0 | 0,00 | 17 | 608,60 | 0 | 0,00 |
| 26 | 077102 | Placa em termoplástico (espelho), branco, com 2 postos horizontais.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1  | 2,48   | 0 | 0,00 | 1  | 2,48   | 0 | 0,00 |
| 26 | 077496 | Transistor NPN BD139 encapsulamento TO126.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 14 | 071731 | BASTÃO PARA PROVA DE REVEZAMENTO, EM ALUMÍNIO, COMPRIMENTO DE 28 A 30 CM. CONJUNTO COM 8 PEÇAS.   | K<br>I<br>T                     | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 2<br>6 | 06<br>21<br>56 | 62156-ESPELHO TOMADA,<br>TERMOPLÁSTICO, 4 X 2,<br>BRANCA, 2 POSTOS,<br>PIALPLUS-LEGRAND | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>05 | 1705-CONDULETE C EM<br>PVC CINZA ESCURO DE<br>1/2.                                      | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>19 | 1619-COTOVELO<br>EXTERNO PARA<br>CANALETA SISTEMA X<br>COM DIMENSÕES DE 20 X<br>10MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>02<br>37 | Shield módulo cartão SD -<br>compatível Arduino.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 6 | 36,33 | 0 | 0,00 | 6 | 36,33 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |   |     |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-----|----|-------|
| 2<br>6 | 07<br>50<br>07 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 470   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>92 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Trimpot 3296-W-502<br>25-Voltas 5K. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>05<br>98 | 70598-ALFINETE CABEÇA<br>PLASTICA COLORIDO,<br>CAIXA COM 50 UNIDADES                  | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 14 | 37,81 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 14 | 37,81 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>14 | CAPACITOR DE<br>POLIÉSTER 10 nF.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |   |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>08 | 1408-BROCA AÇO RÁPIDO,<br>DIÂMETRO DE 16,5MM                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>89 | 1589-LIMA REDONDA 6<br>TIPO BASTARDA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>17<br>83 | VARETA PARA SOLDA TIG<br>AÇO CARBONO, ER70S3,<br>COM DIÂMETRO DE 1,6<br>MM.       | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>22<br>07 | 2207-CARTUCHO P/<br>REPOSIÇÃO DE<br>MARCADOR QUADRO<br>BRANCO NA COR<br>VERMELHA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>48<br>57 | Fonte de alimentação,<br>compatibilidade Arduino<br>UNO, tensão saída 9V,<br>corrente saída 1A, modelo<br>3PS01 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 40 | 137,2<br>0 | 40 | 137,2<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>04 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado LM393<br>DIP8                              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 00<br>12<br>62 | 1262-TUBO DE COBRE<br>PRÓPRIO PARA<br>REFRIGERAÇÃO. BITOLA<br>5/8 COM PAREDE 1/32.                              | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 00<br>19<br>46 | 1946-CONE ESPORTIVO<br>LISO, CONFECCIONADO<br>EM PVC FLEXÍVEL, COR<br>LARANJA.                                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |       |   |      |   |       |   |      |
|----|--------|---|---------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 24 | 001632 | 1632-PARAFUSO SEXTAVADO RM TOTAL 5/16 X 1 /2.   | PACOTE  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 077480 | Transistor PNP BC557 encapsulamento TO92.   | Unidade | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 28 | 076202 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO INCOLOR, TIPO ENVOLVENTE COM HASTE DOBRÁVEL, LENTE EM POLICARBONATO COM TRATAMENTO ANTI-RISCOS. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO JUNTO AO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (CA). | Unidade | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 29 | 081148 | Cabo P2xP2 2m Estéro  | Unidade | 8 | 71,92 | 0 | 0,00 | 8 | 71,92 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |     |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|-------|
| 4<br>2 | 07<br>70<br>78 | Jogo de extrator de parafuso. Composição: 8 peças e estojo   | J<br>O<br>G<br>O                | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 07<br>09<br>54 | JOGO DE CHAVE ALLEN DE POLEGADA ABAULADA LONGA, MENOR DE 3/64 DE POLEGADA, MAIOR DE 3/8 DE POLEGADA.                         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | -0,00      | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>50 | 67850-RESISTOR CARBONO, 8,2 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W, FIXO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 18,00      | 0 | 0,00 | 300 | 18,00      | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 00<br>31<br>01 | 3101-FONTE E ALIMENTAÇÃO PADRÃO TFX, GABINETES ITX, TENSÃO DE ENTRADA SELECIONÁVEL 115V OU 230V, POTÊNCIA REAL DE 180 WATTS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8   | 807,9<br>2 | 0 | 0,00 | 8   | 807,9<br>2 | 0 | 0,00  |

|             |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|-------------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>2<br>2 | 07<br>47<br>82 | DETERGENTE INDUSTRIAL. Soda cáustica para limpeza pesada de incrustações em geral, para limpar e desentupir pias, sanitário e sujeiras em pisos. Embalagem no formato de pote com tampa de 1 kg. Validade minima de 12 meses a partir da data de entrega. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 345,8<br>0 | 0 | 0,00 | 20 | 345,8<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6      | 08<br>08<br>63 | Shield acelerômetro de 3 eixos; compatível Arduino; modo "sleep" com baixo consumo de energia.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6      | 07<br>50<br>84 | TRANSISTOR MOSFET IRF540  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>52<br>13 | Rolo de Cabo Fio Flexível<br>0,50mm <sup>2</sup> 750V COR:<br>AMARELO Condutor de fios<br>de cobre eletrolítico, têmpera<br>mole, classe 4 de<br>encordoamento, isolado em<br>composto termoplástico<br>polivinílico (PVC) tipo BWF,<br>característica de não<br>propagação e autoextinção<br>do fogo, classe térmica<br>70°C. Rolo de 100m. Tensão<br>de isolamento 450/750V. *<br>Produto certificado com a<br>marca de conformidade -<br>INMETRO. | R<br>O<br>L<br>O                | 1  | 40,99      | 0 | 0,00 | 1  | 40,99      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>92<br>16 | SOQUETE TORNEADO 16<br>PINOS   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>61 | 2061-DISJUNTOR<br>TRIPOLAR TIPO<br>TERMO-MAGNÉTICO DE<br>32 AMPERES. COM CURVA<br>DE DISPARO C. FIXAÇÃO<br>EM PERFIL DIN 35MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 13 | 309,8<br>3 | 0 | 0,00 | 13 | 309,8<br>3 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 08<br>68<br>65 | Jogo de chave torx, conjunto de 10 unid. modelo L.      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>18<br>19 | 1819-CABO FLEXÍVEL 10,0MM, TENSÃO 450/750V, COR BRANCA. | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>66<br>87 | REBITE DE REPUCHO, 4 X 12MM (PACOTE COM 100 UNIDADES)   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|-------|
| 4<br>2 | 07<br>70<br>23 | ALICATE DE CORTE<br>DIAGONAL PARA<br>ELETRÔNICA. Cabo com<br>isolação. Padrão norma DIN<br>ISO 9654, com declaração<br>de conformidade do<br>fabricante, devidamente<br>comprovados com<br>certificados. Com mola para<br>abertura. Fabricado em aço<br>cromo-vanádio com<br>tratamento térmico especial<br>e corte temperado por<br>indução. Indicado para corte<br>de arame macio até diâmetro<br>de 1" ou corte de arame de<br>cobre de 1" ; - Comprimento<br>4" ou 4.5/16". | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2  | 144,0<br>2 | 0 | 0,00 | 2  | 144,0<br>2 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>21<br>16 | 2116-TERMINAL DE<br>COMPRESSÃO PARA<br>CABO 35 MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>28<br>20 | PAPEL SULFITE BRANCO<br>A4, 180G/M2, PACOTE<br>COM 50 FOLHAS.   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 19 | 110,2<br>0 | 0 | 0,00 | 18 | 104,4<br>0 | 10 | 58,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>25<br>98 | 2598-CAIXA CONDULETE EM PVC DE 1 POL (SOLDÁVEL E DESMONTÁVEL), COM 6 ENTRADAS.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>92<br>74 | Teclado Braille - Teclado com letras ampliadas para baixa visão. Possuir aumento das letras em 4 x em relação ao teclado normal, com teclas amarelas e letras pretas usinadas e pintadas em baixo relevo nas teclas, conexão usb, requisitos do sistema: DOS, Windows 95 ou superior, conforme ABNT ou ABNT2. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 233,7<br>0 | 0 | 0,00 | 1 | 233,7<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>16<br>00 | Pincel para pintura em geral 3?.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 7 | 33,04      | 0 | 0,00 | 7 | 33,04      | 0 | 0,00 |
| 4<br>4 | 07<br>24<br>18 | HASTE DE ISOLAMENTO (PEDESTAL) 85 CM, ZEBRADA NAS CORES AMARELO E PRETO COM BASE CONICA PESADA COM DOIS GANCHOS LATERAIS.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 1<br>6 | 00<br>28<br>39 | 2839-MARCADOR PARA<br>QUADRO BRANCO<br>RECARREGÁVEL, NA COR<br>VERDE.  | T<br>U<br>B<br>O                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>16 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Soquete Estampado SLIN<br>14 Pinos.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50 | 17,00 | 0 | 0,00 | 50 | 17,00 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>43 | 1143-PARAFUSO<br>ATARRAXANTE COM<br>CABEÇA PANELA,<br>DIMENSÃO NOMINAL<br>3,9MM E COMPRIMENTO<br>DE 13MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 08<br>30<br>93 | Bola oficial de futebol de<br>campo, termotec com 12<br>gomos, câmara ayrbility,<br>acabamento PU ultra 100,<br>miolo split sistem removível<br>e lubrificado, diametro 68-70<br>cm, peso 410-450 g, | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |    |        |   |      |   |     |    |        |
|----|--------|--|---------|----|--------|---|------|---|-----|----|--------|
| 26 | 070987 | Circuito integrado ULN 2024 (DIP)  | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00   |
| 42 | 075192 | RISCADOR DE CHAPAS CURVO COM PONTAS TEMPERADAS. COMPRIMENTO APROX. DE 200 MM (8"). | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00   |
| 26 | 001569 | 1569-PASTA TÉRMICA, ISOLANTE TÉRMICO.  | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00   |
| 17 | 079243 | BATERIA 9V ALCALINA.   | Unidade | 54 | 588,87 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 54 | 588,87 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>25<br>48 | 2548-ROLO PINTURA<br>PREDIAL DE ESPUMA 5<br>CM P/ESMALTE<br>SINTÉTICO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 13 | 12,74      | 0 | 0,00 | 13 | 12,74      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>19 | 1719-CONDULETE LR EM<br>PVC CINZA ESCURO DE<br>1/2.                    | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>09<br>48 | CARIMBO AUTOMÁTICO,<br>MEDINDO 1,80 CM X 4,70<br>CM.                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8  | 104,0<br>0 | 0 | 0,00 | 8  | 104,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>19<br>55 | 1955-FUSÍVEL DIAZED<br>20A.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 08<br>37<br>32 | JOGO CARCASSONNE -<br>JOGO DE TERRITÓRIO E<br>PLANEJAMENTO             | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|             |                |   |   |   |      |   |      |   |     |   |      |
|-------------|----------------|---|---|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 3<br>3<br>3 | 08<br>04<br>45 | FERRO CHATO 1/4" X 2".<br>BARRA C/ 6 METROS.  | B<br>A<br>R<br>R<br>A                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6<br>6 | 08<br>10<br>61 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Ponte Retificadora<br>Monofásica 6A1000V<br>KBU610. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4<br>4 | 07<br>20<br>00 | PREGO COM CABECA<br>DUPLA, , BITOLA 17 X 27.<br>(KILOGRAMA)   | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2<br>2 | 00<br>14<br>17 | 1417-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO 10,5 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>44<br>75 | CONE, MATERIAL PVC,<br>ALTURA 23CM,<br>APLICAÇÃO ATIVIDADE<br>FÍSICA, CONE DE<br>AGILIDADE,<br>DEMARCATÓRIO, CORES<br>VARIADAS. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>97 | Transistor NPN BF422<br>encapsulamento TO92.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 06<br>77<br>04 | 67704-GRAFITE 0,7 MM, ,<br>PARA LAPISEIRA, TUBO<br>COM 12 UNIDADES .  | T<br>U<br>B<br>O                | 8 | 1,84 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 8 | 1,84 |
| 4<br>2 | 07<br>09<br>67 | LIMA CHATA MURÇA, 6<br>POLEGADAS COM CABO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 1<br>7 | 00<br>06<br>94 | 694-ACESS POINT BRIDGE<br>- ROTEADOR WIRELESS -<br>COM PROCESSADOR DE,<br>NO MÍNIMO, 32M DE<br>MEMÓRIA RAM E 8M DE<br>MEMÓRIA FLASH, ANTENA<br>INTEGRADA GANHO DE 16<br>DBI | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>97 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1/4W<br>150   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>18<br>36 | 1836-ADESIVO TIPO<br>PASTA, COMPOSIÇÃO<br>BORRACHA SINTÉTICA,<br>RESISTENTE A<br>PRESSÕES E ALTAS<br>TEMPERATURAS,<br>BISNAGA 73G   | T<br>U<br>B<br>O                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>53<br>10 | ADAPTADOR CURTO<br>SOLDÁVEL PVC ÁGUA<br>FRIA 25MM X 3/4POL.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 19,80 | 0 | 0,00 | 20 | 19,80 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 1<br>4 | 06<br>16<br>20 | 61620-BOLA HANDEBOL,<br>COURO, 425 A 475 G, COM<br>COSTURA, MIOLO SLIP<br>SYSTEM<br>LUBRIF./REMOVÍVEL,, 58 A<br>60 CM, AMARELA | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>55 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 82K  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 0<br>3 | 08<br>03<br>45 | ÓLEO LUBRIFICANTE,<br>MINERAL,<br>APRESENTAÇÃO LÍQUIDO,<br>VISCOSIDADE 100°C, USO<br>MOTOR GASOLINA 2<br>TEMPOS                | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 5 | 60,70 | 0 | 0,00 | 5 | 60,70 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>42 | 1142-PARAFUSO<br>ATARRAXANTE COM<br>CABEÇA PANELA,<br>DIMENSÃO NOMINAL 3,5<br>MM E COMPRIMENTO DE<br>19MM.                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |     |          |   |      |     |          |   |       |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|----------|---|------|-----|----------|---|-------|
| 26 | 067887 | 67887-RESISTOR CARBONO, 330 KOHM, +/- 5 PER, 0,5 W, FIXO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 21,00    | 0 | 0,00 | 300 | 21,00    | 0 | 0,00  |
| 14 | 075001 | Bola Profissional de Futevôlei, sistema Termotec, com 8 gomos, confeccionada com PU Ultra 100%. Tamanho: 61 - 69 cm de diâmetro. Peso: 485 - 486 g | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00     | 0 | 0,00 | 0   | 0,0      | 0 | 0,00  |
| 24 | 076701 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO. COR: BRANCO. EMBALAGEM DE 900ML.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00     | 0 | 0,00 | 0   | 0,0      | 0 | 0,00  |
| 42 | 071288 | LÂMINA SERRA MANUAL, LÂMINA BIMETÁLICA, 24 DENTES POR POLEGADA.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 347 | 1.845,85 | 0 | 0,00 | 347 | 1.845,86 | 0 | -0,01 |



|    |        |  |         |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 58 | 076158 | Lençol de borracha, espessura de 3 mm, largura de 1000 mm. | Unidade | 10 | 719,00 | 0 | 0,00 | 10 | 719,00 | 0 | 0,00 |
| 42 | 071459 | PÁ DE CORTE, DIMENSÕES: 20 X 27 CM COM CABO EM MADEIRA.    | Unidade | 1  | 20,81  | 0 | 0,00 | 1  | 20,81  | 0 | 0,00 |
| 17 | 080653 | CABO VGA DE 1,5M COM FILTRO CONTRA INTERFERÊNCIA.          | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 074690 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 1/4W 10                     | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 001691 | 1691-FUSÍVEL DIAZED, CORRENTE NOMINAL 16 A, TENSÃO NOMINAL 500 VCS/220 VCC, NORMAS TÉCNICAS IEC 269/NBR 11.841, TAMANHO D II. | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 002018 | 2018-PILHA ALCALINA, 1,5V, TIPO AA PEQUENA  | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 33 | 001539 | 1539-VALVULA SOLENOIDE COMPLETA INCLUSIVE COM BOBINA PARA USO EM REFRIGERAÇÃO COMERCIAL. DIAMETRO 10 MM.                      | PEÇA    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 28 | 052333 | 52333-LUVA NITRILICA, TAMANHO MEDIO, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, INTERIOR LISO E ACABAMENTO CLORINADO                    | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |   |            |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|---|------------|----|------------|
| 2<br>6 | 00<br>12<br>92 | 1292-CABO ELÉTRICO<br>FLEXÍVEL, MATERIAL<br>COBRE ELETROLÍTICO,<br>REVESTIDO<br>PVC-CLORETO DE<br>POLIVINILA,<br>TEMPERADTRA 70 C,<br>TENSÃO ISOLAMENTO<br>750V, COR VERMELHA,<br>SEÇÃO NOMINAL<br>CONDUTOR 1,5 MM2 | R<br>O<br>L<br>O                | 2  | 83,00      | 0 | 0,00 | 2 | 83,00      | 0  | 0,00       |
| 4<br>2 | 08<br>62<br>22 | Jogo lima agulha com 6<br>peças.  | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 0<br>7 | 07<br>05<br>72 | 70572-AÇUCAR<br>REFINADO, FARDO COM<br>10 KG  | F<br>A<br>R<br>D<br>O           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 3<br>9 | 00<br>17<br>81 | 1781-DISCO TACÓGRAFO<br>DIAGRAMA TIPO DIÁRIO,<br>24 HORAS, 180 KM<br>PADRÃO VDO. CAIXA COM<br>100 UNIDADES.   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 7  | 201,2<br>5 | 0 | 0,00 | 7 | 201,2<br>5 | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>26<br>53 | 2653-PASTA SUSPENSÃO<br>DE PLÁSTICO<br>TRANSPARENTE, NA COR<br>FUMÊ   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 75 | 187,5<br>0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 75 | 187,5<br>0 |

|    |        |   |                                 |   |      |    |          |    |          |    |       |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|----|----------|----|----------|----|-------|
| 26 | 087726 | Contatora de potencia tripolar para acionamento de motores elétricos em tensão de 380Vca, corrente nominal de 40A. Tensão de comando de 220Vca. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 10 | 2.549,00 | 10 | 2.549,00 | 0  | 0,00  |
| 42 | 001431 | 1431-BROCA DE AÇO RÁPIDO, COM HASTE CÔNICA CM2 17,0 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 0  | 0,00  |
| 16 | 000169 | 169-BORRACHA APAGADORA DE ESCRITA, BRANCA, COM CAPA PLÁSTICA PROTETORA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 3 | 1,05 | 50 | 29,00    | 0  | 0,0      | 53 | 30,05 |
| 14 | 072437 | DARDO DE ATLETISMO PARA LANÇAMENTO. PESO: 600G.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 0  | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>13<br>82 | TRIMPOT HORIZONTAL<br>3386F 20K  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>31<br>89 | 3189-CARTUCHO P/<br>REPOSIÇÃO DE PINCEL<br>MARCADOR DE QUADRO<br>BRANCO NA COR AZUL<br>SUBITEM 16  | R<br>O<br>L<br>O                | 1 | 2,20 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 1 | 2,20 |
| 2<br>2 | 00<br>15<br>33 | 1533-INSETICIDA<br>AEROSOL A BASE DE<br>ÁGUA. CAPACIDADE DE<br>EXTERMÍNIO DE VÁRIOS<br>INSETOS RASTEIROS E<br>VOADORES. EMBALAGEM<br>COM 300 ML. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 30 | 192,0<br>0 | 30 | 192,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>21<br>94 | PAPEL SEDA 48 X 60, COR<br>BRANCO.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |    |      |    |      |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------|----|------|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>06<br>72 | 672-BROCA AÇO RÁPIDO<br>5,5 MM                                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00 | 0  | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>09 | CIRCUITO INTEGRADO,<br>REFERÊNCIA 74LS02,<br>QUANTIDADE 14 PINOS . | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00 | 0  | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>06<br>42 | JOGO DE CORDAS DE<br>NYLON PARA UKULELE<br>TENOR.                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00 | 0  | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>72<br>45 | RESISTOR CARBONO 1K<br>OHM   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 50 | 3,00 | 50 | 3,00 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |              |   |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|--------------|---|--------------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>74<br>84 | BOLA DE COFERBOL,<br>OFICIAL, TAMANHO 5.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 5 | 1.888,<br>45 | 5 | 1.888,<br>45 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>17<br>71 | GPS SHIELD COM SLOT<br>PARA CARTÃO SD E<br>ANTENA 3 M.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 5 | 703,5<br>5   | 5 | 703,5<br>5   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>75 | 1075-AMORTECEDOR DE<br>VIBRAÇÃO. VIBRA-STOP<br>MINI, CARGA ESTÁTICA<br>DE 500KG.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00         | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 3<br>6 | 08<br>70<br>25 | TERMÔMETRO, TIPO<br>DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO<br>TEMPERATURA-30 °C A +<br>550 °C,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS SEM<br>CONTATO COM MIRA<br>LASER<br>(INFRAVERMELHO),<br>BATE-, LARGURA 105 MM,<br>ALTURA 148 MM,<br>RESOLUÇÃO 0,5 °C,<br>PROFUNDIDADE 42 MM | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 0 | 0,00         | 3 | 255,0<br>0   | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |   |        |   |      |   |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|--------|---|------|---|--------|---|------|
| 28 | 074112 | GUARDA-CHUVA MODELO RECEPÇÃO, FORMATO REDONDO, TAMANHO GRANDE. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 077487 | Transistor NPN BC546 encapsulamento TO92.                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 14 | 072270 | SAPATILHA DE ATLETISMO PARA PROVAS DE VELOCIDADE, TAMANHO 37.  | P<br>A<br>R                     | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 081282 | conector 5045-3 macho 2,5 mm180° 3 vias                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 17 | 001524 | 1524-CARTUCHO DE TINTA PRETO COMPATÍVEL COM MODELO HP C4844A.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4 | 124,00 | 0 | 0,00 | 4 | 124,00 | 0 | 0,00 |



|    |        |   |                                 |   |      |     |        |     |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|-----|--------|-----|--------|---|------|
| 26 | 067714 | 67714-RESISTOR FILME METÁLICO, 1,8 OHMS, TOLERÂNCIA +/- 1 PERC, 1/4 WATT  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001156 | 1156-PARAFUSO PARA MADEIRA FENDA COM CABEÇA CHATA, DIMENSÃO NOMINAL DE 3,5 MM E COMPRIMENTO DE 30 MM.                             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 25 | 087734 | Parafuso para Telha com Arruela e Vedação 5/16x150mm.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 150 | 169,50 | 150 | 169,50 | 0 | 0,00 |
| 14 | 084702 | JOGO MONOPOLY (EM INGLÊS): composto por: 1 jogo (tabuleiro, cartas, pinos e fichas) e folheto explicativo. Marca do Jogo: Hasbro. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |

|    |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 07 | 07<br>18<br>84 | BARRA DE CEREAL,<br>SABORES VARIADOS                | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 08<br>13<br>23 | TRANSFORMADOR 220 X<br>12V X 1A.                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 08<br>05<br>05 | Borne para pino banana<br>4mm. Cor branco.          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 07<br>63<br>29 | PRENSA CABO TAMANHO<br>½ PARA PAINÉIS<br>ELÉTRICOS. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |          |    |          |    |          |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|----------|----|----------|----|----------|---|------|
| 26 | 001965 | 1965-SENSOR ELETRONICO, TIPO SENSOR INDUTIVO, SAÍDA PNP (SUB. 26).  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00     | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 24 | 074628 | Comporta ou obturador para caixa acoplada DECA, com corrente (saída da descarga). Peça de reposição para caixa acoplada para vaso sanitário da marca DECA. Modelo Referência: SM02.01-DECA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 48 | 1.764,96 | 50 | 1.821,50 | 98 | 3.586,45 | 0 | 0,00 |
| 33 | 080447 | FERRO CHATO 3/16" X 2". BARRA C/ 6 METROS.  | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0  | 0,00     | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 42 | 071823 | ALICATE UNIVERSAL 8 POLEGADAS, ACABAMENTO POLIDO, TRATAMENTO DE TEMPERATURA POR INDUÇÃO, DUPLAMENTE TEMPERADO, CABO ANTIDESLIZANTE COM ABAS DE PROTEÇÃO.                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 169,20   | 0  | 0,00     | 10 | 169,20   | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |          |    |        |    |          |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|----------|----|--------|----|----------|---|------|
| 35 | 087963 | CONJUNTO ESCOVA, MATERIAL CABO ARAME, MATERIAL CRINA DE CAVALO, COMPONENTES 27 ESCOVAS DE TAMANHOS VARIADOS, APLICAÇÃO LIMPEZA DE LABORATÓRIO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0      | 30 | 191,70 | 30 | 191,70   | 0 | 0,00 |
| 26 | 081097 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Potenciômetro Linear duplo 10K 16mm - Eixo Estriado, sem chave.                                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0  | 0,00   | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 42 | 001096 | 1096-CHAVE L PERFIL HEXAGONAL (ALLEN) ABAULADA, DIMENSÃO 1/4.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00     | 0  | 0,00   | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 26 | 078570 | KIT CONTROLE REMOTO COM PLACA UNIVERSAL PARA AR CONDICIONADO SPLIT.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 19 | 1.722,16 | 0  | 0,00   | 19 | 1.722,16 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>15<br>89 | irrigador giratorio para jardim, com engate rapido para mangueira de jardim. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 21,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>13<br>71 | TRANSISTOR PNP, BC328  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>79 | CHAVE DE FENDA 1/4 X 6   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>17 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Soquete Estampado SLIN 16 Pinos.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |   |      |    |       |   |       |    |       |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|----|-------|---|-------|----|-------|
| 35 | 088539 | CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , MASSA MOLECULAR 147,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-04-8. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 1  | 33,60 | 1 | 33,60 | 0  | 0,00  |
| 26 | 077021 | POSTE FINAL DE FIXAÇÃO CINZA, ENCAIXE TRILHO DIN 35 SEM PARAFUSO DE APERTO  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00  | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 16 | 075613 | TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO PROPILENO, COMPRIMENTO 5 POL  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 30 | 40,20 | 0 | 0,0   | 30 | 40,20 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |     |       |    |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| 1<br>6 | 00<br>05<br>08 | 000508 - TESOURA AÇO<br>INOXIDÁVEL, CABO EM<br>PLÁSTICO,<br>COMPRIMENTO DE 21 CM.                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 72  | 233,2<br>1 | 0 | 0,00 | 1   | 3,23  | 71 | 229,9<br>7 |
| 2<br>8 | 00<br>22<br>02 | 2202-CHAVEIRO,<br>MATERIAL PLÁSTICO,<br>FORMATO RETANGULAR,<br>TAMANHO 6 X 3 CM,<br>APLICAÇÃO<br>IDENTIFICAÇÃO CHAVES. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 129 | 56,35      | 0 | 0,00 | 112 | 48,92 | 17 | 7,42       |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>08 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Micro controlador ATMEGA<br>328P.                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0  | 0,00       |

|        |                |  |                                 |     |       |   |      |   |     |     |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|-------|---|------|---|-----|-----|-------|
| 4<br>2 | 07<br>67<br>78 | ALICATE BOMBA D'ÁGUA - Cabo com isolação para 1000V padrão norma EN60900 (VDE) com declaração de conformidade do fabricante. Atenda a norma NBR9699 e aos requisitos para serviços em eletricidade NR-10, devidamente comprovados com certificados. Fabricado em aço cromo-vanádio, cabeça retificada, com ranhuras usinadas para 7 posições de ajuste. Mordentes planos e batente de segurança. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>20<br>09 | 2009-PAPEL COUCHE FOSCO, BRANCO, 150G, A4 .  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 829 | 99,48 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 829 | 99,48 |
| 3<br>3 | 00<br>15<br>46 | 1546-VALVULA DE EXPANSÃO TERMOESTÁTICA COM EQUALIZAÇÃO EXTERNA (REFERÊNCIA DANFOSS 068Z3209).  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00  |



|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 06<br>72<br>69 | 67269-SELADOR TINTA PREDIAL, LÍQUIDO, ROLO/PINCEL/TRINCHA OU REVÓLVER, SUPERFÍCIES POROSAS REBOCO /CONCRETO/ /FIBROCIMENTO, ACRÍLICO, FORNECIDO EM LATAS DE 18L COM RENDIMENTO MÍNIMO ENTRE 25 A 60 M2 POR DEMÃO. | L<br>A<br>T<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>75 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 2K2  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>02 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - RESISTOR 5W 22 Ohm.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>30 | 1130-ARRUELA DE PRESSÃO 3/8.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |              |   |      |   |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|--------------|---|------|---|--------------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>50<br>51 | JOGO CONCEPT - jogo que traz inovação e um novo olhar sobre jogos de adivinhação, como Imagem e Ação ou Mímica. Utilizando um tabuleiro com conceitos universais, os jogadores tentam adivinhar expressões, frases e conceitos utilizando apenas os ícones do tabuleiro como dicas. Com um trabalho de localização minucioso das dicas disponíveis as adivinhações podem variar de celebridades, locais, nomes de filmes, objetos simples ou expressões idiomáticas regionais. O jogo ainda incentiva os jogadores a criarem suas próprias dicas, transformando Concept em uma ferramenta com infinitas possibilidades d... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 6 | 1.062,<br>00 | 0 | 0,00 | 6 | 1.062,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>67<br>07 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO. COR: 'VERMELHO. EMBALAGEM DE 900ML.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3 | 58,50        | 0 | 0,00 | 3 | 58,50        | 0 | 0,00 |

|     |        |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|-----|--------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 333 | 080439 | FERRO CHATO 1/8" X 5/8".<br>BARRA C/ 6 METROS.             | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 266 | 077504 | Transistor MOSFET<br>IRF9530 encapsulamento<br>TO220.      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 422 | 001074 | 1074-JOGO DE<br>ALGARISMO EM AÇO DE 5<br>MM PARA GRAVAÇÃO. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 266 | 001824 | 1824-CABO FLEXÍVEL<br>2,5MM, TENSÃO 450/750V,<br>COR AZUL. | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>32<br>00 | JOGO / BRINQUEDO PEDAGÓGICO - JOGO BATALHA NAVAL - Um jogo de estratégia simples e envolvente, no qual participam dois jogadores, cada um no papel de um almirante comandando sua esquadra em alto-mar. Composto por: 1 tabuleiro duplo com tampa, 2 conjuntos de navios de guerra, 1 conjunto de pinos vermelhos, 2 conjuntos de pinos brancos e 1 manual de instruções. Observação: as cores dos pinos são padrão para a maioria dos jogos de batalha naval, mas caso tenham cores alternativas poderão ser aceitas. Dimensões aproximadas da embalagem: 27,1x37,6x5,5 CM Editora/Marca do Jogo: Grow Garantia do For... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>29 | 1729-ESPELHO EM ALUMÍNIO 1 TECLAS PARA USO EM CONDULETE DE 1/2 - 3/4.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 10 | 19,80 | 0 | 0,00 | 10 | 19,80 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |              |   |      |     |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>29<br>05 | GABINETE PARA RACK DE 19" COM 2U DE ALTURA.                                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2   | 1.989,<br>18 | 0 | 0,00 | 2   | 1.989,<br>18 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>13<br>93 | 1393-SOQUETE ANTIVIBRATORIO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 32W                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 240 | 398,2<br>4   | 0 | 0,00 | 240 | 398,2<br>3   | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>22<br>33 | FOLHA EVA, MEDINDO 60 X 40 X 02 MM, PADRÃO LISO, COR VERDE.                  | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>94 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Trimpot 3296-W-503 25-Voltas 50K. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>16 | 1716-CONDULETE LL EM PVC CINZA ESCURO DE 1.                                  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |   |     |     |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|---|-----|-----|------------|
| 2<br>6 | 08<br>08<br>85 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado LM339<br>DIP14.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>67 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 220K   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00       |
| 1<br>6 | 05<br>70<br>24 | 57024-PASTA ARQUIVO,<br>LOMBADA LARGA<br>PAPELÃO PRENSADO,<br>REGISTRADORA AZ,<br>PRETA, ARQUIVO DE<br>DOCUMENTO,<br>PRENDEDOR INTERNO E<br>VISOR NA LOMBADA | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 199 | 906,3<br>8 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 199 | 906,3<br>8 |
| 1<br>4 | 00<br>19<br>49 | 1949-GAZEBO EM AÇO<br>TRATADO E<br>GALVANIZADO, COM<br>COBERTURA EM<br>POLIETILENO<br>IMPERMEÁVEL,<br>DIMENSÕES 3,0 X 2,0 X<br>2,5M.                         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00       |

|        |                |  |                                      |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|--------------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>10<br>93 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Trimpot 3296-W-103<br>25-Voltas 10K. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>37 | 1337-ARRUELA LISA<br>POLIDA 1/4  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>14 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 510  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 0<br>4 | 07<br>26<br>57 | GÁS REFRIGERANTE 141B<br>13,6KG.   | C<br>I<br>L<br>I<br>N<br>D<br>R<br>O | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |   |       |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-------|----|-------|
| 2<br>6 | 00<br>09<br>36 | 936-TÊ (PLUG) PARA<br>TOMADA                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 18 | 98,64 | 0 | 0,00 | 2 | 10,96 | 16 | 87,68 |
| 4<br>2 | 07<br>63<br>53 | CHAVE DE FENDA<br>SIMPLES ISOLADA (VDE),<br>MEDIDAS: 6,5 A 7,0MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |



|        |                |   |                                 |   |              |   |            |   |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|--------------|---|------------|---|--------------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>32<br>03 | JOGO / BRINQUEDO<br>PEDAGÓGICO - JOGO<br>CATAN Jogo que<br>desenvolve o conhecimento<br>espacial e geográfico,<br>podendo evoluir para<br>elementos de<br>desenvolvimento social.<br>Composição/Material do jogo<br>produzido com papel,<br>papel-cartão e poliestireno.<br>Composto por: 19 terrenos,<br>95 cartas de matéria-prima,<br>25 cartas de<br>desenvolvimento, 2 cartas<br>especiais, 4 cartas de custo<br>de construção, 16 cidades,<br>20 aldeias, 60 estradas, 18<br>fichas numeradas, 2 dados,<br>6 cartões de mar, 1 ladrão, 1<br>regra, 1 almanaque dos<br>colonizadores. Dimensões<br>aproximadas da embalagem:<br>27,1x37,6x5,5 CM<br>Editora/Marca do Jogo:<br>Grow Garantia d... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8 | 1.482,<br>40 | 0 | 0,00       | 8 | 1.482,<br>40 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>75<br>80 | Sheeld – Shield multifunção<br>para Arduino-Android.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0          | 4 | 174,9<br>6 | 4 | 174,9<br>6   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 0<br>4 | 00<br>11<br>82 | 1182-GÁS OXIGÊNIO<br>9FORNECIDO COM<br>EMPRÉSTIMO DE<br>VASILHAME).               | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>27<br>39 | CUMEEIRA ARTICULADA<br>SUPERIOR ONDULADA<br>6MM EM FIBROCIMENTO<br>LARGURA 110CM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>99 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1/4W<br>15K                                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |    |            |    |            |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|
| 1<br>9 | 08<br>39<br>99 | CAIXA PLÁSTICA,<br>MATERIAL<br>POLIPROPILENO,<br>COMPRIMENTO 52 CM,<br>LARGURA 25,50 CM,<br>ALTURA 25 CM,<br>APLICAÇÃO<br>ACONDICIONAMENTO DE<br>MATERIAL DE<br>EXPEDIENTE, COR<br>BRANCA ,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS SEM<br>TRAVA/EMPILHÁVEL, TIPO<br>MULTIUSO/GAVETA,<br>CAPACIDADE 26 L | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 175,2<br>0 | 0  | 0,00       | 20 | 175,2<br>0 | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 05<br>73<br>37 | 57337-FITA ADESIVA<br>CREPE, 50 M, 48 MM  | R<br>O<br>L<br>O                | 12 | 65,64      | 60 | 390,0<br>0 | 2  | 10,94      | 70 | 444,7<br>0 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>02 | 1402-BROCA AÇO RÁPIDO<br>3,8MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>94 | Espagete termo-retrátil<br>diâmetro 12 mm preto.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>08<br>64 | Shield modulo Relé 2 canais<br>5V compatível Arduino  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>99<br>41 | TRANSISTOR TRIAC TIC<br>226D CARACTERÍSTICAS:<br>Tensão 400 V Corrente 8 A<br>Encapsulamento TO 220                                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>03 | CAPACITOR FIXO<br>CERÂMICO, 18 PF.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>22<br>07 | CABO DE VÍDEO. CABO<br>VGA PARA MONITOR DB15<br>MACHO X DB15 MACHO.<br>NA COR PRETA E COM<br>FILTRO ANTI-RUÍDO.<br>COMPRIMENTO 1,5M | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 25 | 423,0<br>0 | 0 | 0,00 | 25 | 423,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|------------|
| 2<br>6 | 08<br>18<br>18 | CHAVE DE BÓIA<br>AUTOMÁTICA INFERIOR<br>SUPERIOR COM CABO DE<br>2,0 METROS.       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 267,7<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 267,7<br>0 | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 07<br>06<br>26 | 70626-CARTOLINA,<br>GRAMATURA 180 G/M2,<br>COR AZUL.                              | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 85 | 38,03      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 85 | 38,03      |
| 2<br>1 | 07<br>93<br>63 | GARRAFA TÉRMICA 8<br>LITROS / BOTIJÃO ÁGUA<br>COM TORNEIRA – AZUL<br>OU VERMELHO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2  | 137,8<br>6 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 2  | 137,8<br>6 |
| 4<br>2 | 07<br>19<br>57 | JOGO DE CHAVE<br>COMBINADO ESTRELA E<br>FIXA DE 6 A 32 MM.                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 15 | 442,2<br>0 | 0 | 0,00 | 15 | 442,2<br>0 | 0  | 0,00       |

|    |        |  |                                 |    |       |     |        |     |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|-------|-----|--------|-----|--------|---|------|
| 26 | 087932 | Parafuso Soberbo Cabeça Chata Phillips (fenda cruzada) zincado branco - 6,0 x 50.            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 500 | 110,00 | 500 | 110,00 | 0 | 0,00 |
| 16 | 050114 | 50114-MARCADOR PARA QUADRO BRANCO - WBM 7 - AZUL   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 002055 | 2055-SOQUETE LAMPADA INCANDESCENTE RECEPTÁCULO DE PORCELANA E 27 PARA LÂMPADA INCANDESCENTE. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 37 | 71,31 | 0   | 0,00   | 37  | 71,31  | 0 | 0,00 |
| 26 | 080722 | JACK P2 STEREO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 1<br>7 | 00<br>15<br>23 | 1523-CARTUCHO DE<br>TONER MAGENTA<br>COMPATÍVEL COM<br>MODELO CC533A. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>5 | 07<br>24<br>05 | ÓLEO LUBRIFICANTE,<br>DESENGRIPANTE EM<br>SPRAY. 300 ML.              | L<br>A<br>T<br>A                | 69 | 514,0<br>0 | 0 | 0,00 | 69 | 514,0<br>0 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>15 | CAPACITOR DE<br>POLIÉSTER 1 nF.                                       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>18<br>27 | 1827-CABO FLEXÍVEL<br>4,0MM, TENSÃO 450/750V,<br>COR AZUL.            | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>17<br>43 | ARDUINO UNO R3 + CABO<br>USB  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |

|    |        |   |                                 |    |       |    |            |    |            |    |       |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|----|------------|----|------------|----|-------|
| 24 | 001380 | 1380-PARAFUSO<br>FLANGEADO EM LATÃO<br>3,0 X 22 MM.             | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 07 | 001607 | 1607-CHÁ SABOR<br>MORANGO, CAIXA COM 10<br>SAQUINHOS            | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 12 | 25,68 | 0  | 0,00       | 1  | 2,14       | 11 | 23,54 |
| 42 | 068771 | 68771-BROCA, AÇO<br>RÍPIDO, DIÂMETRO 5 MM,<br>MÉDIO, CILÍNDRICA | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 26 | 087248 | RELÉ 5V   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 40 | 394,4<br>0 | 40 | 394,4<br>0 | 0  | 0,00  |



|    |        |  |         |    |        |    |        |    |        |    |        |
|----|--------|--|---------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|
| 26 | 072585 | SENSOR MUSCULAR PARA ARDUÍNO EMG V1.2  | Unidade | 0  | 0,0    | 1  | 359,43 | 1  | 359,43 | 0  | 0,00   |
| 42 | 001102 | 1102-JOGO DE CHAVE BIELA, JOGO DE 3/8 A 3/4.   | JOGO    | 0  | 0,00   | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0  | 0,00   |
| 21 | 072299 | PRATO RASO EM LOUÇA, COR BRANCA LISA, LINHA HOTEL, 25 CM DE DIÂMETRO.  | Unidade | 12 | 141,36 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 12 | 141,36 |
| 26 | 002110 | 2110-MINI DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO 25A, CLASSE C, TIPO DIN, COM CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO EM 220/380 V DE 3 KA. | PEÇA    | 45 | 195,12 | 0  | 0,00   | 45 | 195,12 | 0  | -0,00  |
| 26 | 087578 | Mini Painel Solar Fotovoltaico 6V 180mA –aprox. 84x112mm.  | Unidade | 0  | 0,0    | 20 | 627,80 | 20 | 627,80 | 0  | 0,00   |

|     |        |   |                                 |   |      |    |        |    |        |   |      |
|-----|--------|---|---------------------------------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 333 | 072073 | BARRA DE AÇO. Aço SAE 1020, barra chata, medidas 1/8 x 1 polegada, barra de 6m.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26  | 079217 | SOQUETE TORNEADO 28 PINOS   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 24  | 080061 | KIT REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA, MATERIAL PVC, CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FIXAÇÃO ROSCÁVEL, BITOLA 1/2 POL, APLICAÇÃO CAIXA ACOPLADA AO VASO, COMPONENTES: BÓIA VEDAÇÃO, BOTÃO DESCARGA, HASTE VEDAÇÃO | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 20 | 408,80 | 20 | 408,80 | 0 | 0,00 |
| 26  | 080995 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Capacitor eletrolítico 3,3uF 63V radial.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |              |    |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|--------------|----|--------------|---|------|
| 4<br>2 | 08<br>03<br>56 | FERRO DE SOLDA 40W<br>220V.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 25 | 675,0<br>0 | 0 | 0,00         | 25 | 675,0<br>0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>16<br>85 | 1685-MINI ALICATE DE<br>BICO CHATO PARA USO<br>EM ELETRÔNICA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>24<br>57 | JOGO DE CHAVE SACA<br>PINO PARALELO.<br>PRODUZIDO EM AÇO<br>VANÁDIO TEMPERADO.<br>SEIS SACA PINOS<br>PARALELOS 2,3,4,5,6 E 8<br>MM.            | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>71<br>35 | PLACA MADEIRA, TIPO<br>MDF, COMPRIMENTO 2,75<br>M, LARGURA 1,83 M,<br>ESPESSURA 18 MM,<br>ACABAMENTO<br>SUPERFICIAL ESTAMPA<br>LISA.DUPLA-FACE | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 4 | 1.180,<br>00 | 4  | 1.180,<br>00 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |   |       |    |          |    |          |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|-------|----|----------|----|----------|---|------|
| 24 | 001594 | 1594-LIXA D'AGUA, APRESENTAÇÃO FOLHA, GRÃO 220.                          | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 42 | 001958 | 1958-MINI ALICATES DE CORTE PARA USO EM ELETROMECAÂNICA.                 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 24 | 085309 | PARAFUSO MADEIRA 6,0 X 50 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.                    | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 1 | 17,41 | 0  | 0,00     | 1  | 17,41    | 0 | 0,00 |
| 24 | 087982 | BOTÃO ACIONAMENTO CAIXA DE DESCARGA, MATERIAL ABS CROMADO, BITOLA 51 MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0   | 60 | 2.670,00 | 60 | 2.670,00 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 078741 | Fotodiodo emissor infravermelho TIL-32  | Pacote  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001708 | 1708-CONDULETE E EM PVC CINZA ESCURO DE 1/2.  | PEÇA    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | 072576 | MASSA CORRIDA, TEMPO DE SECAGEM 3 H, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE INTERNA PARA PINTURA. 18 L. | LATA    | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001421 | 1421-BROCA DE AÇO RÁPIDO 12,5 MM  | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 074667 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7806 ( TO220)  | Unidade | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|-------|
| 2<br>6 | 07<br>97<br>49 | Shield módulo sensor de velocidade opto acoplador. compatível Arduino, Especificação sulco 5 milímetros de largura, tensão de funcionamento 3.3V-5V, saída digital. Marca: GP | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | -0,00      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | -0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>55<br>51 | TUBO TERMO-RETRÁTIL 1,6 MM DE DIÂMETRO - CONTRAÇÃO NA RAZÃO DE 2 PARA 1 QUANDO SUBMETIDO POR ALGUM TEMPO A 90°.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 2<br>8 | 08<br>48<br>37 | ESPELHO CONVEXO, 60CM DE DIÂMETRO, MATERIAL VIDRO, MOLDURA ALUMÍNIO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4  | 584,1<br>6 | 0 | 0,00 | 4  | 584,1<br>6 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>06<br>51 | 651-CLYPE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 1/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO. 100UNIDADES.  | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 70 | 84,03      | 0 | 0,00 | 10 | 12,00      | 60 | 72,02 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>25<br>73 | 2573-ADAPTADOR<br>CONDULETE EM PVC DE 1<br>POLEGADA.                 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 30 | 13,20 | 0 | 0,00 | 30 | 13,20 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>79 | 2479-PLACA CEGA 4X4<br>POL.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 18,00 | 0 | 0,00 | 10 | 18,00 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 00<br>15<br>63 | 1563-BOLA SUÍÇA PARA<br>GINÁSTICA - GYM BALL.<br>75CM DE DIÂMETRO.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>28<br>29 | 2829-MARCADOR PARA<br>QUADRO BRANCO<br>RECARREGÁVEL, NA COR<br>AZUL. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>46<br>29 | CIRCUITO INTEGRADO<br>4017 (DIP)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>22 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Fusível de vidro 5x20mm<br>rápido 5A   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>21<br>93 | 2193-CURVADOR DE<br>TUBOS 3 EM 1 ARTICCO:<br>PARA BITOLAS 1/4, 5/16,<br>3/8, ESPECIAL PARA<br>TUBOS DE COBRE<br>USADOS EM<br>REFRIGERAÇÃO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>11 | CIRCUITO INTEGRADO<br>74LS32.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|     |        |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|-----|--------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 333 | 075159 | BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO SEXTAVADO, BITOLA 1 1/4 POL, COMPRIMENTO 6 M, MATERIAL AÇO SAE 1040 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26  | 080930 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Diodo Zener 1N4749 24V 1W.                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 222 | 001537 | 1537-PINCEL ANTIESTÁTICO APROPRIADO PARA LIMPEZA DA PARTE INTERNA DE COMPUTADORES.           | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42  | 001132 | 1132-ARRUELA LISA 1/4.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |    |       |     |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|----|-------|-----|------------|
| 1<br>6 | 07<br>06<br>38 | 70638-ENVELOPE,<br>MATERIAL PAPEL<br>SULFITE, GRAMATURA 75<br>G/M2, TIPO OFÍCIO, COR<br>BRANCA | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 397 | 23,82      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 397 | 23,82      |
| 2<br>6 | 06<br>88<br>32 | 68832-DIODO<br>RETIFICADOR, SILÍCIO, 1N<br>4148, VDC 75 V,<br>RETIFICAÇÃO DE SINAL             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0   | 0,00       |
| 3<br>3 | 07<br>61<br>98 | TARUGO DE BRONZE<br>GRAFITADO, 1/2 POL,<br>COMPRIMENTO 500MM.                                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0   | 0,00       |
| 1<br>6 | 07<br>86<br>06 | SACOLA DE PAPEL KRAFT<br>. Alça da sacola deve ser de<br>corda torcida.                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 187 | 312,2<br>9 | 0 | 0,00 | 19 | 31,73 | 168 | 280,5<br>6 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>49<br>78 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 2M2  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>22<br>72 | 2272-CONEXÃO<br>HIDRÁULICA, CURVA 45<br>GRAUS, SOLDÁVEL DE 20<br>MM EM PVC RÍGIDO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 30 | 30,00 | 0 | 0,00 | 30 | 30,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>55<br>50 | MÓDULO MOSTRADOR<br>LCD ALFANUMÉRICO<br>16X2.                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>06<br>80 | 680-BROCA AÇO RÁPIDO<br>7MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 24 | 084074 | CABO AÇO, BITOLA 5/16",<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS REVESTIDO<br>EM PVC PRETO    | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 26 | 080503 | Borne para pino banana<br>4mm. Cor preto.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 16 | 000178 | 178-CARTOLINA,<br>BRANCA,GRAMATURA 140<br>G/M², LARGURA 50 CM E<br>COMPRIMENTO 66 CM. | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 26 | 081906 | CAPACITOR FIXO<br>CERÂMICO, 22 PF.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 22 | 086822 | Lixeira plástica quadrada<br>60L com tampa vaivém - cor<br>marrom para orgânicos.     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 10 | 549,7<br>0 | 10 | 549,7<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |              |   |      |    |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>51<br>51 | MÓDULO TOMADA 2P + T,<br>20 A, 250 V, COMPATÍVEL<br>COM O CONJUNTO<br>TRAMONTINA LUX2,<br>REFERÊNCIA 57115/032  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 29 | 225,3<br>3   | 0 | 0,00 | 29 | 225,3<br>3   | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>23<br>51 | 2351-TONER<br>SUPRIMENTO DE TINTA<br>ORIGINAL, NÃO<br>RECONDICIONADO E NÃO<br>REMANUFATURADO, REF.<br>CLT-M508L, COR<br>MAGENTA, COMPATÍVEL<br>COM A IMPRESSORA<br>SAMSUNG CLT-670ND. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 2.655,<br>00 | 0 | 0,00 | 10 | 2.655,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>29 | 1629-CANALETA, PVC,<br>TIPO COM TAMPA, 50 X<br>50MM, COMPRIMENTO<br>2,00M   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 14 | 257,3<br>2   | 0 | 0,00 | 14 | 257,3<br>2   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>06<br>69 | 669-BROCA AÇO RÁPIDO<br>3/16 POLEGADAS  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |     |            |    |            |    |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|-----|------------|----|------------|----|------------|
| 2<br>6 | 00<br>10<br>11 | 1011-MINI DISJUNTOR<br>TERMOMAGNÉTICO<br>MONOFÁSICO, 16A,<br>CLASSE C, TIPO DIN, COM<br>CAPACIDADE DE<br>INTERRUPÇÃO EM<br>220/380V DE 3KA | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 38 | 171,0<br>6 | 0   | 0,00       | 38 | 171,0<br>6 | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 07<br>86<br>89 | MARCADOR PARA<br>QUADRO BRANCO<br>RECARREGÁVEL, NA COR<br>LARANJA.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 120 | 919,2<br>0 | 46 | 352,3<br>6 | 74 | 566,8<br>4 |
| 2<br>6 | 00<br>01<br>18 | 118-TOMADA 2P+T 20A C/<br>ESPELHO  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 31 | 154,3<br>8 | 0   | 0,00       | 31 | 154,3<br>8 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>89 | Transistor NPN BC548<br>encapsulamento TO92.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0   | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>09<br>98 | Circuito integradoLM 317 - T (TO220)  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>03 | 2403-ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, DIÂMETRO NOMINAL 32MM, FABRICADO EM PVC.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>04<br>98 | 498-KIT LOCALIZADOR DE CABOS COMPOSTO DE 1 GERADOR DE TOM E 1 AMPLIFICADOR INDUTIVO. ACOMPANHA ESTOJO DE PROTEÇÃO. ALIMENTAÇÃO POR BATERIA DE 9 V QUE ACOMPANHA O EQUIPAMENTO | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>11 | COSSINETE REDONDO DE AÇO RÁPIDO M10 X 1,50  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>41 | FERRO CHATO 1/8" X 1". BARRA C/ 6 METROS.   | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |   |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|---|---|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 2<br>4 | 07<br>20<br>48 | PREGO COM CABEÇA,<br>CABEÇA CÔNICA<br>AXADREZADA, CORPO<br>LISO, PONTA DIAMANTE,<br>POLIDO, BITOLA 18 X 36. | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 3<br>3 | 00<br>15<br>40 | 1540-REGISTROS DE<br>BLOQUEIO PARA USO EM<br>REFRIGERAÇÃO<br>COMERCIAL. DIAMETRO<br>6MM.                    | P<br>E<br>Ç<br>A                          | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>12<br>79 | 1279-GRAMPO<br>GRAMPEADOR, MATERIAL<br>METAL, TAMANHO 23/24,<br>USO GRAMPEADOR<br>GIGANTE DE MESA.          | C<br>A<br>I<br>X<br>A                     | 5  | 46,50      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 5 | 46,50 |
| 1<br>7 | 00<br>29<br>74 | 2974-CABO HDMI 5M.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 24 | 432,7<br>2 | 0 | 0,00 | 24 | 432,7<br>2 | 0 | 0,00  |



|    |        |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |       |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|-------|
| 44 | 078652 | MEDALHA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE 70 x 78 x 6 mm COM CORDÃO EM CETIM, cor verde.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 26 | 002378 | 2378-DISJUNTOR UNIPOLAR TIPO TERMO-MAGNÉTICO DE 16 AMPERES, CURVA DE DISPARO C, FIXAÇÃO EM PERFIL DIN 35MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 38,60 | 0 | 0,00 | 10 | 38,60 | 0 | 0,00  |
| 14 | 077929 | JOGOS: ROLETA MATEMÁTICA. ESPECIFICAÇÕES: TABULEIRO DE PLÁSTICO RÍGIDO MEDINDO 23CM X 31 CM, PARA FAZER AS APOSTAS, UMA ROLETA E QUATRO CONJUNTO DE FICHAS EM QUATRO CORES DIFERENTES. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM CRISTAL COM BOTÃO DE PRESSÃO DE FÁCIL E PRÁTICO MANUSEIO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 14 | 072328 | KIT SLACKLINE COM PROTETOR  | K<br>I<br>T                     | 0  | -0,00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | -0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>18<br>00 | JOGO DE MACHO MANUAL<br>DE AÇO RÁPIDO<br>M10X1,50.   | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>31<br>29 | RÉGUA ELÉTRICA -<br>FILTRO DE LINHA BIVOLT,<br>COM FUSÍVEL DE<br>PROTEÇÃO, INDICADOR<br>LUMINOSO DE<br>FUNCIONAMENTO,<br>TENSÃO DE<br>ALIMENTAÇÃO 127/220V, 5<br>TOMADAS ELÉTRICAS<br>TRIPOLARES, CABO COM<br>0,95 M DE COMPRIMENTO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 7 | 116,6<br>1 | 0 | 0,00 | 7 | 116,6<br>1 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>98<br>18 | RAQUETE DE TÊNIS DE<br>MESA, MADEIRA.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>65 | 1365-CHAVE PARA TUBOS<br>TAMANHO 12.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>12<br>89 | Suporte para 4 pilhas AA -<br>Canoa  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>97<br>64 | Placa de fibra de vidro<br>virgem simples cobrada 20 x<br>20 cm              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 361,6<br>0 | 0 | 0,00 | 20 | 361,6<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>21<br>07 | 2107-CABO ELÉTRICO<br>FLEXÍVEL, 1,5 MM, COR<br>AMARELO, 450/750V.            | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>10<br>76 | LIXA, MATERIAL ÓXIDO<br>ALUMÍNIO, TIPO LIXA<br>PANO METAL, TIPO GRÃO<br>400. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |  |   |   |       |   |      |   |     |   |       |
|----|--------|--|---|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|
| 24 | 078750 | TUBO METAL, MATERIAL DE BRONZE FOSFOROSO, DIÂMETRO EXTERNO 3 1/2 POL, DIÂMETRO INTERNO 2 1/2 POL, APLICAÇÃO FABRICAÇÃO DE BUCHAS, COMPRIMENTO 500MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 04 | 001181 | 1181-GÁS ACETILENO PPU CARGA DE 1KG.   | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 33 | 001257 | 1257-VISOR DE LÍQUIDO PARA LINHA DE LÍQUIDO PRÓPRIO PARA REFRIGERAÇÃO COMERCIAL. DIÂMETRO 16MM OU 5/8 DANFOSS (MOD SGI16 COD 014-024) MARCA: EMBRAR  | P<br>E<br>Ç<br>A                          | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 16 | 003006 | 3006-MARCADOR DE PÁGINAS, CORES DIVERSAS TRANSPARENTE. TIPO POST-IT. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 7 | 13,37 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 7 | 13,37 |

|        |                |  |   |   |      |   |      |   |      |   |      |
|--------|----------------|--|---|---|------|---|------|---|------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>19 | 1419-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO 11,5 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>01<br>32 | 132-CONEXAO<br>HIDRAULICA, PVC, TIPO<br>LUVA, TIPO FIXACAO<br>SOLDAVEL, BITOLA 25  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 5 | 2,40 | 0 | 0,00 | 5 | 2,40 | 0 | 0,00 |
| 0<br>4 | 00<br>11<br>84 | 1184-GÁS ACETILENO<br>(FORNECIDO COM<br>EMPRÉSTIMO DE<br>VASILHAME).   | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>35<br>68 | Parafuso flangeado do tipo<br>philips, em aço carbono com<br>acabamento bicromatizado,<br>dimensões de 3 x 40 mm.<br>Caixa com 100 unidades. | C<br>a<br>i<br>x<br>a                     | 0 | 0,0  | 1 | 9,00 | 1 | 9,00 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |    |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>4 | 08<br>70<br>06 | PARAFUSO CABEÇA<br>SEXTAVADA 25X10MM,<br>ROSCA TOTAL, TIPO<br>ROSCA M-10. CAIXA COM<br>100 UNIDADES.  | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 2   | 134,8<br>4 | 0  | 0,00       | 2   | 134,8<br>4 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>76<br>66 | INTERRUPTOR, TIPO<br>TRIPLO, QUANTIDADE<br>PÓLOS 3 UN, TIPO<br>ACIONAMENTO TECLA<br>SIMPLES HORIZONTAL,<br>TENSÃO NOMINAL 250 V,<br>CORRENTE NOMINAL 10<br>A, MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO<br>AUTO-EXTINGUÍVEL | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0        | 50 | 562,5<br>0 | 50  | 562,5<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>77<br>21 | 67721-RESISTOR<br>CARBONO, 820 OHMS, +/-<br>5 PER, 0,50 WATT  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 200 | 14,00      | 0  | 0,00       | 200 | 14,00      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>42 | 1042-PENTE DE RAIOS<br>COM TRAVA. MEDIÇÃO DE<br>RAIOS CÔNCAVOS E<br>CONVEXOS DE 15,5 À 25<br>MM, COM PASSO DE 0,5<br>MM. LAMINAS COM<br>GRAVURA DOS<br>RESPECTIVOS RAIOS.                                   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00       | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |       |    |            |   |            |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|----|------------|---|------------|----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>23<br>66 | 2366-TINTA PARA<br>CARIMBO, COR PRETA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0   | 10 | 16,50      | 0 | 0,0        | 10 | 16,50 |
| 1<br>6 | 00<br>13<br>21 | 1321-ROLO DE BARBANTE<br>DE ALGODÃO, 300 M,<br>ACABAMENTO<br>SUPERFICIAL CRU.  | R<br>O<br>L<br>O                | 3 | 20,55 | 0  | 0,00       | 3 | 20,55      | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 07<br>11<br>34 | JOGO DE CHAVES<br>COMBINADA PLANAS COM<br>CATRACA, COMPOSIÇÃO<br>DE 17 PEÇAS   | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0 | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>67<br>15 | Sensor de Raio Ultravioleta<br>UV UVM-30A<br>Especificações: - Chip:<br>UVM-30A - Tensão de<br>operação: 3-5V - Tensão de<br>saída: 0-1V (correspondente<br>a 0-10 INDEX) - Exatidão:<br>±1UV INDEX - Corrente<br>padrão: 0,06mA - Tamanho<br>de onda UV: 200-370nm -<br>Tempo de resposta: <0,5s -<br>Temperatura de trabalho:<br>-20 a +85°C | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0   | 8  | 592,8<br>8 | 8 | 592,8<br>8 | 0  | 0,00  |

|    |        |  |                                 |    |        |     |        |     |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|-----|--------|-----|--------|---|------|
| 25 | 088691 | PORCA, MATERIAL LATÃO, TIPO TORNEADO, DIÂMETRO FURO 1/2 POL. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,0    | 100 | 734,00 | 100 | 734,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081967 | RELÉ PARA FOTOCÉLULA DE ILUMINAÇÃO, 220 V, 1000 W.           | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 19 | 226,48 | 0   | 0,00   | 19  | 226,48 | 0 | 0,00 |
| 24 | 071696 | Barra Rosqueada de 5/16?. Comprimento 1m.                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 075040 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 750                           | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                      |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|---|--------------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 08<br>10<br>70 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Pastilha Piezoelétrico<br>35mm.             | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 07<br>29<br>51 | adaptador de rede. placa de<br>rede gigabit ethernet.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 5  | 449,4<br>5 | 0 | 0,00 | 5  | 449,4<br>5 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>22<br>70 | 2270-LÂMPADA DE LED<br>TIPO BULBO, ROSCA E-27,<br>FORMATO DO BULBO<br>E-27, TENSÃO 110V-250V. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E      | 34 | 286,2<br>7 | 0 | 0,00 | 34 | 286,2<br>7 | 0 | -0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>23<br>26 | FITA DE MARCAÇÃO PARA<br>VÔLEI DE PRAIA.  | C<br>O<br>N<br>J<br>U<br>N<br>T<br>O | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>96<br>04 | TORNEIRA, MATERIAL<br>CORPO AÇO INOXIDÁVEL<br>CROMADO, TIPO LONGA,<br>DIÂMETRO 1/2 POL,<br>CARACTERISTICAS<br>ADICIONAIS COM BICA<br>MÓVEL E BICO<br>AREJADOR, APLICAÇÃO<br>COPA E COZINHA                | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3  | 121,2<br>6 | 0 | 0,00 | 3  | 121,2<br>6 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>49 | CIRCUITO INTEGRADO LM<br>393 (DIP).   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>30<br>86 | 63086-REATOR LÂMPADA,<br>2 UN, 32 W, 220 V,<br>LÂMPADAS<br>FLUORESCENTES,<br>ELETRÔNICO, PARTIDA<br>INSTANTÂNEA, FATOR DE<br>POTENCIA > 0,95,<br>DISTRCAO HARMONICA<br>< 20%, CERTIFICADO BVQI<br>INMETRO | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 92 | 587,8<br>8 | 0 | 0,00 | 92 | 587,8<br>8 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>24<br>95 | PAQUÍMETRO  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4  | 392,3<br>2 | 0 | 0,00 | 4  | 392,3<br>2 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |       |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|-------|
| 26 | 078737 | Barra de Pinos Simples 1x40<br>vias Macho   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 80 | 54,04 | 0 | 0,00 | 80 | 54,04 | 0 | -0,00 |
| 24 | 071071 | PARAFUSO ALLEN,<br>CLASSE 12.9, CABEÇA<br>CILÍNDRICA COM<br>SEXTAVADO INTERNO,<br>ROSCA MA DIN13,<br>ACABAMENTO -<br>ENEGRECIDO DE<br>TÊMPERA - M10 X20 MM<br>DE COMPRIMENTO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 24 | 071699 | Arruela de pressão 5/16? -<br>mil peças.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 42 | 084872 | CHAVE INGLESA 10<br>POLEGADAS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>51 | 1151-PARAFUSO ATARRAXANTE COM CABEÇA PANELA, DIMENSÃO NOMINAL 4,8 MM E COMPRIMENTO DE 50 MM. | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>82 | Transistor PNP BC558 encapsulamento TO92.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>87 | 1587-LIMA QUADRADA 8 TIPO MURÇA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>9 | 00<br>27<br>79 | 2779-DISCO DE TACÓGRAFO, TIPO SEMANAL, PARA AFERIÇÃO DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS               | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4 | 134,8<br>4 | 0 | 0,00 | 4 | 134,8<br>4 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>49<br>69 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 22 K                                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>38 | BROCA DE AÇO RÁPIDO<br>04MM  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>17<br>82 | JOGO DE MACHO<br>MANUAL, AÇO RÁPIDO<br>M8X1,25.                        | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>22 | 1422-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO 9,5 MM                                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 04<br>88<br>29 | 48829-PROVETA,<br>MATERIAL VIDRO<br>BOROSSILICATO,<br>CAPACIDADE 50 ML | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |     |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|-----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>79<br>34 | Parafuso Soberbo<br>Sextavado - Bicromatizado<br>Amarelo - 1/4 x 55 .   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 500 | 180,0<br>0 | 500 | 180,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>63 | MÓDULO INTERRUPTOR<br>SIMPLES 10A 250,<br>COMPATÍVEL COM O<br>CONJUNTO TRAMONTINA<br>LUX2. TRAMONTINA                               | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 36 | 109,4<br>4 | 50  | 235,0<br>0 | 86  | 344,4<br>3 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 07<br>61<br>46 | LAMINA DE<br>LABORATÓRIO,<br>DIMENSÕES 75 X 25 MM,<br>TIPO BORDA LISA   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 08<br>72<br>55 | ESTANTE TUBO DE<br>ENSAIO, MATERIAL<br>PLASTICO, DIÂMETRO<br>TUBOS ATÉ 30MM,<br>CAPACIDADE ATÉ 25<br>UNIDADES. COM ALÇA<br>LATERAL. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 6   | 101,4<br>0 | 6   | 101,4<br>0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |    |       |   |      |    |       |   |      |
|----|--------|--|---------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 26 | 002428 | 2428-MEDIDOR DE CONSUMO DE CORRENTE ELÉTRICA DE CARGAS TRIFÁSICAS. RESOLUÇÃO 0,01KWH. COM FAIXA EFETIVA DE MEDIÇÃO DE 0,4 A 100 AMPÉRES. COM ENTRADA DE TENSÃO DE NOMINAL DE 398VCA E 230 VCA. COM FREQUÊNCIA DE 60HZ. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -10 A 50 GRAUS C. | UNIDADE | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 001718 | 1718-CONDULETE LR EM PVC CINZA ESCURO DE 3/4.  | PEÇA    | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 24 | 001395 | 1395-STARTER PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 32W (30-40) 220V  | UNIDADE | 30 | 16,80 | 0 | 0,00 | 30 | 16,80 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001820 | 1820-CABO FLEXÍVEL 10,0MM, TENSÃO 450/750V, COR PRETO.   | METRO   | 2  | 13,23 | 0 | 0,00 | 2  | 13,23 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>23<br>38 | BALÃO FESTA, MATERIAL BORRACHA, COR AMARELA.                            | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 5 | 29,00 | 0 | 0,00 | 5 | 29,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>46<br>42 | LUXÍMETRO DIGITAL 0 A 100.000 LUX.                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>23<br>97 | JOGO DE CHAVES DE FENDA PHILIPS.  | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>69 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Pastilha Piezoelétrico 15mm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>8 | 07<br>46<br>98 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO FUMÊ   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |



|    |        |   |               |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 001721 | 1721-CONDULETE T EM PVC CINZA ESCURO DE 1/2.  | P E Ç A       | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | 070960 | BITS DE PERFURAÇÃO, MATERIAL AÇO RÁPIDO (COM 10 COBALTO), TIPO QUADRADO, DIMENSÕES 3/8X4 POLEGADAS.   | U n i d a d e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081296 | Sensor de Luz BH1750FVI Lux, módulo sensor de luminosidade GY-302, 3 a 5V DC, 1 a 65,535 Lux, I2C, Conversor AD de 16 bits, 18,5 x 13,9 mm. | U n i d a d e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081920 | SOQUETE TORNEADO SLIM 28 PINOS.   | U n i d a d e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |        |   |      |    |        |   |       |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|-------|
| 26 | 075041 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 75K   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26 | 081909 | CAPACITOR ELETROLÍTICO 6800 UF/100V.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26 | 081085 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Fusível de vidro 5x20mm rápido 10A. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26 | 002445 | 2445-ELETRODUTO CONDULETE EM PEVC DE 3/4 ANTICHAMA. VARÃO DE 3 METROS.         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 40 | 476,64 | 0 | 0,00 | 40 | 476,64 | 0 | -0,00 |

|    |        |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 075019 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 56 K  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | 078414 | CHAVE COMBINADA, MATERIAL AÇO CARBONO, ACABAMENTO CROMADO, BITOLA 14 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | 076335 | CHAVE AJUSTÁVEL, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO COM TRATAMENTO ANTI CORROSÃO, TAMANHO 10", ABERTURA MÍNIMA 30MM, ESCALA MÉTRICA NA CABEÇA, ORIFÍCIO DE ARMAZENAMENTO, ACABAMENTO EM PRETO FOSFATADO E POLIDO NAS DUAS FACES DA CABEÇA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081072 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Varistor S10K-250V 10D391K.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|             |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |    |            |
|-------------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|------------|
| 2<br>2<br>6 | 00<br>21<br>29 | 2129-CABO FLEXÍVEL PP<br>3X1,5MM, 5MM, 750V.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 98 | 190,1<br>2 | 0 | 0,00 | 98 | 190,1<br>2 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6      | 08<br>19<br>13 | CHAVE TACTIL KFC-A06.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 1<br>6      | 00<br>29<br>10 | 2910-PAPEL PARA<br>FLIPCHART. BLOCO COM<br>50 UNIDADES  | B<br>L<br>O<br>C<br>O           | 15 | 363,0<br>0 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 15 | 363,0<br>0 |
| 0<br>4      | 00<br>13<br>16 | 1316-CARGA PARA GÁS<br>MAP: CILINDRO DE<br>RECARGA DE GÁS MAP A<br>SER REUTILIZADO EM<br>SERVIÇOS DE<br>REFRIGERAÇÃO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>49<br>87 | Bola Oficial de Vôlei de Praia, com 12 gomos, confeccionada com microfibra. Exclusiva tecnologia Termotec com absorção de 0% de água, ideal para a modalidade. Tamanho: 65 - 67 cm de diâmetro. Peso: 260 - 280 g. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>49 | CANTONEIRA EM AÇO. 1/8" X 1". BARRA C/ 6 METROS.   | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>92<br>24 | ESPAGUETE TERMO-RETRÁTIL, COR PRETA, 3,5 MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>06<br>45 | JOGO DE CORDAS DE NYLON PARA VIOLÃO.   | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 08<br>06<br>37 | Placa de acrílico 1m x 1m x 3mm. Cor transparente.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|     |        |   |                                      |   |        |    |        |    |        |   |      |
|-----|--------|---|--------------------------------------|---|--------|----|--------|----|--------|---|------|
| 333 | 001508 | 1508-CANTONEIRA L EM AÇO COMUM. TAMANHO 1 1/2 X 3/16 X 6,0 M.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E      | 0 | 0,00   | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 266 | 086721 | Display LCD 20×4 Backlight Azul – Cor backlight: Azul – Cor escrita: Branca – Dimensão total: 98,0 X 60,0 X 14,0mm – Dimensão área visível: 76,0 X 26,0mm – Dimensão caracter: 2,94 X 4,74mm – Dimensão ponto: 0,54 X 0,54mm - Tensão de alimentação: 5V Podendo ser utilizado com Arduino, Raspberry Pi e PIC e ser operado em 4 ou 8-bits paralelamente | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0 | 0,0    | 20 | 497,00 | 20 | 497,00 | 0 | 0,00 |
| 422 | 085802 | Kit de brocas aço rápido. Composto de 8 peças 3,4,5,6,7,8,9 e 10 mm.  | C<br>O<br>N<br>J<br>U<br>N<br>T<br>O | 6 | 151,14 | 0  | 0,00   | 6  | 151,14 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>4 | 08<br>77<br>36 | Torneira de jardim - Material aço inox diametro 1/2", para uso em jardins, completa com bico para mangueira 1/2. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 30 | 660,0<br>0 | 30 | 660,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>73<br>19 | TRIMPOT DE PRECISÃO 470 KOHMS  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>55 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 180K  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>03<br>01 | DISCO DE DESBASTE DE 4 1/2.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |              |   |      |     |              |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|-------|
| 2<br>6 | 00<br>23<br>82 | 2382-DISJUNTOR<br>UNIPOLAR TIPO<br>TERMO-MAGNÉTICO DE<br>32 AMPERES, CURVA DE<br>DISPARO C, FIXAÇÃO EM<br>PERFIL DIN 35MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 12  | 44,95        | 0 | 0,00 | 12  | 44,96        | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>66<br>94 | CABO ELÉTRICO<br>FLEXÍVEL - Cabo Flexível<br>PP tripolar 3 x 2,5mm²,<br>condutor fabricado em fios<br>de cobre nu, com têmpera<br>mole e encordoamento<br>extraflexível classe 4 ou 5.<br>Isolação em composto<br>termoplástico de PVC<br>flexível A 70°C, Enchimento<br>em composto termoplástico<br>de PVC e Cobertura em<br>composto termoplástico de<br>PVC flexível na cor preta. C<br>lasse de isolação 750V.<br>Fabricado segundo as<br>normas NBR 13249, NBR<br>NM 280 e fabricado de<br>acordo com as normas<br>determinadas pelo<br>INMETRO. | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 399 | 1.197,<br>00 | 0 | 0,00 | 399 | 1.197,<br>00 | 0 | 0,00  |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>46 | FERRO CHATO 3/16" X<br>7/8". BARRA C/ 6 METROS.  | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00  |



|        |                |   |                                 |     |       |   |      |     |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|-------|---|------|-----|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>17<br>42 | MÓDULO SENSOR DE LUZ<br>LDR 5 MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>88 | 67888-RESISTOR<br>CARBONO, 390 KOHM, +/-<br>5 PER, 0,5 W, FIXO  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 24,00 | 0 | 0,00 | 300 | 24,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>35<br>75 | Parafuso flangeado do tipo<br>philips, em aço carbono com<br>acabamento bicromatizado,<br>dimensões de 4 x 35 mm<br>Caixa com 100 unidades.             | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0   | 0,0   | 1 | 6,70 | 1   | 6,70  | 0 | 0,00 |
| 2<br>1 | 00<br>18<br>14 | 1814-COPO PLÁSTICO<br>DESCARTÁVEL, MATERIAL<br>POLIESTIRENO,<br>CAPACIDADE 200ML,<br>APLICAÇÃO ÁGUA/SUCO E<br>REFRIGERANTE. PACOTE<br>COM 100 UNIDADES. | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |    |       |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|----|-------|
| 2<br>1 | 05<br>97<br>14 | 59714-CHALEIRA DE METAL, ALUMÍNIO, CAPACIDADE 5 L, CABO DE MADEIRA, COM TAMPA | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2  | 74,00 | 0 | 0,00 | 2  | 74,00 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>23<br>30 | PAPEL AUTO-ADESIVO, TIPO CONTACT, COR BRANCA.                                 | R<br>O<br>L<br>O                | 1  | 32,00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 1  | 32,00 |
| 1<br>6 | 00<br>06<br>15 | 615-PRENDEDOR DE PAPEL BINDER CLIP 19MM.                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 64 | 10,20 | 0 | 0,00 | 40 | 6,38  | 24 | 3,82  |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>08 | CAPACITOR FIXO CERÂMICO, 47 PF.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |

|        |                |  |                                 |     |       |   |      |     |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|-------|---|------|-----|-------|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>03<br>95 | 395-CHAVE DE FENDA,<br>5/16 X 8  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>37 | 1437-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 20,0 MM                                   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>04<br>12 | 412-ALICATE UNIVERSAL<br>(VDE), CABO COM<br>ISOLAÇÃO PARA 1000V,<br>COMPRIMENTO 8<br>POLEGADAS | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>72 | 67872-RESISTOR<br>CARBONO, 2K2 OHMS, +/-<br>5 PER, 0,5 W                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 21,00 | 0 | 0,00 | 300 | 21,00 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |   |      |    |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|---|------|----|------|
| 1<br>6 | 08<br>12<br>44 | COLA BASTÃO, PVA, 10G.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 21 | 10,50 | 0 | 0,00 | 9 | 4,50 | 12 | 6,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>91 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1/4W<br>120K   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0  | 0,00 |
| 3<br>3 | 00<br>12<br>60 | 1260-FILTRO SECADOR<br>SOLDÁVEL COM<br>CARÇA DE COBRE<br>PARA REFRIGERADOR<br>DOMÉSTICO CONSUL<br>MODELO CRB-36/220. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0  | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>94 | 2394-CURVA 90 GRAUS,<br>CONDULETE EM PVC DE<br>1, ANTICHAMA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0  | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>08<br>79 | Capacitor cerâmico de disco<br>4,7nF 50V.          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>86 | 1386-PARAFUSO<br>FLANGEADO EM LATÃO<br>3,5 X 22MM. | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 085038 | Terminal anel (olhal) isolado 1,1-2,5mm². Utilizado em instalações elétricas para conexão de fios e cabos flexíveis.<br>CARACTERÍSTICAS<br>MÍNIMAS: Compatível com fios e cabos elétricos flexíveis com seção entre 1,1 e 2,5mm² (16-14 AWG); Tipo anel (olhal), com fixação do cabo por compressão; Fabricado em cobre e estanhado; Cilindro de inserção do cabo aberto com capa de isolamento em PVC; Furo tamanho M6 (1/4"); Dimensões: comprimento total: 27,4mm, largura total da área de conexão (diâmetro do anel): 11,9mm.<br>FORNECIDO EM PACOTE DE 100 (CEM) UNIDADES. Similar Eletroservice, OL2312 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | 000435 | 435-ALICATE DE CORTE DIAGONAL, 6 POLEGADAS   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |  |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|--|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 076225 | SOLDA VARETA EM FERRO COBREADO, NORMA AWS A 5.2-80, PARA SOLDAS EM METAIS TIPO LATÃO E FERROSOS PELO PROCESSO OXI-ACETILENO, DIÂMETRO 1,59 MM. PACOTE 5KG.                                | q<br>u<br>i<br>l<br>o<br>g<br>r<br>a<br>m<br>a | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 080929 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Diodo Zener 1N4742 12V 1W.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | 077222 | Calibrador de Raio 15,0-25,0 . Pente de Raios com Trava. Medição de raios côncavos e convéxos de 15,5 à 25mm, com passos de 0,5mm. Lâminas com gravura dos respectivos raios. MARCA: COSA | P<br>E<br>Ç<br>A                               | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 14 | 060147 | 60147-BOLA FUTSAL, POLIURETANO, 410 A 440G, 62 A 64CM, COM COSTURA, CÂMARA BÚTIL E VÍLVULA REMOVÍVEL, OFICIAL   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |       |   |     |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|-------|---|-----|---|-------|
| 1<br>4 | 07<br>22<br>74 | SAPATILHA DE<br>ATLETISMO PARA<br>PROVAS DE VELOCIDADE,<br>TAMANHO 41.  | P<br>A<br>R                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 3<br>3 | 07<br>44<br>27 | Cantoneira 3/16 x 1 1/4<br>polegada, aço SAE 1020<br>Barra de 6m  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>17<br>85 | COMUTADOR DE 2<br>POSIÇÕES, 22 MM, PARA<br>PAINEL, PROTEÇÃO<br>IPP66, TIPO KNOB CURTO,<br>ATUAÇÃO FIXA, 45° DE<br>ATUAÇÃO, COR PRETA,<br>FORNECIDO COM FANGE<br>E CONTATO NA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 1<br>4 | 07<br>13<br>13 | MEDALHA DE OURO (1º<br>LUGAR) COM FITA  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00  | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>1 | 08<br>22<br>06 | Jarra, material vidro,<br>capacidade 1L, modelo sem<br>tampa, cor transparente<br>incolor, aplicação água   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 1 | 15,00 | 0 | 0,0 | 1 | 15,00 |



|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>16<br>36 | ANEL VEDAÇÃO,<br>MATERIAL<br>EMBORRACHADA,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS VASO<br>SANITÁRIO | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8  | 80,00      | 0 | 0,00 | 8  | 80,00      | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>24<br>97 | 2497-PAINEL DE<br>FECHAMENTO PARA<br>RACKS PADRÃO 19,<br>ALTURA DE 4U.                        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 234,5<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 234,5<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 00<br>16<br>12 | 1612-CORDA PARA<br>PULAR, FABRICADA EM<br>PVC RESISTENTE COM<br>MANOPLAS.                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>08<br>72 | Capacitor eletrolítico 220uF<br>63V radial.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 00<br>17<br>03 | 1703-CANALETA PARA<br>PISO EM PVC 20 X 10MM,<br>CINZA, AP2. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 18 | 192,2<br>4 | 0 | 0,00 | 18 | 192,2<br>4 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>07 | CAPACITOR FIXO<br>CERÂMICO, 220 PF.                         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 00<br>29<br>56 | 2956-KIT TECLADO E<br>MOUSE SEM FIO                         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9  | 656,4<br>6 | 0 | 0,00 | 9  | 656,4<br>6 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>22<br>10 | 2210-PLUGUE FÊMEA 5<br>PINOS 16A.                           | P<br>E<br>Ç<br>A                | 19 | 560,4<br>3 | 0 | 0,00 | 19 | 560,4<br>3 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>47<br>00 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1/4W 15                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>13<br>85 | TRIMPOT HORIZONTAL<br>3386F 50K  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>23 | 2423-PLUGUE FÊMEA 2P T<br>DE 20A/250V.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 32 | 78,72 | 0 | 0,00 | 32 | 78,72 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>60<br>45 | 1 Placa Nano + Cabo USB<br>para Arduino 2<br>Especificações: –<br>Microcontrolador:<br>ATmega328 – Tensão de<br>Operação: 5V – Tensão de<br>Entrada: 7-12V – Portas<br>Digitais: 14 (6 podem ser<br>usadas como PWM) – Portas<br>Analogicas: 8 – Corrente<br>Pinos I/O: 40mA – Memória<br>Flash: 32KB (2KB usado no<br>bootloader) – SRAM: 2KB –<br>EEPROM: 1KB – Velocidade<br>do Clock: 16MHz –<br>Dimensões aproximadas: 45<br>x 18mm - Marca de<br>Referência: Arduino Itens<br>Inclusos: 01 – Placa Nano<br>V3.0 01 – Cabo USB Mini | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>04<br>00 | SACOLA ESPORTIVA DE LONA IMPERMEÁVEL PARA TRANSPORTE DE FARDAMENTO, DIMENSÕES: 79 X 69 X 29 CM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>39<br>88 | FIO ELETRICO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, DIÂMETRO NOMINAL 0,5 MM, PUREZA MÍNIMA 99,9 PER          | R<br>O<br>L<br>O                | 2 | 69,68 | 0 | 0,00 | 2 | 69,68 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>08<br>77 | Capacitor eletrolítico 4700uF 63V radial.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>98 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 3M9  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------------|
| 2<br>6 | 00<br>15<br>59 | 1559-INTERRUPTOR DE 2<br>SECÇÕES PARA USO EM<br>CONDULENTE 10A 250V,<br>FABRICADA CONFORME<br>NBR 14136.                 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 38 | 187,7<br>2 | 0 | 0,00 | 38 | 187,7<br>2 | 0 | 0,00       |
| 2<br>4 | 00<br>23<br>70 | 2370-VÁLVULA DE<br>MICTÓRIO COM<br>FECHAMENTO<br>AUTOMÁTICO, EM AÇO<br>COM ACABAMENTO<br>CROMADO.                        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 733,5<br>5 | 0 | 0,00 | 10 | 417,0<br>6 | 0 | 316,4<br>9 |
| 2<br>6 | 00<br>29<br>90 | 2990-CARREGADOR DE<br>BATERIA, TENSÃO<br>110/220. CARREGA PILHAS<br>AA / AAA E BATERIAS 9<br>VOLTS. ACOMPANHA<br>PILHAS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 3  | 97,47      | 0 | 0,00 | 3  | 97,47      | 0 | 0,00       |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |     |   |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|-----|---|------------|
| 1<br>4 | 08<br>32<br>01 | JOGO / BRINQUEDO<br>PEDAGÓGICO - JOGO<br>PANDEMIC - Jogo<br>cooperativo e estratégico.<br>Em Pandemic, várias<br>doenças virulentas eclodiram<br>simultaneamente em todo o<br>mundo! Os jogadores<br>combatem a doença,<br>assumindo o papel de<br>especialistas cuja missão é<br>tratar os focos enquanto<br>pesquisa a cura para cada<br>uma das quatro pragas. Jogo<br>em Português. Composto<br>por: 1 tabuleiro, 7 cartas de<br>personagem, 59 cartas de<br>jogo: 48 cartas de cidade, 6<br>cartas de epidemia, 5 cartas<br>de evento, 48 cartas de<br>infecção, 4 cartas de<br>referência. Além de 7 peões<br>de plástico, 96 cubos de<br>doença de plástico (24 de<br>cada uma das 4 cor... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00       |
| 1<br>6 | 07<br>22<br>36 | CANETA DESENHO<br>ARQUITETÔNICO,<br>MATERIAL CORPO<br>PLÁSTICO, PONTA METAL.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8 | 143,5<br>2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 8 | 143,5<br>2 |

|     |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|-----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 333 | 001506 | 1506-CHAPA LISA EM AÇO COMUM NÚMERO 18. TAMANHO 2,0 X 1,0 M.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 422 | 001072 | 1072-JOGO DE CHAVE CANHÃO, CHAVES DE 3 A 14 MM, COM 12 PEÇAS.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 422 | 001175 | 1175-EXTRATOR DE POLIAS. EXTRATOR COM DUAS GARRAS DESLIZANTES EM AÇO CROMO-VANADIUMCOM ACABAMENTO NIQUELADO. CAPACIDADE DE FORÇA DE 75 TON E ABERTURA DAS GARRAS DE 200 MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 266 | 074670 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7810 ( TO220)  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |     |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|-------|
| 1<br>7 | 00<br>26<br>51 | 2651-SWITCH GIGABIT<br>ETHERNET, PAINEL<br>TRASEIRO 8 PORTAS,<br>OPERAÇÃO EM MODO<br>FULL DUPLEX, 16 GBPS<br>EM MODO FULL DUPLEX.            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | -0,00      | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>22<br>12 | 2212-TOMADA DE<br>EMBURTIR COM ESPELHO<br>2P T DE 20A, USO EM<br>CONDULETE.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 169 | 835,7<br>5 | 0 | 0,00 | 169 | 835,7<br>5 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>10<br>13 | 1013-MINI DISJUNTOR<br>TERMOMAGNÉTICO<br>MONOFÁSICO 35A,<br>CLASSE C, TIPO DIN, COM<br>CAPACIDADE DE<br>INTERRUPÇÃO EM 220/380<br>V DE 3 KA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>18<br>32 | 1832-CABO FLEXÍVEL<br>6,0MM, TENSÃO 450/750V,<br>COR VERMELHO.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 5   | 39,51      | 0 | 0,00 | 5   | 39,51      | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>81 | Micro chave KW11-3Z-5A-3T<br>com roldana e haste 17 mm   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |



|        |                |   |                                 |    |        |    |          |    |          |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|--------|----|----------|----|----------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>70<br>51 | CONJUNTO DIDÁTICO DE AUTOMAÇÃO - SENSOR ULTRASSONICO LEGO MINDSTORMS EDUCATION EV3. MARCA: LEGO | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0    | 10 | 3.050,00 | 10 | 3.050,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>48<br>20 | TÊ , CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS, SOLDÁVEL, PVC, 50MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 331,00 | 0  | 0,00     | 20 | 331,00   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>18<br>97 | CAPACITOR 45 MF 380V.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 05<br>08<br>20 | 50820-FITA VEDA ROSCA, TEFLON, 50M, 18MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4  | 14,00  | 0  | 0,00     | 4  | 14,00    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 06<br>88<br>88 | 68888-CIRCUITO<br>INTEGRADO, 3 PINOS,<br>REGULADOR TENSÃO,<br>ENCAPSULAMENTO<br>TO-220, LM 7805  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 05<br>21<br>29 | 52129-BASE PARA RELE<br>FOTOELETRICO<br>ILUMINACAO PUBLICA,<br>TENSÃO NOMINAL 110 220<br>V, CORRENTE NOMINAL<br>10 A, MONTAGEM EM<br>POSTE | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 18 | 68,04      | 0 | 0,00 | 18 | 68,04      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>25<br>72 | 2572-CHAVE TESTE,<br>DETECTA TENSÕES<br>ENTRE 100V E 500V,<br>FABRICADA COM CABO<br>INJETADO EM PVC<br>TRANSPARENTE E AÇO<br>CARBONO.      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 19 | 114,9<br>5 | 0 | 0,00 | 19 | 114,9<br>5 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>78 | CHAVE DE FENDA 3/16 X 6<br>POL   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|     |        |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |       |
|-----|--------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|-------|
| 266 | 072629 | CORDÃO LISO FIO CHATO, TELEFONE/FAX, DUPLO COM 2M, PRETO COM CONECTOR RJ11.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16 | 70,40 | 0 | 0,00 | 16 | 70,40 | 0 | 0,00  |
| 24  | 000609 | 609-BUCHA DE FIXAÇÃO PARA TIJOLO FURADO COM ANEL 8 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | -0,05 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | -0,05 |
| 14  | 080846 | JOGO/BRINQUEDO PEDAGÓGICO. Jogo de baralho de cartas tipo UNO. Recomendado para crianças e adultos a partir de 7 anos de idade e número de jogadores pode variar entre 2 e 10 pessoas. | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 26  | 074622 | DIODO EMISSOR LUZ INFRAVERMELHA LED DIFUSO VERMELHO 5 MM   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>31<br>97 | JOGO / BRINQUEDO PEDAGÓGICO - JOGO WAR Jogo de estratégia para desenvolvimento de raciocínio lógico, mobilizando habilidades para conquistar e defender territórios, derrotar adversários, proteger fronteiras, a partir das características do poder das tropas. Composto por: 1 tabuleiro, 6 conjuntos de fichas de cores diferentes, 6 caixas plásticas com tampas, 14 cartas-objetivos, 44 cartas de território, 3 dados vermelhos, 3 dados amarelos e 1 manual de instruções. Dimensões aproximadas da embalagem: 27,1x37,6x5,5 CM. Editora/Marca do Jogo: Grow Garantia do Fornecedor (mínima): 03 meses | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>40<br>98 | CAL HIDRATADA, Cal para pintura, branca. 8Kg.  | S<br>A<br>C<br>O                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |              |   |      |    |              |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|-------|
| 1<br>7 | 00<br>27<br>11 | 2711-TONER COMPATÍVEL<br>PARA IMPRESSORA<br>SAMSUNG CLP-670ND,<br>REFERÊNCIA CLT-Y508L,<br>COR AMARELO.<br>SUPRIMENTO DE TINTA<br>ORIGINAL, NÃO<br>RECONDICIONADO E NÃO<br>REMANUFATURADO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 2.690,<br>00 | 0 | 0,00 | 10 | 2.690,<br>00 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 06<br>79<br>05 | 67905-CAPACITOR,<br>CERAMICO, 68 NF, 50 V,<br>+/- 10 PER   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>17<br>60 | CONJUNTO DE JUMPERS<br>MACHO-MACHO 65<br>UNIDADES.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>28<br>35 | 2835-LAPISEIRA ,<br>DIAMÉTRO CARGA 0,9MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8  | 22,88        | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 8 | 22,88 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>46<br>39 | ALICATE BICO, MATERIAL<br>AÇO CROMO VANÁDIO,<br>ACABAMENTO<br>SUPERFICIAL<br>FOSFATIZADO, TIPO<br>CHATO E LONGO, TIPO<br>CABO ISOLADO 1.000<br>VOLTS, COMPRIMENTO 6<br>1/4 POL | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>14<br>54 | 1454-REBITE 4,8 X 12MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>46<br>55 | REGULADOR PARA<br>OXIGÊNIO COM<br>MANÔMETRO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>19 | SOQUETE TORNEADO<br>SLIM 24 PINOS.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>16<br>97 | Arruela de pressão 1/4? - mil peças.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>12 | 1712-CONDULETE LB EM PVC CINZA ESCURO DE 1.                                     | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>04<br>23 | 423-COLA INSTANTÂNEA, APLICAÇÃO ACRÍLICO, LOUÇA, VIDRO E PLÁSTICO, BISNAGA 3 G. | B<br>I<br>S<br>N<br>A<br>G<br>A | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>09<br>93 | Circuito integrado TL072CN (DIP)  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>75<br>63 | Arco de serra,lamina serra standard 12", material cabo polipropileno, cor preta, tratamento superficial cromado, tamanho 12 "   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 11 | 328,1<br>3 | 0 | 0,00 | 11 | 328,1<br>3 | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>35<br>58 | EXTENSOR DE ALCANCE WI-FI POWERLINE.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 07<br>36<br>42 | COMPRESSOR REFRIGERAÇÃO 60.000 BTUS TRIFÁSICO 380V R22.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>16<br>46 | Correntes para persiana vertical. corrente, material metal, zincada para persianas com laminas de 90mm de largura. Elos com aproximadamente 4mm de comprimento x 1mm de largura | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 30 | 50,70      | 0 | 0,00 | 30 | 50,70      | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|-------|
| 2<br>4 | 07<br>67<br>00 | TINTA ESMALTE<br>SINTÉTICO ALTO BRILHO,<br>VERDE FOLHA, LATA 0,9<br>LITROS. | L<br>A<br>T<br>A                | 1 | 18,00 | 0 | 0,00 | 1 | 18,00 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>13<br>24 | Placa de fenolite cobreada<br>Face simples 5x10.                            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>90 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 390K                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 00<br>22<br>03 | 2203-TINTA ACRÍLICA, 18L,<br>COR BRANCO.                                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | -0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | -0,00 |

|    |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 14 | 001562 | 1562-BAMBOLES COM ARO DE PLÁSTICO DE PVC REFORÇADO COM 63 CM DE DIÂMETRO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 080928 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Diodo Zener 1N4737 7,5V 1W.    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 16 | 072231 | FOLHA EVA, MEDINDO 60 X 40 X 02 MM, PADRÃO LISO, COR LILÁS.               | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 075002 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 3,9  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>25<br>80 | EQUIPAMENTO<br>WIRELESS, MINI<br>ADAPTADOR WIRELESS<br>USB 150MBPS.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 124,0<br>0 | 0 | 0,00 | 4 | 124,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>71 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Microfone Eletreto 6X5mm.                                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>59<br>40 | PENTE DE RAIOS COM<br>TRAVA. MEDIÇÃO DE<br>RAIOS CONCAVOS E<br>CONVEXOS DE 1 À 7 MM,<br>COM PASSO DE 0,25 MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 77,98      | 0 | 0,00 | 2 | 77,98      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>76 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7905 ( TO220)  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 1<br>7 | 05<br>02<br>98 | 50298-FILTRO DE LINHA, 110/220V, 1000W, CORRENTE MAXIMA 7A, SAIDA 6 TOMADAS COM 3 PINOS TIPO FEMEA COM ATERRAMENTO, COM CHAVE ON/OFF/FUSIVEIS E LED INDICADOR.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>76<br>87 | Alicate para desencapar/decapar e crimpar fios, automático, com batente para ajuste do tamanho a ser desencapado. Ajuste da intensidade da força para corte do fio. Para desencapar fios de 0,2 à 6,0mm e cortar fios de 0,2 à 6,0mm. Crimpagem de terminais isolados e não isolados de 0,5 à 6,0mm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 456,6<br>0 | 0 | 0,00 | 4 | 456,6<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>51<br>54 | Porta recartilho triplo 5/8', com cabeça giratória, deverá acompanhar 1 jogo de recartilhas de passo 0,8mm, 1 jogo de recartilhas de 1,2mm e 1 jogo de recartilhas de 1,5mm com altura da haste entre 16mm e 24mm.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>16 | 1616-CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO EXTERNO EM PVC PARA 10 DISJUNTORES.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 2 | 73,62      | 0 | 0,00 | 2 | 73,62      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |       |    |               |     |               |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|-------|----|---------------|-----|---------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>23<br>42 | RESISTOR CARBONO<br>CR25 -120 1/4W.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 200 | 10,00 | 0  | 0,00          | 200 | 10,00         | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>05 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- RESISTOR 5W 220 Ohm.                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0  | 0,00          | 0   | 0,0           | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 08<br>70<br>49 | CONJUNTO DIDÁTICO DE<br>AUTOMAÇÃO - LEGO<br>MINDSTORMS<br>EDUCATION EV3. MARCA:<br>LEGO | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0   | 10 | 14.28<br>2,90 | 10  | 14.28<br>2,90 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>01 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- RESISTOR 5W 15 Ohm.                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0  | 0,00          | 0   | 0,0           | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |              |   |      |    |            |     |              |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|----|------------|-----|--------------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>18 | 1118-MARRETA<br>OITAVADA, PESO 1000 G. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>36 | QUADRO DE COMANDO<br>METÁLICO.         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 1<br>4 | 07<br>23<br>27 | REDE OFICIAL DE<br>PUNHOBOL.           | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0   | 0,00         |
| 1<br>6 | 07<br>07<br>16 | 70716-APAGADOR<br>QUADRO BRANCO        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 756 | 1.894,<br>75 | 0 | 0,00 | 46 | 115,2<br>8 | 710 | 1.779,<br>46 |

|    |        |  |         |    |       |    |        |    |        |    |       |
|----|--------|--|---------|----|-------|----|--------|----|--------|----|-------|
| 24 | 083560 | Parafuso sextavado galvanizado, rosca total, ¼ x 2 , com porca sextavada galvanizada. Caixa com 100 unidades.  | Caixa   | 0  | 0,0   | 1  | 19,83  | 1  | 19,83  | 0  | 0,00  |
| 42 | 001744 | 1744-FRESA DE TOPO EM METAL DURO 2C. DIÂMETRO DE 6,0MM.  | PEÇA    | 0  | 0,00  | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0  | 0,00  |
| 26 | 079400 | MÓDULO ELETRÔNICO - "Módulo relé 5V - 4 canais DADOS TÉCNICOS Tipo: Digital, - Placa de quatro canais com dois relés e circuitos de driver optoacoplados, - Sinal de controle: Nível TTL, - Bobina: 5VDC 75mA, - Carga nominal do relê: 12A 125VAC , 7A 250VAC, - Carga nominal do módulo: 10A, - Tempo de acionamento de contato : 10ms," | Unidade | 20 | 69,60 | 20 | 860,00 | 40 | 929,60 | 0  | 0,00  |
| 07 | 001754 | 1754-CHÁ SABOR PESSEGO, CAIXA COM 10 SACHES.   | CAIXA   | 12 | 25,56 | 15 | 24,30  | 1  | 1,84   | 26 | 48,01 |

|        |                |   |                                 |     |       |   |      |     |       |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|-------|---|------|-----|-------|---|-------|
| 2<br>5 | 07<br>18<br>95 | TUBO DE COBRE<br>PRÓPRIO PARA<br>REFRIGERAÇÃO, BITOLA<br>1/2 COM 15 METROS.   | R<br>O<br>L<br>O                | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 1<br>9 | 08<br>43<br>69 | Caixa plástica organizadora,<br>retangular,<br>polipropileno,tampa com<br>trava, 2 fechos laterais,<br>transparente 30 L. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>37 | 2337-TAMPA DE<br>ACABAMENTO PARA<br>CONDULETE EM PVC DE<br>3/4 POL.   | R<br>O<br>L<br>O                | 200 | 33,33 | 0 | 0,00 | 200 | 33,34 | 0 | -0,01 |
| 2<br>6 | 00<br>25<br>94 | 2594-INTERRUPTOR<br>PARALELO 1 TECLA DE<br>EMBUTIR COM ESPELHO<br>4X2.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10  | 29,70 | 0 | 0,00 | 10  | 29,70 | 0 | 0,00  |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>51 | CANTONEIRA EM AÇO.<br>1/8" X 1.1/2". BARRA C/ 6<br>METROS.  | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00  |



|     |        |   |                                 |    |          |   |      |    |          |   |      |
|-----|--------|---|---------------------------------|----|----------|---|------|----|----------|---|------|
| 244 | 074411 | Removedor de ferrugem. Composição ácidos inorgânicos líquidos, aplicação superfícies metálicas. Embalagem frasco 500 ml.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 128,00   | 0 | 0,00 | 10 | 128,00   | 0 | 0,00 |
| 244 | 002291 | 2291-CONEXÃO HIDRÁULICA, UNIÃO SOLDÁVEL DE 20MM EM PVC RÍGIDO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 30 | 109,20   | 0 | 0,00 | 30 | 109,20   | 0 | 0,00 |
| 288 | 001448 | 1448-CADEADO 50 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 7  | 115,43   | 0 | 0,00 | 7  | 115,43   | 0 | 0,00 |
| 17  | 081514 | MÓDULO DE REDE. MÓDULO GBIC COMPATÍVEL COM O PADRÃO ETHERNET 1000BASE-SX, FABRICADO PELA CISCO. SUPORTA DISTÂNCIAS DE ATÉ 500M EM FIBRA MULTIMODO E POSSUI PADRÃO SFP. COMPATÍVEL COM SWICTHES CISCO 2960 E 3560. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4  | 1.915,68 | 0 | 0,00 | 4  | 1.915,68 | 0 | 0,00 |

|     |        |   |                                 |   |        |   |      |   |        |   |       |
|-----|--------|---|---------------------------------|---|--------|---|------|---|--------|---|-------|
| 333 | 078079 | ELETRODO E6013<br>DIÂMETRO 2,5 MM. LATA<br>COM 20KG.                              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 333 | 001507 | 1507-CANTONEIRA L EM<br>AÇO COMUM. TAMANHO 1<br>X 3/16 X 6,0 M.                   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 266 | 076397 | SINALIZADOR SONORO<br>PLÁSTICO 22 MM,<br>MONOBLOCO COM LED,<br>220 VAC, VERMELHO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 266 | 002332 | 2332-CABO ELÉTRICO<br>FLEXÍVEL, 2,5MM, 750V,<br>COR VERDE.                        | R<br>O<br>L<br>O                | 4 | 247,09 | 0 | 0,00 | 4 | 247,09 | 0 | -0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>24<br>00 | 2400-RECEPTÁCULO DE PORCELANA , ROSCA E-40 , 16A/250V, SOQUETE EM LATÃO, TERMINAIS TIPO BORNES PARA CONEXÃO DOS FIOS, PARA CONDUTOR ATÉ 4,0MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 31 | 150,2<br>2 | 0 | 0,00 | 31 | 150,2<br>2 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>78 | Transistor PNP BC556 encapsulamento TO92.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>19<br>52 | 1952-CONTACTORA TRIFÁSICA 20A, REGIME AC3, COM BOBINA 220V, TENSÃO NOMINAL DE SERVIÇO 440V, UM CONTATO AUXILIAR NA E UM NF.                    | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>7 | 08<br>15<br>84 | DISCO MAGNÉTICO - HD<br>(disco rígido) com<br>características técnicas:<br>Disco e gaveta hot swap<br>integrada para uso interno<br>compatível com Storage Dell<br>EqualLogic PS6110,<br>dimensão de 3,5,<br>capacidade de 3 TB,<br>interface SAS de 6 Gbps,<br>Hot Swap, velocidade de 7.2<br>K RPM , e também<br>compatível ao modelo de<br>disco rígido: Dell Seagate<br>Constellation SAS 3 TB 7.2k,<br>ST33000650SS. Deverá ser<br>entregue devidamente<br>acondicionado em<br>embalagem individual<br>adequada, de forma a<br>garantir a máxima proteção<br>durante o transporte e a<br>armazenagem. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 07<br>62<br>08 | FRASCO LABORATÓRIO,<br>TIPO REAGENTE,<br>MATERIAL VIDRO ÂMBAR,<br>CAPACIDADE 250ML,<br>GRADUADO, TAMPA<br>ROSQUEÁVEL COM<br>VEDAÇÃO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |       |    |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|-------|----|------------|-----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 08<br>70<br>77 | CARTAO MICROSD<br>CLASSE 10, COM<br>CAPACIDADE 16GB OU<br>MAIS, ADAPTADOR PARA<br>TAMANHO SD,<br>VELOCIDADE DE LEITURA<br>DE 98MB/S OU MAIS<br>RAPIDO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0   | 20 | 860,0<br>0 | 20  | 860,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>33<br>29 | BUCHA PARAFUSO,<br>MATERIAL NÁILON,<br>COMPRIMENTO 5CM<br>ESPESSURA 10MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 200 | 20,00 | 0  | 0,00       | 200 | 20,00      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>25<br>86 | SENSOR DE PULSO PARA<br>ARDUÍNO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0   | 4  | 78,64      | 4   | 78,64      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>91 | Espaguete termo-retrátil<br>diâmetro 1 mm preto.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>28 | 1128-ARRUELA DE PRESSÃO 1/4.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>1 | 00<br>16<br>66 | 1666-COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL POLIESTIRENO, CAPACIDADE 80 ML, APLICAÇÃO CAFÉ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM TAMPA, NÃO TÓXICO, PESO MÍNIMO 1,15G, COR BRANCO. CAIXA COM 5.000 UNIDADES. | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 2 | 197,9<br>0 | 0 | 0,00 | 2 | 197,9<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>31<br>87 | 3187-SOLUÇÃO LIMPADORA PARA QUADRO BRANCO.   | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>23<br>31 | PAPEL AUTO-ADESIVO, TIPO CONTACT, COR VERDE.   | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |     |            |     |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|-----|------------|-----|------------|---|-------|
| 2<br>4 | 07<br>21<br>49 | Diluyente de tinta. Aguarras solvente para diluição de esmalte sintético, tinta a óleo e vernizes. Embalagem 900ml. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 30 | 332,3<br>3 | 0   | 0,00       | 30  | 332,3<br>3 | 0 | -0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>76<br>59 | Parafuso Soberbo Sextavado - zincado branco - 1/4 x 55  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 500 | 150,0<br>0 | 500 | 150,0<br>0 | 0 | 0,00  |
| 3<br>5 | 07<br>62<br>18 | PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES 25 X 150MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 00<br>00<br>25 | 25-TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO SINTETICO, COR CINZA, SEMI-BRILHO, LATA 900 ML, 1 KG                              | L<br>A<br>T<br>A                | 1  | 19,00      | 0   | 0,00       | 1   | 19,00      | 0 | 0,00  |

|    |        |  |                                 |    |          |    |       |    |          |    |        |
|----|--------|--|---------------------------------|----|----------|----|-------|----|----------|----|--------|
| 29 | 081644 | ALTO FALANTE WOOFER 15" POTENCIA 250W.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 1.540,00 | 0  | 0,00  | 10 | 1.540,00 | 0  | 0,00   |
| 21 | 072186 | TAÇA PARA ÁGUA, CAPACIDADE 300 ML.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 40 | 223,20   | 10 | 63,80 | 0  | 0,0      | 50 | 287,00 |
| 44 | 002459 | 2459-FITA SINALIZAÇÃO. FITA DE NYLON DE 5 CENTÍMETROS DE LARGURA PARA MARCAÇÃO DE QUADRA COR VERMELHA (PREDOMINANTE). NO MÍNIMO 30 METROS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1  | 14,66    | 0  | 0,00  | 1  | 14,66    | 0  | 0,00   |
| 42 | 003007 | 3007-DISCO DE CORTE, DIÂMETRO DE 4 1/2 OU 115MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00     | 0  | 0,00  | 0  | 0,0      | 0  | 0,00   |



|        |                |   |                                 |    |       |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|----|------------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>98<br>02 | JOGO / BRINQUEDO PEDAGÓGICO - Cubo mágico com 9 quadrados pretos (adesivados) em cada face, composto de material plástico (PVC) durável e mecanismo ajustável com molas, pronto para o uso, ajustado e lubrificado, com dimensão aproximada de 5,6cm x 5,6cm x 5,6cm, tem um bom giro, corte de quina razoável e peso: 67 gramas. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>90 | 2390-ESPELHO CEGO EM PVC, PARA USO EM CONDULETE DE 3/4.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 35 | 50,05 | 0  | 0,00       | 35 | 50,05      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>28<br>51 | MODULO SENSOR DE LUZ, REFERÊNCIA LDR 5MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 30 | 232,5<br>0 | 30 | 232,5<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>03 | BROCA DE AÇO HSS, DIÂMETRO DE 6,0 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>19<br>54 | 1954-FUSÍVEL DIAZED<br>16A.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>13<br>27 | Micro Servo TowerPro 9g<br>SG90.                                       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>22<br>71 | SAPATILHA DE<br>ATLETISMO PARA<br>PROVAS DE VELOCIDADE,<br>TAMANHO 38. | P<br>A<br>R                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>94 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1/4W<br>12K                          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>21<br>96 | PAPEL SEDA 48 X 60, COR<br>AZUL.                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>49<br>58 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1K  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>04 | 1304-PONTA MONTADA,<br>TIPO A, ESPECIFICAÇÃO<br>A39-A, DIÂMETRO 6,40<br>MM, COMPRIMENTO<br>HASTE 38 MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>00<br>49 | 49-MARTELO, TIPO UNHA,<br>MATERIAL AÇO<br>CARBONO, ACABAMENTO<br>CROMADO, TAMANHO 27  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>25<br>88 | 2588-LIMA CHATA, TIPO<br>BASTARDA,<br>COMPRIMENTO 8 POL,<br>USO ACABAMENTOS,<br>APLICAÇÃO LIMAGEM<br>FERRAMENTAS<br>MECÂNICAS E<br>FERRAMENTARIA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |    |       |   |      |    |       |   |       |
|----|--------|--|---------|----|-------|---|------|----|-------|---|-------|
| 26 | 079516 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Porta Fusível 5X20mm BF020 Encaixe para Gaveta  | Unidade | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 24 | 071647 | Carrinho para persianas verticais. Carrinho para persianas com lamina de 90mm de largura.  | Unidade | 30 | 37,50 | 0 | 0,00 | 30 | 37,50 | 0 | 0,00  |
| 14 | 072453 | COLCHÃO PARA SETOR DE QUEDA NO ATLETISMO. KIT ÁREA DE QUEDA DE ATLETISMO ESCOLAR PARA SALTO EM ALTURA. DIMENSÕES TOTAIS DE 3,00 X 2,00 X 0,30 M. | Unidade | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 16 | 072276 | TECIDO TNT 100 POLIPROPILENO, GRAMATURA 40 GRAMAS/METRO, EM ROLO DE 1,40 MT DE LARGURA, 50MT DE COMPRIMENTO, NA COR BRANCA.                      | ROLO    | 1  | 60,00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 1 | 60,00 |

|    |        |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 24 | 001309 | 1309-TELA METÁLICA<br>TRANÇADA 7 X 16, COM 1<br>METRO DE ALTURA POR 1<br>METRO DE<br>COMPRIMENTO.                   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 074696 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1/4W<br>150K  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 42 | 085941 | PENTE DE RAIOS COM<br>TRAVA. MEDIÇÃO DE<br>RAIOS CONCAVOS E<br>CONVEXOS DE 7,5 À 15<br>MM, COM PASSO DE 0,25<br>MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 85,98 | 0 | 0,00 | 2 | 85,98 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081009 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- RESISTOR 10W 15R Ohm.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 1<br>4 | 08<br>37<br>35 | JOGO COMBATE - JOGO<br>ALTAMENTE<br>ESTRATÉGICO E TÁTICO<br>PARA DESENVOLVER<br>RACIOCÍNIO E<br>PLANEJAMENTO | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16 | 760,0<br>0 | 0 | 0,00 | 16 | 760,0<br>0 | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>00<br>17 | 17-PAPEL AUTO-ADESIVO,<br>TIPO CONTACT, INCOLOR,<br>LARGURA 45CM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>16<br>56 | 1656-PAPEL VERGÊ A4<br>BRANCO 120G. PACOTE<br>COM 50 FOLHAS.   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 5  | 42,29      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 5 | 42,29 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>10 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- SCR TIC106D  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>95<br>28 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Módulo Conversor HX711<br>para Sensor de Peso,<br>Tensão de operação: 4,8 à<br>5,5V DC, Corrente de<br>operação: 1,6mA,<br>Temperatura de operação:<br>-20 à 85°C, Interface SPI<br>Dimensões: 29 x 17 x 4mm<br>(sem os pinos) | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>39 | Shield módulo<br>reconhecimento de<br>impressão digital  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 270,2<br>8 | 0 | 0,00 | 2 | 270,2<br>8 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>70 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 22   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 07<br>61<br>94 | CONEXÃO METÁLICA,<br>MATERIAL COBRE, BITOLA<br>1/4 POL, 90 GRAUS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 079526 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Mini Protoboard 170 pontos, tamanho 34x45mm  | Unidade | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001141 | 1141-PARAFUSO ATARRAXANTE COM CABEÇA PANELA, DIMENSÃO NOMINAL 3,5 MM E COMPRIMENTO DE 16MM.   | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001412 | 1412-BROCA DE AÇO RÁPIDO DIÂMETRO DE 18MM   | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001004 | 1004-ALICATE. DECAPADOR GIRATÓRIO DE CABOS. DECAPADOR E CORTADOR GIRATÓRIO PARA CABOS UTP/FT. DEVE SUPORTAR AS BITOLAS 22, 24 E 26 AWG. | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|    |        |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 071370 | TRANSISTOR PNP, BC327  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 16 | 078644 | GIZ PASTEL, MATERIAL<br>PIGMENTO EM PÓ,<br>APRESENTAÇÃO BASTÃO,<br>COR VARIADA, TIPO<br>FOSCO                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 17 | 001520 | 1520-CARTUCHO DE<br>TONERPRETO<br>COMPATÍVEL COM<br>MODELO CC530A.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001154 | 1154-PARAFUSO PARA<br>MADEIRA FENDA COM<br>CABEÇA CHATA,<br>DIMENSÃO NOMINAL DE<br>3,2 MM E COMPRIMENTO<br>DE 25 MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |    |            |    |            |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|
| 2<br>6 | 08<br>76<br>67 | INTERRUPTOR, TIPO<br>PARALELO_(THREE-WAY),<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS MÓDULO  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 30 | 188,7<br>0 | 30 | 188,7<br>0 | 0  | 0,00       |
| 4<br>2 | 07<br>11<br>44 | CHAVE AJUSTÁVEL<br>TAMANHO 6 POL ,<br>ABERTURA 7/8 POL<br>APLICAÇÃO APERTO<br>PARAFUSO, PORCA<br>SEXTAVADA OU<br>QUADRADA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>42<br>86 | ADAPTADOR DE<br>LAMPADA, SOQUETE,<br>CERÂMICO, 4 A / E 40<br>PARA LAMPADA E 27.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50 | 357,5<br>0 | 0  | 0,00       | 50 | 357,5<br>0 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>94<br>68 | BATERIA RECARREGÁVEL<br>- BATERIA - Tipo<br>ALCALINA, tamanho 9V,<br>voltagem 9v. Embalagem<br>com 1 unidades. Dentro dos<br>padrões estabelecidos pela<br>Resolução CONAMA nº 401,<br>de 4 de novembro de 2008 e<br>ser certificada pelo<br>INMETRO ou instituto por<br>ele credenciado. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 28 | 644,0<br>0 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 28 | 644,0<br>0 |

|        |                |  |                                 |   |          |   |      |   |          |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|----------|---|------|---|----------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>10<br>40 | 1040-PENTE DUPLO DE ROSCA. PADRÃO MÉTRICO E PADRÃO WHITWORTH 55. FAIXA DE PASSO: 0,25 À 6,00 MM E 3 A 60 FPP (FIOS POR POLEGADA). COM 52 LAMINAS. MARCA INSIZE/4820-452. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>55<br>52 | TUBO TERMO-RETRÁTIL 2,4 MM DE DIÂMETRO - CONTRAÇÃO NA RAZÃO DE 2 PARA 1 QUANDO SUBMETIDO POR ALGUM TEMPO A 90°.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>63 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 1   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>50<br>06 | JOGO DE CHAVE - JOGO DE SOQUETE SEXTAVADO, COM 20 PEÇAS.   | J<br>O<br>G<br>O                | 4 | 1.434,80 | 0 | 0,00 | 4 | 1.434,80 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>13 | 2413-FITA ISOLANTE ELÉTRICA, COR AMARELA.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 7 | 16,94    | 0 | 0,00 | 7 | 16,94    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |   |      |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>10<br>16 | 1016-CHAVE DE FENDA<br>TOCO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 00<br>12<br>58 | 1258-PRESSOSTATO<br>DANFOSS (MOD KP-15<br>CÓD. 060-124166).<br>COMPATÍVEL PARA<br>UTILIZAÇÃO NOS KITS<br>DIDÁTICOS DE<br>REFRIGERAÇÃO DA<br>MARCA AUTOMATUS VRF.<br>MARCA EMBRAR. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 05<br>87<br>15 | 58715-ENVELOPE<br>PLÁSTICO GROSSO, COM<br>4 FUIROS, PARA PASTA<br>CATÁLOGO  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>18<br>31 | 1831-CABO FLEXÍVEL<br>6,0MM, TENSÃO 450/750V,<br>COR PRETA. ROLO COM<br>100M  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 100 | 143,0<br>0 | 0 | 0,00 | 100 | 143,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|-------|
| 1<br>6 | 07<br>06<br>44 | 70644-MARCADOR PARA<br>QUADRO BRANCO - WBM<br>7 - VERMELHO                           | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>39 | 1439-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 21,0 MM                         | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 00<br>20<br>40 | 2040-TINTA ACRÍLICA, 18L,<br>VERDE ANGRA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4 | 251,5<br>6 | 0 | 0,00 | 4 | 251,5<br>6 | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>88<br>42 | PAPEL VERGÊ, MATERIAL<br>CELULOSE VEGETAL,<br>COR MADREPÉROLA,<br>GRAMATURA 120 G/M2 | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 5 | 54,45      | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 5 | 54,45 |
| 2<br>6 | 07<br>71<br>81 | CABO FLEXÍVEL COBRE<br>1,0MM, BRANCO   | R<br>O<br>L<br>O                | 3 | 101,5<br>2 | 0 | 0,00 | 3 | 101,5<br>2 | 0 | 0,00  |

|        |                |                                 |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>37<br>34 | JOGO SUPER BANCO<br>IMOBILIÁRIO | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 6 | 916,2<br>0 | 0 | 0,00 | 6 | 916,2<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>63<br>61 | PICADEIRA DE SOLDA.             | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |          |    |        |    |          |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|----------|----|--------|----|----------|---|------|
| 26 | 086709 | Kit Leitor RFID + Tags RFID (Chaveiro + Cartão) para Arduino - RC522<br>Especificação: - Chip de controle: MFRC522 - Tensão de Operação: 3.3V - Corrente de trabalho: 13-26mA - Corrente ociosa: 10-13mA - Corrente em modo Sleep: <80uA - Pico de corrente: <30mA - Frequência de operação: 13,56 MHz - Faixa de leitura (alcance): 0 a 50mm (Cartão Mifare1) - Tipos de cartões suportados: Mifare1 S50, S70 Mifare1, MifareUltraLight, MifarePro, MifareDesfire - Interface SPI de até 10 Mbit/s - Interface I2C de até 400 kBd no modo rápido; - Interface UART serial RS232 de até 1228.8 kBd - Dimensão... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0      | 20 | 293,00 | 20 | 293,00   | 0 | 0,00 |
| 26 | 079551 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Luminária Pública Petala 150w LED, temperatura de cor mínima: 6000 k, ângulo de abertura: 125°, tensão: 100-240v automático, luminosidade: 14000 lumens, nível de proteção: IP65 (para área externa), com encaixe para poste.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 4.999,80 | 0  | 0,00   | 10 | 4.999,80 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |               |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 26 | 0839   | FIO ELETRICO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, DIÂMETRO NOMINAL 0,5 MM, PUREZA MÍNIMA 99,9 PER. | R O L O       | 1  | 34,81  | 0 | 0,00 | 1  | 34,81  | 0 | 0,00 |
| 17 | 002419 | 2419-CONECTOR FÊMEA CAT. 6E, COR PRETA.   | M E T R O     | 18 | 434,70 | 0 | 0,00 | 18 | 434,70 | 0 | 0,00 |
| 42 | 001087 | 1087-CHAVE DE FENDA CRUZADA 3/16 X 10.  | P E Ç A       | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 14 | 084483 | JOGO DETETIVE - JOGO DE TABULEIRO. MARCA ESTRELA  | U n i d a d e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001588 | 1588-LIMA FACA 10 TIPO MURÇA.   | U N I D A D E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |



|             |                |   |   |   |      |     |            |     |            |   |      |
|-------------|----------------|---|---|---|------|-----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>2<br>2 | 08<br>83<br>06 | FRASCO, MATERIAL PET,<br>COR INCOLOR,<br>CAPACIDADE 1000 ML   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0 | 0,0  | 100 | 471,0<br>0 | 100 | 471,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6<br>6 | 00<br>15<br>35 | 1535-ESPONJA VEGETAL<br>PARA SER COLOCADA EM<br>SUPORTE DE FERRO DE<br>SOLDA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6<br>6 | 06<br>32<br>99 | 63299-RELE<br>SOBRECORRENTE,<br>SENSIBILIDADE CONTRA<br>FALTA DE FASE, 7 - 10 A,<br>DIRETA AO CONTATOR,<br>COMPENSAÇÃO<br>TEMPERATURA; REARME<br>MANUAL/ AUTOMATICO | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4<br>4 | 07<br>21<br>42 | Arruela lisa 5/32 Kg .  | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00 | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |     |            |     |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|-----|------------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>39<br>26 | CABO FLEXÍVEL PARA<br>INSTALAÇÕES<br>ELÉTRICAS, BITOLA 6MM,<br>TENSÃO DE TRABALHO<br>750V, COR AMARELO.  | R<br>O<br>L<br>O                | 4 | 538,2<br>0 | 0   | 0,00       | 4   | 538,2<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>76<br>68 | TOMADA, MODELO<br>SIMPLES, TIPO MÓDULO,<br>FORMATO CONTATO 2P +<br>T, COR CORPO BRANCA,<br>CORRENTE NOMINAL 10<br>A, TENSÃO NOMINAL 250<br>V, APLICAÇÃO<br>CONDULETE INSTALAÇÃO<br>ELÉTRICA, MATERIAL<br>PVC- CLORETO DE<br>POLIVINILA | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0        | 100 | 535,0<br>0 | 100 | 535,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>66<br>89 | REBITE DE REPUCHO, 4 X<br>16MM (PACOTE COM 100<br>UNIDADES).   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0 | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>89 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 33   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>66<br>95 | REBITE DE REPUCHO, 6,2 X 25MM (PACOTE COM 100 UNIDADES).   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>85 | 1085-CHAVE DE FENDA 1/8 X 8.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>39<br>13 | CABO FLEXÍVEL DE COBRE PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, BITOLA 1MM, TENSÃO DE TRABALHO 750V, COR PRETO. | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>29 | 1129-ARRUELA DE PRESSÃO 3/16.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |       |    |       |    |       |   |       |
|----|--------|--|---------------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|---|-------|
| 35 | 088541 | FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (DIBÁSICO DIHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 177,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028-24-7. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 1  | 65,00 | 1  | 65,00 | 0 | 0,00  |
| 22 | 001974 | 1974-ESPONJA DE LIMPEZA DUPLA-FACE   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 53 | 23,85 | 30 | 44,70 | 83 | 68,54 | 0 | 0,00  |
| 03 | 080705 | Óleo Lubrificante Mineral Viscosidade ISO 220  | B<br>A<br>L<br>D<br>E           | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 26 | 001826 | 1826-CABO FLEXÍVEL 4,0MM, TENSÃO 450/750V, COR VERMELHO.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 4  | 18,30 | 0  | 0,00  | 4  | 18,30 | 0 | -0,00 |

|    |        |  |                                 |    |       |   |        |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|-------|---|--------|----|--------|---|------|
| 25 | 080650 | PALHETAS PARA CONTRABAIXO ELÉTRICO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 077543 | Tomada modular , cor branco acetinado, com suporte, modulo e placa, 10 A x 250 V, comprimento 41,60mm, altura 125mm, largura 85mm, com certificação INMETRO. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 17 | 79,56 | 0 | 0,00   | 17 | 79,56  | 0 | 0,00 |
| 26 | 087876 | Escova para limpeza geral, antiestática, 17 cm comprimento, 1 cm largura. Aplicação em limpezas sensíveis a descargas elétricas.                             | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 8 | 114,16 | 8  | 114,16 | 0 | 0,00 |
| 16 | 072229 | FOLHA EVA, MEDINDO 60 X 40 X 02 MM, PADRÃO LISO, COR AZUL.   | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 0  | 0,00  | 0 | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>21<br>51 | Jogo serra copo para madeira, minimo 11 peças, contendo as seguintes: 7/8, 1, 1.1/4, 1.1/2, 1.3/4, 2, 2.1/2, dois adaptadores para mandril e chave allem 1/4. Material aço. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5 | 225,1<br>8 | 0 | 0,00 | 5 | 225,1<br>8 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>22<br>34 | FOLHA EVA, MEDINDO 60 X 40 X 02 MM, PADRÃO LISO, COR VERMELHO.  | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>64<br>27 | ESPIGÃO METÁLICO PARA MANGUEIRA COM ROSCA DE 1/2.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>21<br>15 | 2115-TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO 25 MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>07<br>07 | 707-PAPEL RECICLADO, 75 G/M2, MEDIDAS A4, PACOTE COM 500 FOLHAS.  | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |        |   |        |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|---|--------|----|--------|---|------|
| 53 | 086851 | Bússola navegação - marca SENDAS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0    | 7 | 154,00 | 7  | 154,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001558 | 1558-INTERRUPTOR DE 1 SECÇÃO PARA USO EM CONDULENTE 10A 250V, FABRICADA CONFORME NBR 14136.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 40 | 120,80 | 0 | 0,00   | 40 | 120,80 | 0 | 0,00 |
| 42 | 077025 | CHAVE DE FENDA SIMPLES ISOLADA (VDE) . Paralela: A largura da fenda deve ser igual ao diâmetro da haste: Medidas: Fenda 2,5mm a 3mm, haste 75mm a 80mm. Cabo e haste com isolação para 1000V padrão norma EN60900 (VDE) com declaração de conformidade do fabricante. Atenda a norma NBR9699 e aos requisitos para serviços em eletricidade NR-10, devidamente comprovados com certificados. Fabricada em aço cromo-vanádio com tratamento térmico especial e ponta fosfatizada. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 6  | 107,70 | 0 | 0,00   | 6  | 107,70 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |      |   |      |     |      |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------|---|------|-----|------|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>22<br>75 | SAPATILHA DE<br>ATLETISMO PARA<br>PROVAS DE VELOCIDADE,<br>TAMANHO 42.   | P<br>A<br>R                     | 0   | 0,00 | 0 | 0,00 | 0   | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>99 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Potenciômetro Linear 100K<br>16mm - Eixo Estriado, sem<br>chave. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00 | 0 | 0,00 | 0   | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>23<br>39 | RESISTOR CARBONO<br>CR25 5K1 1/4W.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 200 | 4,00 | 0 | 0,00 | 200 | 4,00 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 07<br>61<br>99 | TARUGO DE BRONZE<br>GRAFITADO, 1 POL,<br>COMPRIMENTO 500MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00 | 0 | 0,00 | 0   | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 00<br>15<br>42 | 1542-REGISTROS DE<br>BLOQUEIO PARA USO EM<br>REFRIGERAÇÃO<br>COMERCIAL. DIAMETRO<br>12 MM.                         | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00 | 0 | 0,00 | 0   | 0,0  | 0 | 0,00 |



|    |        |   |         |    |        |   |      |   |       |    |        |
|----|--------|---|---------|----|--------|---|------|---|-------|----|--------|
| 26 | 077420 | CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 10 uF/MÍNIMO 25V.   | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00   |
| 26 | 073917 | CABO FLEXÍVEL DE COBRE PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS , TENSÃO DE TRABALHO 750V, BITOLA 1,5MM, COR PRETO. | ROLO    | 1  | 32,33  | 0 | 0,00 | 1 | 32,33 | 0  | 0,00   |
| 21 | 072300 | XÍCARA PARA CAFÉ COM PIRES, COM 90ML, EM PORCELANA BRANCA LISA.                                       | Unidade | 13 | 141,70 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 13 | 141,70 |
| 42 | 001174 | 1174-CHAVE ESTRELA DE BATER. DIMENSÃO 24 MM.  | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00   |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>16<br>69 | 1669-BEDAME, MATERIAL AÇO RÁPIDO (COM 10% COBALTO), ESPESSURA 5/8, ALTURA 1/8, COMPRIMENTO 6, APLICAÇÃO FERRAMENTA PARA TORNOS                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>17<br>97 | TUBO RETANGULAR METALON, 1020, 30 MM, 50MM X 6M, ESPESSURA 1,5 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>47 | 1347-PARAFUSO FLANGEADO EM LATÃO 3,5 X 30 MM, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.  | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>01<br>36 | 136-PINCEL PINTURA PREDIAL, CERDAS SINTETICAS, TIPO CABO CURTO, TAMANHO 1/2, CABO MADEIRA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 65 | 37,45 | 0 | 0,00 | 65 | 37,45 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>97<br>60 | Bola de Rugby profissional confeccionada com borracha celular (expandida), câmara butil, construção: costurada, material: borracha, miolo: borracha. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |     |          |    |        |     |        |     |          |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|----------|----|--------|-----|--------|-----|----------|
| 35 | 087352 | ANEL LABORATÓRIO, FERRO, DIAMETRO 10 CM, CROMADO COM MUFA                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0      | 10 | 182,00 | 10  | 182,00 | 0   | 0,00     |
| 16 | 002209 | 2209-PONTA DE REPOSIÇÃO P/ PINCEL DE QUADRO BRANCO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 722 | 2.109,71 | 0  | 0,00   | 214 | 625,32 | 508 | 1.484,38 |
| 26 | 081917 | SOQUETE TORNEADO BARRA DE PINUS BSPT 1X40-180°.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00     | 0  | 0,00   | 0   | 0,0    | 0   | 0,00     |
| 17 | 001771 | 1771-CARTUCHO DE TINTA, CE412A, COR AMARELO, PARA IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL HP PRO 400 COLOR | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 3   | 161,70   | 0  | 0,00   | 3   | 161,70 | 0   | 0,00     |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 06<br>68<br>36 | 66836-BROCA, AÇO<br>RÁPIDO, 6 MM, MÉDIO,<br>CILÍNDRICA                             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 07<br>62<br>11 | FUNIL LABORATÓRIO,<br>TIPO USO ANALÍTICO,<br>MATERIAL VIDRO,<br>CAPACIDADE 30 ML.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>44 | 1344-PARAFUSO<br>FLANGEADO EM LATÃO<br>3,0 X 25 MM, EMBALAGEM<br>COM 100 UNIDADES. | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>21 | 1621-DERIVAÇÃO EM T<br>PARA CANALETA SISTEMA<br>X COM DIMENÇÕES DE 20 X<br>10MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 26 | 001620 | 1620-COTOVELO INTERNO PARA CANALETA SISTEMA X COM DIMENSÕES DE 20 X 10MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 42 | 001177 | 1177-EXTRATOR DE POLIAS. EXTRATOR COM TRÊS GARRAS AUTO-CENTRANTES EM AÇO CROMO-VANADIUM COM ACABAMENTO NIQUELADO. ABERTURA DAS GARRAS DE 100 MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 080498 | Borne para pino banana 4mm. Cor azul.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 001483 | 1483-TÊ DE PVC ESGOTO DE 40 MM.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 64 | 55,04 | 0 | 0,00 | 64 | 55,04 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001738 | 1738-ESPELHO EM PVC CINZA, USO EM CONDULETE DE 1/2 - 3/4 POL, PARA TOMADA VERTICAL.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 23 | 51,52 | 0 | 0,00 | 23 | 51,52 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |    |              |    |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|--------------|----|--------------|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>22<br>73 | SAPATILHA DE<br>ATLETISMO PARA<br>PROVAS DE VELOCIDADE,<br>TAMANHO 40.   | P<br>A<br>R                     | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>73<br>69 | MULTÍMETRO DIGITAL -<br>Tela com dígitos numéricos,<br>inclusive casa decimal, tipo<br>LCD, Função auto power off<br>(desligamento automático),<br>Indicação de polaridade,<br>Tecla para travar a leitura de<br>medições, Resistência, Teste<br>de continuidade c/ bip<br>sonoro, Teste de diodo,<br>Voltagem AC e DC, Corrente<br>AC e DC, Teste de<br>transistor, Capacímetro,<br>Manual do proprietário, 01<br>Par de pontas montadas, 01<br>Bateria 9 volts (inclusa) | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 11 | 1.265,<br>00 | 11 | 1.265,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 08<br>77<br>23 | ALCOOL ETILICO,<br>LIQUIDO, HIDRATADO,<br>70°GL - GALÃO 5L   | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 0 | 0,0  | 40 | 1.038,<br>00 | 40 | 1.038,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>70<br>19 | BORNE DE PASSAGEM,<br>CONEXÃO PARAFUSO,<br>ANDAR SIMPLES,<br>FIXAÇÃO DIN 35, CINZA<br>2,5MM²   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 1<br>6 | 07<br>23<br>32 | PAPEL AUTO-ADESIVO,<br>TIPO CONTACT, COR<br>VERMELHO.   | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>06<br>02 | 602-ÁLCOOL<br>ISOPROPÍLICO. FRASCO<br>COM 500 ML COM<br>APLICADOR.  | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>30<br>91 | PROCESSADOR<br>COMPATÍVEL COM O<br>SOQUETE LG A1150.<br>CLOCK INTERNO: 3.6 GHZ<br>OU SUPERIOR.                            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>75 | 2375-DISJUNTOR<br>TRIPOLAR TIPO<br>TERMOMAGNÉTICO DE 40<br>AMPERES, CURVA DE<br>DISPARO C, FIXAÇÃO EM<br>PERFIL DIN 35MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 7 | 178,3<br>6 | 0 | 0,00 | 7 | 178,3<br>6 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>07 | BROCA DE AÇO HSS,<br>DIÂMETRO DE 8,0 MM.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |          |     |       |     |          |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|----------|-----|-------|-----|----------|---|------|
| 24 | 087738 | Parafuso Soberbo Cabeça Chata Phillips (fenda cruzada) zincado branco - 5,0 x 40.           | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0      | 500 | 90,00 | 500 | 90,00    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001138 | 1138-PARAFUSO ATARRAXANTE COM CABEÇA PANELA, DIMENSÃO NOMINAL 2,9 MM E COMPRIMENTO DE 16MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00     | 0   | 0,00  | 0   | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 24 | 080731 | Adaptador com anel para caixa d'água PVC 25x3/4.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0   | 0,00  | 0   | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 28 | 075783 | JALECO EM BRIM, 100 % ALGODÃO, MANGA LONGA,COR BRANCA, TAMANHO GRANDE.                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 78 | 3.119,22 | 0   | 0,00  | 78  | 3.119,22 | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |      |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|------|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>31<br>40 | REDE PARA TRAVE DE FUTEBOL SOCIETY. FIO 4MM COLMEIA (NOVA). MEDIDAS 5,20 M X 2,20 M. REDE CONFECCIONADA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM PROTEÇÃO ANTI-UV, MALHA 10CM. COR BRANCA. MEDIDA OFICIAL: 5,20 M X 2,20 M X 60 CM RECUO SUPERIOR X 1,50 M RECUO INFERIOR. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>21 | JACK P2 MONO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>35<br>39 | Parafuso mitofix com cabeça chata, do tipo philips, em aço carbono com acabamento bicromatizado, dimensões 3,5 x 40 mm. Caixa com 100 unidades.   | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0 | 0,0  | 1 | 4,66 | 1 | 4,66 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>08<br>85 | 70885-CABO DE AÇO, GALVANIZADO, REVESTIDO, VOLEIBOL, 13 METROS  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 08<br>41<br>04 | JOGO DE CHAVES TORK<br>T7 a T40 - tipo canivete com<br>9 peças               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>27<br>36 | 2736-SIFÃO SANFONADO<br>EM PLÁSTICO COM<br>ACABAMENTO EM<br>PINTURA CROMADA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 34 | 170,0<br>0 | 0 | 0,00 | 34 | 170,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>57 | FERRO CHATO 3/16" X 1".<br>BARRA C/ 6 METROS.                                | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>07<br>29 | ALICATE PINÇA CT03, AÇO<br>INOX, 125MM, CURVA.                               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>9 | 08<br>68<br>67 | CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA, MULTIUSO/GAVETA, 29CM DE COMPRIMENTO, 18,50 DE LARGURA E 15CM DE ALTURA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>87<br>49 | BARRA AÇO, BITOLA 1 1/2, COMPRIMENTO 0,80M, MATERIAL AÇO NOXIDÁVEL, APLICAÇÃO METALÚRGICA.            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>60<br>79 | PASTILHA TERMOELÉTRICA PELTIER, 12 V, 40 X 40 X 3,4 MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 562,0<br>0 | 0 | 0,00 | 20 | 562,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>22<br>08 | 2208-CARTUCHO P/ REPOSIÇÃO DE MARCADOR QUADRO BRANCO NA COR AZUL.                                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 1<br>6 | 05<br>01<br>03 | 50103-PERCEVEJO,<br>METAL, LATONADO,<br>10MM, CAIXA COM 100<br>UNIDADES.  | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>95 | Espaguete termo-retrátil<br>diâmetro 20 mm preto.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>56 | 2056-TOMADA ELÉTRICA<br>2P T - CORRENTE<br>NOMINAL: 10A - 250V OU<br>20A 250V, PRODUZIDA EM<br>POLIESTIRENO NOS TAM.<br>DE 4X2, CONFORME ABNT<br>NBR 14136. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 68 | 285,4<br>4 | 0 | 0,00 | 68 | 285,4<br>4 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>63<br>58 | CONTATOR AUXILIAR,<br>BOBINA 24VDC, 2 NA+2NF.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>73<br>51 | CHAVE DE FENDA<br>CRUSADA ISOLADA (VDE)<br>-Ponta "0" (3mm), haste<br>60mm. Cabo e haste com<br>isolação para 1000V padrão<br>norma EN60900 (VDE) com<br>declaração de conformidade<br>do fabricante. Atenda a<br>norma NBR9699 e aos<br>requisitos para serviços em<br>eletricidade NR-10,<br>devidamente comprovados<br>com certificados. Fabricada<br>em aço cromo-vanádio com<br>tratamento térmico especial<br>e ponta fosfatizada. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 6 | 134,8<br>2 | 0 | 0,00 | 6 | 134,8<br>2 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>66<br>85 | REBITE DE REPUCHO, 3,2<br>X 22MM (PACOTE COM 100<br>UNIDADES).   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>79 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 2M7  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|             |                |  |                                 |     |       |    |            |    |            |     |       |
|-------------|----------------|--|---------------------------------|-----|-------|----|------------|----|------------|-----|-------|
| 2<br>2<br>2 | 08<br>61<br>37 | Lixeira - Cesto plástico<br>telado - Capacidade mínima<br>14 L.    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0   | 30 | 471,0<br>0 | 30 | 471,0<br>0 | 0   | 0,00  |
| 1<br>6      | 00<br>31<br>88 | 3188-ENVELOPE PAPEL<br>KRAFT, 230X330MM, 80G.                      | R<br>O<br>L<br>O                | 700 | 91,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 700 | 91,00 |
| 4<br>2      | 00<br>13<br>69 | 1369-CHAVE CORRENTE,<br>TAMANHO 360 MM DE<br>COMPRIMENTO DA CINTA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0   | 0,00  |
| 2<br>6      | 00<br>18<br>25 | 1825-CABO FLEXÍVEL<br>4,0MM, TENSÃO 450/750V,<br>COR BRANCA.       | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0   | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0   | 0,00  |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>45<br>20 | REFLETOR A LED -<br>Potência 100w,<br>luminosidade 9400 lúmes,<br>dimensões : 370 x 285 x 120<br>mm, carcaça em alumínio<br>cor cinza, ângulo 120° ,<br>resistente a água, IP 66,<br>voltagem AC 80 - 240 V, ( bi<br>volt), vida útil estimada mais<br>de 50.000 horas, cor luz<br>branca, 6000 +- 200K. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>23<br>15 | PAPEL A4, GRAMATURA<br>75 G/M2, COR BRANCA.  | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>71 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7812 ( TO220)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>4 | 08<br>03<br>83 | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO<br>/ ADVERTÊNCIA<br>(PROIBIDO FUMAR) EM<br>PVC; 20cm X 15cm<br>(comprimento x altura).  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 58,80 | 0 | 0,00 | 12 | 58,80 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>10<br>77 | 1077-CALIBRE<br>CENTRAGEM<br>FERRAMENTA DE TORNO.<br>CALIBRE DE FOLGA,<br>CAPACIDADE DE 0,05 À<br>1,00 MM, COM PASSO DE<br>0,05 MM, TAMANHO DAS<br>LÂMINAS DE 150 MM. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>67<br>20 | Display LCD 16x2; - 16<br>colunas e 2 linhas; - Com luz<br>de fundo; - Tensão de<br>alimentação: 5V Controlador<br>HD44780  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 20 | 312,0<br>0 | 20 | 312,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>07<br>07 | ARAME DE SOLDA MIG<br>1.00MM DE AÇO<br>CARBONO. BOBINA DE<br>15KG.  | B<br>O<br>B<br>I<br>N<br>A      | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>17 | CAPACITOR CERÂMICO<br>DISCO 10 pF/50V.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |    |              |   |      |    |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>07<br>20 | FLAT CABLE 10 VIAS<br>COLORIDO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>14 | 1414-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO 9,0 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>27<br>35 | 2735-VÁLVULA DE<br>DESCARGA EMBUTIDA<br>COM ACIONAMENTO POR<br>PRESSÃO COM<br>FECHAMENTO<br>AUTOMÁTICO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 19 | 1.710,<br>00 | 0 | 0,00 | 19 | 1.710,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>49<br>67 | TUBO CAPILAR COBRE<br>REFRIGERAÇÃO 0,050MM,<br>ROLO DE 3 METROS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 14 | 319,2<br>0   | 0 | 0,00 | 14 | 319,2<br>0   | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                   |    |       |   |      |    |       |   |      |
|----|--------|--|-------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 24 | 072796 | PREGO TAMANHO 18X30.   | K I L O G R A M A | 15 | 91,20 | 0 | 0,00 | 15 | 91,20 | 0 | 0,00 |
| 26 | 079215 | SOQUETE TORNEADO 14PINOS   | U n i d a d e     | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 002406 | 2406-ESPELHO PARA INTERRUPTOR 1 TECLA EM PVC, PARA USO EM CONDULETE DE 3/4 | U N I D A D E     | 20 | 46,50 | 0 | 0,00 | 20 | 46,50 | 0 | 0,00 |
| 26 | 074680 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7909 ( TO220)                             | U n i d a d e     | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>06 | 1406-BROCA AÇO RÁPIDO,<br>DIÂMETRO DE 15MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>40<br>75 | ARRUELA, MATERIAL AÇO<br>INOXIDAVEL AISI-304,<br>DIÂMETRO INTERNO 3/8<br>POL, TIPO PRESSÃO,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS FORMA "B" | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 5 | 56,70      | 0 | 0,00 | 5 | 56,70      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>49<br>37 | CHUMBADOR PARABOLT,<br>BITOLA DE 3/8 POL E<br>COMPRIMENTO DE 3 POL.  | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>9 | 08<br>12<br>28 | CABO P10 X P10 DE 10M<br>ESTÉREO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8 | 303,0<br>4 | 0 | 0,00 | 8 | 303,0<br>4 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>15 | DIODO EMISSOR LUZ<br>INFRAVERMELHA. LED<br>ALTO BRILHO AMARELO<br>DE NO MÍNIMO 5 MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>21<br>18 | Parafuso Auto-Atarraxante, aço inoxidável, tipo cabeça panela, 4,8 x 45mm.                        | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>86 | 1586-LIMA QUADRADA 8 TIPO BASTARDA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>39<br>23 | CABO FLEXÍVEL PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, BITOLA 4MM, TENSÃO DE TRABALHO 750V, COR VERDE TARJADO. | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>08<br>61 | Motor com Redução 12V 83 RPM  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5 | 282,7<br>5 | 0 | 0,00 | 5 | 282,7<br>5 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>03<br>49 | FERRO CHATO 3/16" X 5/8". COMPRIMENTO: 06 METROS  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|     |        |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|-----|--------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 333 | 001505 | 1505-CHAPA LISA EM AÇO COMUM. TAMANHO 1/4 X 2,0 X 6,0 M. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 266 | 081911 | CHAVE ALAVANCA 3 POSIÇÕES.                               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 266 | 080737 | Plug P2 mono   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50 | 54,00 | 0 | 0,00 | 50 | 54,00 | 0 | 0,00 |
| 422 | 001167 | 1167-CHAVE DE FENDA CRUZADA 1/4 X 12.                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |   |     |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-----|----|-------|
| 1<br>6 | 07<br>06<br>22 | 70622-LACRE DE<br>SEGURANÇA PARA<br>MALOTE - PACOTE   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 10 | 79,40 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 10 | 79,40 |
| 2<br>6 | 08<br>12<br>90 | Suporte para 2 pilhas AA -<br>Canoa   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>07<br>16 | CONECTOR MIKE<br>LS-3003-3010 4 VIAS<br>PRATEADO MACHO E<br>FÊMEA.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 3<br>3 | 00<br>12<br>64 | 1264-FLUIDO<br>REFRIGERANTE PARA<br>REFRIGERAÇÃO R-404A<br>PENTAFLUOROETANO.<br>TRIFLUORETANO.<br>TETRAFLUORETANO.<br>SUBSTITUTO DO R-502<br>PARA SISTEMAS DE<br>REFRIGERAÇÃO<br>COMERCIAIS DE BAIXAS E<br>MÉDIAS PRESSÕES. | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |   |              |   |      |   |              |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|--------------|---|------|---|--------------|---|-------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>23 | 1423-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 14,0 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 08<br>40<br>77 | PARAFUSO COM PORCA,<br>MATERIAL AÇO, TIPO<br>CABEÇA SEXTAVADA,<br>DIÂMETRO 1/4 POL,<br>COMPRIMENTO 5/8 POL,<br>TIPO ROSCA TOTAL | C<br>E<br>N<br>T<br>O           | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 00<br>23<br>63 | 2363-HD EXTERNO<br>PORTÁTIL. CAPACIDADE 1<br>TB.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 5 | 1.378,<br>82 | 0 | 0,00 | 5 | 1.378,<br>82 | 0 | -0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>34 | 1034-GRAMPO TIPO C<br>(SARGENTO)<br>Nº06/ABERTURA 105 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>64<br>25 | GRAMPO TIPO "C",<br>TAMANHO 6 POLEGADAS.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00  |

|        |                |   |   |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>60<br>78 | RESISTOR LDR,<br>RESISTÊNCIA NOMINL 1<br>OHM, DIÂMETRO 10MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 2 | 21,58 | 0 | 0,00 | 2 | 21,58 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>01<br>61 | 161-EMENDA PARA<br>MANGUEIRA, BITOLA 1/2<br>POL.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>04 | 1104-ESPÁTULA DE AÇO 4<br>CM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                          | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 06<br>85<br>82 | 68582-PREGO COM<br>CABEÇA, ARAME PARA<br>PREGO, CÔNICA<br>AXADREZADA, LISO,<br>DIAMANTE, POLIDO, 13 X<br>15 | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>12 | 1112-CALIBRADOR DE PNEUS COM BOCAL SIMPLES, PRESSÃO DE 6 A 50 LBS. GRADUADO DE 1 EM 1 LIBRA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>71<br>83 | CABO MULTIPOLAR (PP), COBRE, 5 X 2,5MM.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 98 | 567,4<br>2 | 0 | 0,00 | 98 | 567,4<br>2 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>99 | 2399-RECEPTÁCULO DE PORCELANA ADAPTADOR ROSCA E-40 PARA ROSCA E-27.                          | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>14<br>78 | FERRO CHATO 1/4" X 7/8" (06 METROS).   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |   |       |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-------|----|-------|
| 1<br>6 | 05<br>70<br>22 | 57022-PINCEL ATÔMICO<br>(PERMANENTE),<br>PLASTICO, FELTRO,<br>DESCARTÁVEL, PRETO | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 24 | 22,08 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 24 | 22,08 |
| 2<br>6 | 07<br>72<br>32 | CAPACITOR 40 uFX 380Vca<br>60 HZ.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>25<br>96 | 2596-INTERRUPTOR<br>SIMPLES 2 TECLAS DE<br>EMBUTIR COM ESPELHO<br>4X2.           | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4  | 14,01 | 0 | 0,00 | 4 | 14,01 | 0  | -0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>21<br>95 | PAPEL SEDA 48 X 60, COR<br>AMARELO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>22 | 1722-CONDULETE T EM<br>PVC CINZA ESCURO DE 1.                                    | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |

|    |        |  |                                 |     |        |     |       |     |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|--------|-----|-------|-----|--------|---|------|
| 35 | 084250 | Béquer, material vidro, graduação graduado, capacidade 100mL, formato forma alta, adicional com orla e bico.             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,0    | 6   | 24,42 | 6   | 24,42  | 0 | 0,00 |
| 26 | 076822 | SOQUETE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE (ANTIVIBRATÓRIO).  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 250 | 417,50 | 0   | 0,00  | 250 | 417,50 | 0 | 0,00 |
| 16 | 074186 | SOLUÇÃO LIMPADORA, APLICAÇÃO QUADRO BRANCO. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SPRAY, CAPACIDADE 110 ML | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 30  | 327,90 | 0   | 0,00  | 30  | 327,90 | 0 | 0,00 |
| 26 | 087930 | Parafuso Soberbo com Cabeça Chata Phillips (fenda cruzada) zincado branco - 5,0 x 50.                                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0    | 500 | 90,00 | 500 | 90,00  | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |      |     |        |     |        |   |      |
|----|--------|---|---------|---|------|-----|--------|-----|--------|---|------|
| 26 | 080714 | CONECTOR HEADER 10 PINOS 180°.  | Unidade | 0 | 0,00 | 0   | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 086711 | Sensor de Temperatura - LM35. Especificações: Alimentação: 4-20Vdc, Saída: 10mV/°C(10mV para cada Grau Celsius de temperatura), Faixa de operação: -55°C à 150°C Consumo: 60µA Auto-aquecimento é de aproximadamente 0.1°C ao ar livre. | Unidade | 0 | 0,0  | 30  | 196,50 | 30  | 196,50 | 0 | 0,00 |
| 26 | 087925 | Porca sextavada em aço inox medida M6.  | Unidade | 0 | 0,0  | 500 | 235,00 | 500 | 235,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 086868 | SUPER LED ALTO BRILHO RGB 5MM.  | Unidade | 0 | 0,0  | 20  | 58,00  | 20  | 58,00  | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|------------|
| 1<br>6 | 05<br>00<br>94 | 50094-LIVRO DE ATA COM 200 FOLHAS, PAUTADO, TAMANHO OFÍCIO, SEM MARGEM, CAPA DURA, NUMERADAS DE 1 A 200 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 31 | 292,9<br>5 | 0 | 0,00 | 13 | 122,8<br>5 | 18 | 170,1<br>0 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>84 | 1084-TORQUÊS, FOSFATIZADO, CABEÇA POLIDA E CABO PLASTIFICADO.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>92 | 1692-DISJUNTOR TRIFÁSICO 16 A/ CURVA C 380/220V.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>27<br>52 | 2752-CLIPS NIQUELADO Nº 1/0 (1), CAIXA COM 100 UNIDADES.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 14 | 12,74      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 14 | 12,74      |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>14 | 1714-CONDULETE LL EM PVC CINZA ESCURO DE 1/2.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |

|                |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----------------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 07<br>38<br>57 | 07<br>38<br>57 | BISCOITO, APRESENTAÇÃO RETANGULAR, CLASSIFICAÇÃO SALGADO, TIPO CLUB SOCIAL, APRESENTAÇÃO ALIMENTAÇÃO HUMANA.   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>95<br>20  | 07<br>95<br>20 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Fusível de vidro 5x20mm rápido 2A   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>46<br>78  | 08<br>46<br>78 | JOGO EXIT-LABORATÓRIO SECRETO.jogo de dedução, com 85 cartas,1 disco decodificador,2 objetos estranhos, 1 folheto, 01 manual, marca Devir, 03 meses de garantia. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>13<br>77  | 07<br>13<br>77 | TRANSISTOR PNP, TIP42C   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 26 | 000956 | 956-PILHA PALITO ALCALINA 1,5V, TIPO AAA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 28 | 063326 | 63326-PROTETOR AURICULAR DE INSERÇÃO DE SILICONE, TIPO PLUG DE TRÊS FLANGES, CONFECCIONADO EM SILICONE NAS CORES SALMÃO, VERDE OU LARANJA, ANTI ALÉRGICO/ATÓXICO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | 000778 | 778-LIXA PARA FERRO 225 X 275 MM. GRÃO 100  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 082501 | SUPERVISOR DE REDE TRIFÁSICO  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |        |   |       |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|----|--------|---|-------|----|--------|---|------|
| 26 | 077835 | Sensor de distância por Ultrassom HC, tensão de trabalho 5V DC, corrente estática inferior a 2mA, frequência 5 V e nível baixo de 0V, sensibilidade do sensor menor 15º de inclinação, faixa de detecção de distância de 2-250 cm, precisão maior que 0,3, sinal de entrada tipo 10us TTL com impulsos, sinal de saída TTL PWL. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3  | 26,55  | 0 | 0,00  | 3  | 26,55  | 0 | 0,00 |
| 26 | 001485 | 1485-TÊ DE PVC SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO DE 25 X 3/4 POL.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 40 | 111,20 | 0 | 0,00  | 40 | 111,20 | 0 | 0,00 |
| 26 | 079022 | PULSEIRA ANTI-ESTÁTICA, MATERIAL PLÁSTICO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0    | 2 | 21,16 | 2  | 21,16  | 0 | 0,00 |
| 26 | 080825 | CHAVE COMUTADORA (SELETORA) PLÁSTICA - 2 POSIÇÕES FIXAS, 90º , CORRENTE 10A - TENSÃO 400V.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00  | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |     |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>29 | 1429-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 16,0 MM        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>92<br>22 | BORNE KF 128 - 2T VERDE<br>- KRE 2 - PINO DIREITO                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 0<br>7 | 07<br>06<br>71 | 70671-ÁGUA MINERAL<br>SEM GÁS, GALÃO COM 20<br>LITROS               | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 0 | -0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>20 | DIODO EMISSOR LUZ<br>INFRAVERMELHA LED<br>ALTO BRILHO VERDE 5<br>MM | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |

|    |        |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 24 | 076705 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO. COR: LARANJA. EMBALAGEM DE 900ML.                            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3 | 58,50 | 0 | 0,00 | 3 | 58,50 | 0 | 0,00 |
| 26 | 071369 | TRANSISTOR PNP, 2N2907  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 24 | 000899 | 899-PARAFUSO PARA MADEIRA FENDA COM CABEÇA CHATA, DIMENSÃO NOMINAL DE 4,2MM E COMPRIMENTO DE 22MM | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 082500 | RELÉ TEMPORIZADOR, ALIMENTAÇÃO 24 A 242 VCA/VCC   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |              |   |      |    |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|------|
| 2<br>4 | 08<br>03<br>89 | tinta esmalte fosco branca   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5  | 502,0<br>5   | 0 | 0,00 | 5  | 502,0<br>5   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>05<br>82 | 582-REBITE 4,0X10MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>45<br>08 | LUZ(ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) COM DOIS FAROLETES A LED, POTÊNCIA MÍNIMA 2 X 5 W, TENSÃO 100 A 245 V, AUTONOMIA DE 3,5 HORAS,2 X BATERIAS SELADAS A 6 V/4,5 AH, LENTE EM POLICARBONATO, FABRICADO PELA NRB 10898. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 1.599,<br>80 | 0 | 0,00 | 10 | 1.599,<br>80 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 04<br>90<br>78 | 49078-ESPATULA DE ACO INOX, EXTREMIDADE MEIA CANA, 15 CM COMPRIMENTO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>23<br>39 | BALÃO FESTA, MATERIAL BORRACHA, COR BRANCA   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 5  | 29,00 | 0 | 0,00 | 5  | 29,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>78<br>34 | Módulo de sensor de gás, sensível à Metano/butano/cigarro, saída analógica, dimensões 32 x 20 x 15 mm, chip LM393, ZYMQ-2 gas sensors, tensão de trabalho de 5V DC, saída analógica variável conforme a concentração de gás com tensão máxima de 4v. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1  | 12,59 | 0 | 0,00 | 1  | 12,59 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>27<br>38 | SOLDA DE ESTANHO EM FIO, PARA PROCESSO DE BRASAGEM GP OU PXI-GLP, OU FERRO DE SOLDA EMBALAGEM BOBINA COM 500G, FIO COM RESINA NO INTERIOR TEOR 50SN X 50PB DIÂMETRO 2,5MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>39 | 2339-TAMPA DE ACABAMENTO PARA CONDULETE EM PVC DE 1POL.  | R<br>O<br>L<br>O                | 30 | 14,10 | 0 | 0,00 | 30 | 14,10 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 26 | 077923 | INTERRUPTOR MODULAR 3 SECÇÕES COR BRANCO ACETINADO, COM SUPORTE, MÓDULO E PLACA 10AX250V.                       | Unidade | 13 | 115,96 | 0 | 0,00 | 13 | 115,96 | 0 | 0,00 |
| 17 | 002118 | 2118-RÉGUA ELÉTRICA, MATERIAL CHAPA AÇO SAE 1010, QUANTIDADE TOMADAS SAÍDA 8 (2P + T), APLICAÇÃO MONTAGEM RACK. | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 085553 | TUBO TERMO-RETRÁTIL 3,2 MM DE DIÂMETRO - CONTRAÇÃO NA RAZÃO DE 2 PARA 1 QUANDO SUBMETIDO POR ALGUM TEMPO A 90°. | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 076360 | RELÉ SEQUÊNCIA DE FASE, 1 CONTATO COMUTADOR (NF+C+NA), 380VAC 60HZ.   | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |       |    |        |   |       |    |        |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|----|--------|---|-------|----|--------|
| 24 | 000676 | 676-BROCA AÇO RÁPIDO<br>7,5 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0  | 0,00   | 0 | 0,0   | 0  | 0,00   |
| 16 | 084103 | GIZ CERA, MATERIAL<br>CERA PLÁSTICA COM<br>CORANTE ATÓXICO, COR<br>VARIADAS, TAMANHO<br>GRANDE, ESPESSURA<br>GROSSA. CAIXA COM 12 | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 11 | 20,46 | 0  | 0,00   | 0 | 0,0   | 11 | 20,46  |
| 26 | 075215 | MÓDULO TOMADA PARA<br>TRANSMISSÃO DE DADOS<br>, COMPATÍVEL COM O<br>CONJUNTO TRAMONTINA<br>LUX2, REFERÊNCIA<br>57115/055          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00   | 0 | 0,0   | 0  | 0,00   |
| 07 | 070571 | 70571-CAFÉ EM PÓ,<br>PACOTE DE 500 GR   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 3  | 20,39 | 50 | 298,50 | 4 | 24,06 | 49 | 294,82 |

|        |                |   |                                 |   |              |   |      |   |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|--------------|---|------|---|--------------|---|------|
| 1<br>7 | 00<br>15<br>26 | 1526-CARTUCHO DE<br>TINTA MAGENTA<br>COMPATÍVEL COM<br>MODELO HP C4912A.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 310,0<br>0   | 0 | 0,00 | 2 | 310,0<br>0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>65<br>37 | Tubo espiralado 3/4 Pol,<br>branco.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>98 | Transistor NPN TIP122<br>encapsulamento TO220.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00         | 0 | 0,00 | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>23<br>29 | 2329-ESTANTE RACK.<br>PAINEL COMPACTO<br>(ANGULAR) DE 1U DE<br>ALTURA, COM 24<br>POSIÇÕES<br>DESCARREGADAS,<br>LARGURA DE 19 POL. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8 | 3.568,<br>00 | 0 | 0,00 | 8 | 3.568,<br>00 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>69<br>48 | Conjuntos com 20 Sólidos para armar (Sólidos Planificados):Especificações: Conjunto contendo 20 poliedros planificados em papel cartão colorido para montagem das superfícies dos principais sólidos geométricos espaciais: prismas, pirâmides, cone, cilindro, dodecaedro, icosaedro, etc. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>09<br>00 | 900-PARAFUSO PARA MADEIRA FENDA COM CABEÇA CHATA, DIMENSÃO NOMINAL DE 4,2MM E COMPRIMENTO DE 40MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 07<br>20<br>74 | BARRA AÇO. Aço SAE 1020, barra chata, medidas 1/8 x 2 polegadas, barra 6m.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 0<br>3 | 07<br>36<br>30 | DESENGRIPANTE, APRESENTAÇÃO SPRAY, FINALIDADE ELIMINAR FERRUGEM/ REPELIR UMIDADE/LUBRIFICAR, APLICAÇÃO LUBRIFICANTE E ANTICORROSIVO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |    |            |    |              |    |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|----|--------------|----|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>11<br>95 | ADAPTADOR DOIS POLOS + T, CONEXÃO PLUG 2P+T, PADRÃO ANTIGO P/ TOMADA 2P+T , PADRÃO BRAS, CORRENTE NOMINAL 15A, MARCA DANEVA.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 30 | 216,6<br>0   | 30 | 216,6<br>0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>79<br>19 | Removedor ferrugem. Galvanizador instantâneo à Frio 900ml.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 15 | 4.316,<br>40 | 15 | 4.316,<br>40 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>14<br>41 | ARCO DE GINÁSTICA RÍTMICA ( BAMBOLE ).   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>48<br>17 | Tomada blindada de sobrepor (conjunto completo),4 pinos, 3P+T 32A 6H 380/440V vermelho, linha industrial a prova d'agua, IP 67, com a mesma quantidade de plugues compatível c/ esta tomada. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 27 | 691,2<br>0 | 0  | 0,00         | 27 | 691,2<br>0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |    |              |    |              |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|----|--------------|----|--------------|----|------------|
| 2<br>1 | 07<br>22<br>98 | BANDEJA METÁLICA,<br>MATERIAL AÇO<br>INOXIDÁVEL,<br>RETANGULAR,<br>COMPRIMENTO 48 CM,<br>LARGURA 32 CM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 119,2<br>0 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 2  | 119,2<br>0 |
| 2<br>6 | 07<br>37<br>74 | DISPLAY IHM LED TOUCH<br>4.3 GPU ARDUINO,<br>RASPERRY, PIC E CLP  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0        | 8  | 1.905,<br>84 | 8  | 1.905,<br>84 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>88 | Transistor NPN BC547<br>encapsulamento TO92.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0  | 0,00       |
| 2<br>4 | 08<br>75<br>97 | Pistola de cola quente.<br>Potência 60w.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0        | 15 | 826,3<br>5   | 15 | 826,3<br>5   | 15 | 826,3<br>5 |

|        |                |  |   |   |       |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---|---|-------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>4 | 08<br>53<br>08 | PARAFUSO MADEIRA 5,0 X 70 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.  | C<br>a<br>i<br>x<br>a                     | 2 | 29,94 | 0  | 0,00       | 2  | 29,94      | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>20<br>01 | PREGO SEM CABEÇA, MATERIAL AÇO CARBONO, BITOLA 17 X 27 (KILOGRAMA)                             | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>29<br>26 | 2926-TRENA, MATERIAL AÇO, COMPRIMENTO 5 METROS, CARACTERISTICAS ADICIONAIS CAIXA EM ABS/TRAVA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0 | 0,00  | 20 | 185,8<br>0 | 20 | 185,8<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>08<br>11 | Conexão hidráulica - curva soldável 90º, material em pvc, bitola 25mm.                         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 1 | 1,21  | 0  | 0,00       | 1  | 1,21       | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |   |     |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-----|----|-------|
| 1<br>6 | 07<br>06<br>30 | 70630-CARTOLINA,<br>GRAMATURA 180 G/M2,<br>COR VERDE. L                                     | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 85 | 58,80 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 85 | 58,80 |
| 3<br>3 | 00<br>12<br>65 | 1265-FLUIDO<br>REFRIGERANTE PARA<br>REFRIGERAÇÃO R-134A<br>TETRAFLUORETANO<br>GALÃO 13,6 KG | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>36 | 1136-LIMA MEIA-CANA 8,<br>TIPO BASTARDA COM<br>CABO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>69 | 1169-JOGO DE CHAVE<br>TORX TIPO CANIVETE.<br>JOGO DE T6 A T60, COM<br>15 BITOLAS.           | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>85 | 1585-LIMA CHATA 8 TIPO<br>MURÇA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |

|    |        |   |                                 |   |     |   |        |   |        |   |        |
|----|--------|---|---------------------------------|---|-----|---|--------|---|--------|---|--------|
| 35 | 087495 | LUPA, TIPO CONTA-FIO, RETANGULAR, AMPLIAÇÃO MÍNIMO 10 VEZES, DIAMETRO 23CM, ESCALA DE 1 CM, MATERIAL PLASTICO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0 | 5 | 151,75 | 5 | 151,75 | 0 | 0,00   |
| 26 | 083604 | CARREGADOR BATERIA, carregador de baterias automotivas com auxiliar de partida , tensão de entrada de 110/220 v, capacidade de carga 220v: bateria 12v e 24v 100 a 750 ah, frequência: 60 hz, tensão de saída: até 50a em 12 e 24 vcc, equipado com seletor de tensão, garras positiva e negativa com cabos emborrachados, local de acondicionamento dos cabos, indicador de corrente de carga, chave liga/desliga, chave seletora partida rápida/carregador de baterias, alça e rodas para transporte e locomoção do equipamento, aletas de refrigeração dos componentes, possibilita carga simultânea para baterias de... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0 | 6 | 365,22 | 0 | 0,0    | 6 | 365,22 |

|    |        |   |                                 |    |       |    |          |    |          |    |       |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|----|----------|----|----------|----|-------|
| 26 | 074616 | DIODO EMISSOR LUZ INFRATERMELHA. LED ALTO BRILHO BRANCO DE 5MM MÍNIMO 700MCD.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 0  | 0,00  |
| 16 | 057023 | 57023-PINCEL ATÔMICO (PERMANENTE), PLASTICO, FELTRO, DESCARTÁVEL, VERMELHA .  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 24 | 22,32 | 0  | 0,00     | 0  | 0,0      | 24 | 22,32 |
| 23 | 086921 | JALECO, MATERIAL 100 ALGODÃO, TIPO LONGO, TIPO MANGA LONGA, QUANTIDADE BOTÕES 4 UN, QUANTIDADE BOLSOS 2 UN, TAMANHO M, COR BRANCA, TIPO GOLA COM GOLA | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 36 | 972,00   | 36 | 972,00   | 0  | 0,00  |
| 24 | 087735 | REPARO COMPLETO DO CARTUCHO DA TORNEIRA DECA LINHA DECAMATIC COD. 1170C COM FECHAMENTO AUTOMATICO referencia deca 4686101                             | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 50 | 4.118,50 | 50 | 4.118,50 | 0  | 0,00  |

|    |        |   |         |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|---|---------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 35 | 076210 | FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 1000ML, GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO. | Unidade | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | 072978 | PARAFUSO SEXTAVADO, ROSCA M8, PASSO DE ROSCA 1,25 MM E COMPRIMENTO 25 MM. CAIXA COM 1.000 UNID.                     | Caixa   | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 35 | 076209 | FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 500ML, GRADUADO, TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO.  | Unidade | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 075025 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 620  | Unidade | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |     |        |   |      |     |        |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|-----|--------|---|------|-----|--------|---|------|
| 26 | 074623 | DIODO EMISSOR LUZ INFRATERMELHA LED DIFUSO VERDE 5 MM | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0 | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 29 | 001571 | 1571-CABO P2 P10 BLINDADO COM MÍNIMO DE 2 METROS.     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 21  | 414,75 | 0 | 0,00 | 21  | 414,75 | 0 | 0,00 |
| 26 | 067870 | 67870-RESISTOR CARBONO, 1K5 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 200 | 28,00  | 0 | 0,00 | 200 | 28,00  | 0 | 0,00 |
| 26 | 081905 | CAPACITOR FIXO CERÂMICO, 2,2 PF.                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0 | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>06<br>75 | Mini Disjuntor de baixa tensão, termomagnético DIN unipolar, com encaixe para trilho DIN 35mm, branco, curva de atuação "C", certificado conforme norma ABNT NBR NM 60898:2004 até 40A, capacidade de interrupção nominal 3KVA/220V, conforme NBR IEC 60947-2 e capacidade de corrente nominal 1 x 6A, produzido no Brasil. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 103,0<br>0 | 0 | 0,00 | 20 | 103,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>17<br>23 | Pincel para pintura em geral 1? e 1/2?.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16 | 18,56      | 0 | 0,00 | 16 | 18,56      | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 05<br>13<br>02 | 51302-CONEXAO HIDRÁULICA, TIPO TE 90°, PVC, SOLDÁVEL, BITOLA 25 MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 6  | 1,20       | 0 | 0,00 | 6  | 1,20       | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>16<br>39 | 1639-PARAFUSO SEXTAVADO RM TOTAL 1/4 X 1 1/4.   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |    |            |    |            |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|----|------------|----|------------|----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>22<br>98 | 2298-PASTA ARQUIVO<br>COM ABAS E ELÁSTICO,<br>LARGURA 230 MM,<br>COMPRIMENTO 350MM.            | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 30 | 33,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 30 | 33,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>93 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Capacitor cerâmico<br>multicamada 470nF 50V. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 2<br>4 | 00<br>16<br>38 | 1638-PARAFUSO<br>SEXTAVADO RM TOTAL<br>5/16 X 3/4.   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>66<br>72 | Módulo Wireless Arduino (<br>WIFI ) 2.4GHz Longo<br>Alcance + Antena.                          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 20 | 503,6<br>0 | 20 | 503,6<br>0 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|-------|
| 2<br>9 | 08<br>50<br>62 | CABO PARA MICROFONE<br>COM PLUGS P10 X XLR<br>FÊMEA, 10M.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16 | 716,0<br>0 | 0 | 0,00 | 16 | 716,0<br>0 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>01<br>19 | 119-CLYPE, TRATAMENTO<br>SUPERFICIAL, TAMANHO<br>8/0, MATERIAL METAL,<br>NIQUELADO.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 50 | 40,00      | 0 | 0,00 | 2  | 1,60       | 48 | 38,40 |
| 1<br>7 | 07<br>92<br>00 | FONTE ALIMENTAÇÃO,<br>CORRENTE<br>ALIMENTAÇÃO 5A,<br>TENSÃO ALIMENTAÇÃO<br>100-127V/200-240 VCA,<br>TENSÃO SAÍDA 24 VDC,<br>APLICAÇÃO<br>INFORMÁTICA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 07<br>69<br>73 | Calibre de solda, aço<br>inoxidável, medir parametros<br>de solda, mordedura 0,05 a<br>25mm, abertura da raiz até 5<br>mm.                            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>74<br>13 | CAPACITOR DE<br>POLIÉSTER 100 nF.            | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>13<br>57 | LED RGB 5MM                                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>14<br>75 | FERRO CHATO 1/4" X 1/2"<br>(06 METROS).      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>08<br>75 | Capacitor eletrolítico 1000uF<br>63V radial. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |              |   |      |    |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|------|
| 1<br>7 | 00<br>29<br>50 | 2950-PLACA DE REDE<br>10/100/1000MBPS                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 29 | 1.530,<br>85 | 0 | 0,00 | 29 | 1.530,<br>84 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>83 | BATERIA ESTACIONÁRIA,<br>12V, 55AH, TERMINAL<br>TIPO T9/M6.                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>07 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- RESISTOR 10W 0R47<br>Ohm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>78 | 2478-PLACA CEGA 4X2<br>POL.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 14 | 12,60        | 0 | 0,00 | 14 | 12,60        | 0 | 0,00 |

|             |                |  |                                 |    |       |     |            |     |            |   |       |
|-------------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|-----|------------|-----|------------|---|-------|
| 2<br>2<br>6 | 00<br>24<br>14 | 2414-FITA ISOLANTE ELÉTRICA, COR AZUL.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9  | 16,38 | 0   | 0,00       | 9   | 16,38      | 0 | 0,00  |
| 2<br>6      | 00<br>24<br>24 | 2424-PLUGUE MACHO 180 GRAUS 2P T DE 10A/250V.                                    | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 12 | 27,36 | 0   | 0,00       | 12  | 27,36      | 0 | -0,00 |
| 2<br>4      | 08<br>12<br>22 | CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC, TIPO JOELHO 45°, FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA 25MM | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 4<br>2      | 00<br>15<br>65 | 1565-DISCO DE CORTE 4.1/2. REFORÇO EM DUAS TELAS. DIMENSÕES 115 X 1,6 X 22,22.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6      | 08<br>79<br>27 | Porca sextavada tipo Parlok em aço inox medida M8.                               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 500 | 340,0<br>0 | 500 | 340,0<br>0 | 0 | 0,00  |

|    |        |  |         |     |       |   |      |     |       |   |      |
|----|--------|--|---------|-----|-------|---|------|-----|-------|---|------|
| 28 | 074701 | CREME HIDRATANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE PETROLATO E GLICERINA, POTE 200 Gr. | POTE    | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 001614 | 1614-CANALETA PERFURADA EM PVC 20MM X 20MM.                                | UNIDADE | 9   | 80,10 | 0 | 0,00 | 9   | 80,10 | 0 | 0,00 |
| 26 | 067860 | 67860-RESISTOR CARBONO, 120 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W, FIXO                   | UNIDADE | 300 | 18,00 | 0 | 0,00 | 300 | 18,00 | 0 | 0,00 |
| 26 | 001615 | 1615-CANALETA SISTEMA X COM DIMENSÕES DE 20 X 10 MM COM UMA DIVISÓRIA.     | UNIDADE | 18  | 49,68 | 0 | 0,00 | 18  | 49,68 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |   |       |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-------|----|-------|
| 2<br>6 | 08<br>12<br>88 | Suporte para 4 pilhas AA - 2 Lados.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>89<br>51 | PINCEL CHATO COM A PONTA EM CERDAS NATURAIS E VIOLA EM ALUMÍNIO. INDICADO PARA PINTURA EM TELA, PAINEL, TECIDO. TAMANHO 08 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 33,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 12 | 33,00 |
| 2<br>4 | 08<br>12<br>18 | CONEXÃO HIDRÁULICA, PVC, TIPO CURVA 45°, FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA 25MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8  | 15,52 | 0 | 0,00 | 8 | 15,52 | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>12<br>99 | 1299-PONTA MONTADA TIPO A, ESPECIFICAÇÃO A36-D, DIÂMETRO 6,40 MM, COMPRIMENTO HASTE 38 MM.                                 | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |



|        |                |  |                                 |    |              |    |            |    |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|--------------|----|------------|----|--------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>27 | 1127-ABRAÇADEIRA<br>ROSCA SEM FIM 16X19.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0  | 0,00       | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>78<br>79 | ESPELHO TOMADA,<br>MATERIAL<br>TERMOPLÁSTICO,<br>POSTOS SEPARADOS,<br>TAMANHO 4 X 2 POL. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0          | 50 | 102,0<br>0 | 50 | 102,0<br>0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>05<br>83 | 583-REBITE 4,0 X12 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0  | 0,00       | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>29<br>62 | 2962-FONTE DE<br>ALIMENTAÇÃO PARA<br>GABINETE 500W                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 2.734,<br>50 | 0  | 0,00       | 10 | 2.734,<br>50 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |   |    |       |    |            |    |            |   |       |
|--------|----------------|--|---|----|-------|----|------------|----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 07<br>13<br>98 | CIRCUITO INTEGRADO LM<br>741 CN  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>13<br>96 | Grampo de aterramento<br>cobreado (conector) 5/8<br>TH-58R, marca MSartefatos. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0  | 0,0   | 10 | 149,1<br>0 | 10 | 149,1<br>0 | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>16<br>01 | 1601-FRESA DE TOPO 4/C<br>METAL DURO 18 MM.                                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 0<br>7 | 00<br>01<br>97 | 197-AçUCAR REFINADO ,<br>BRANCO  | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 12 | 33,60 | 0  | 0,00       | 5  | 14,00      | 7 | 19,60 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>11<br>99 | CARTUCHO TONER<br>IMPRESSORA SANSUNG,<br>REFERÊNCIA CARTUCHO<br>MLT-D205E, TIPO<br>CARTUCHO ORIGINAL,<br>COR TINTA PRETA.<br>MARCA DSI   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 840,0<br>0 | 0 | 0,00 | 12 | 840,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 04<br>98<br>99 | 49899-BOLA VOLEIBOL,<br>EM MICROFIBRA, PESO<br>CHEIA 260 A 280G,<br>CIRCUNFERENCIA 65 A<br>67CM, MATRIZADA/MIOLO<br>SUBSTITUIVEL, MODELO<br>PRO 6.0.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>98<br>12 | JOGO / BRINQUEDO<br>PEDAGÓGICO - Jogo de<br>tabuleiro e estratégia que<br>consiste em responder<br>perguntas sobre vários<br>assuntos. Idade<br>recomendada: Acima de 11<br>anos. Dimensão aproximada<br>da embalagem do produto:<br>28x41,5x5,8cm. Peso da<br>embalagem c/ produto:<br>1,1Kg. Garantia: 3 meses<br>contra defeito de fabricação.<br>Referência Jogo Quest<br>Edição Família ou Similar. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |   |        |   |      |   |        |   |      |
|----|--------|--|---------|---|--------|---|------|---|--------|---|------|
| 26 | 079487 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Capacitor cerâmico multicamada 3,3uF 50V | Unidade | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 080912 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Cristal Oscilador 24,000MHZ - HC 49S.    | Unidade | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 17 | 002731 | 2731-TESTADOR DE PORTAS USB  | UNIDADE | 5 | 102,30 | 0 | 0,00 | 5 | 102,30 | 0 | 0,00 |
| 26 | 084981 | CABO FIO FLEXÍVEL 0,50MM LILÁS. ROLO.  | Unidade | 1 | 32,30  | 0 | 0,00 | 1 | 32,30  | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |     |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>43<br>65 | LÂMPADAS DE LED<br>TUBULARES COM<br>COMPRIMENTO DE 600<br>MM, POTÊNCIA DE 10 W.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 45  | 623,7<br>0 | 0 | 0,00 | 45  | 623,7<br>0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 05<br>29<br>88 | 52988-PLACA DE PETRI,<br>MATERIAL POLIESTIRENO,<br>DIAMETRO 90 MM,<br>ALTURA 15 MM, 1<br>COMPARTIMENTO,<br>TRANSPARENTE, ESTERIL<br>IZADA/DESCATAVEL, NAO<br>AUTOCLAVAVEL. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>87<br>47 | TUBO METALON,<br>ESPESSURA CHAPA<br>18MM, SEÇÃO 20 X30MM,<br>APLICAÇÃO MATERIAL<br>HIDRAULICO,<br>COMPRIMENTO 6 M.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>89 | 67889-RESISTOR<br>CARBONO, 470 KOHM, +/-<br>5 PER, 0,5 W, FIXO   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 200 | 12,00      | 0 | 0,00 | 200 | 12,00      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |    |            |     |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|----|------------|-----|------------|---|-------|
| 4<br>2 | 07<br>63<br>66 | ALICATE DE CORTE<br>DIAGONAL MODELO<br>SUECO. Cabo com isolação<br>para 1000 V padrão no rma<br>EN60900 (VDE) com<br>declaração de conformidade<br>do fabricante. Atenda a<br>norma NBR9699 e aos<br>requisitos para serviços em<br>eletricidade NR-10,<br>devidamente comprovados<br>com certificados. Fabricado<br>em aço cromo-vanádio com<br>tratamento térmico especial<br>e corte temperado por<br>indução. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>11 | 2411-CABO FLEXÍVEL<br>4,0MM, TENSÃO 450/750V,<br>COR VERDE.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 100 | 470,4<br>7 | 0  | 0,00       | 100 | 470,4<br>8 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>38<br>66 | SENSOR ULTRASSÔNICO<br>HC-SR04  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0        | 20 | 212,0<br>0 | 20  | 212,0<br>0 | 0 | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>49<br>60 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1K5                               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>25 | 1625-LUVA PARA<br>CANALETA SISTEMA X<br>COM DIMENSÕES 20 X<br>10MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>21<br>97 | PAPEL SEDA 48 X 60, COR<br>ROSA.                                    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>62<br>04 | BASE RELÉ<br>FOTOELÉTRICO<br>ILUMINAÇÃO, 10A                        | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 20 | 125,6<br>0 | 0 | 0,00 | 20 | 125,6<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |              |   |      |     |              |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|-------|
| 2<br>9 | 07<br>95<br>69 | ADAPTADOR<br>P10XP2-PLUG<br>ADAPTADOR DE AUDIO<br>P10-FEMEA(6,35MM)PARA<br>P2 MACHO(3,5MM)-ESTÉR<br>EO-ENTRADA-P2-SAÍDA-P<br>10-TIPO-ESTEREO "              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 25  | 87,00        | 0 | 0,00 | 25  | 87,00        | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 00<br>13<br>08 | 1308-CABO DE FORÇA<br>PARA LIGAÇÃO DE<br>COMPUTADORES,<br>MEDINDO 1,50 METROS,<br>COR PRETA NBR 14136 M.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 211 | 2.012,<br>49 | 0 | 0,00 | 211 | 2.012,<br>49 | 0 | -0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>12<br>24 | CONEXÃO HIDRÁULICA,<br>MATERIAL PVC, TIPO<br>LUVA DE CORRER,<br>FIXAÇÃO SOLDÁVEL,<br>BITOLA LADO SOLDÁVEL<br>32MM, COM ANEL DE<br>BORRACHA PARA<br>VEDAÇÃO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12  | 80,28        | 0 | 0,00 | 12  | 80,28        | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 07<br>48<br>77 | TORNEIRA DE JARDIM -<br>MATERIAL PVC,<br>DIÂMETRO 1/2" COM BICO<br>PARA MANGUEIRA   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 19  | 42,56        | 0 | 0,00 | 19  | 42,56        | 0 | 0,00  |



|    |        |   |                                 |    |       |     |        |    |       |     |        |
|----|--------|---|---------------------------------|----|-------|-----|--------|----|-------|-----|--------|
| 35 | 076207 | CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50 LÂMINAS.                                       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0   | 0,00   | 0  | 0,0   | 0   | 0,00   |
| 24 | 086205 | ADAPTADOR TIPO ROSCA PARA ENGATE RÁPIDO, MACHO ENCAIXE 1/4, 40MM.                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0   | 0,00   | 0  | 0,0   | 0   | 0,00   |
| 16 | 067444 | 67444-FITA ADESIVA, CREPE, MONOFACE, 19 MM, 50 M, 0,16 MM, BEGE, MULTIUSO, RESISTÊNCIA TRAÇÃO 7KGF/POL. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 32 | 60,96 | 100 | 533,60 | 11 | 29,25 | 121 | 565,30 |
| 16 | 072230 | FOLHA EVA, MEDINDO 60 X 40 X 02 MM, PADRÃO LISO, COR BRANCO.  | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 0  | 0,00  | 0   | 0,00   | 0  | 0,0   | 0   | 0,00   |

|        |                |   |                                 |     |            |   |      |   |     |     |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|---|------|---|-----|-----|------------|
| 4<br>2 | 00<br>13<br>60 | 1360-CHAVE DE FENDA 1/4 X 12.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00       |
| 2<br>4 | 00<br>09<br>02 | 902-PARAFUSO PARA MADEIRA FENDA COM CABEÇA CHATA, DIMENSÃO NOMINAL DE 6,1MM E COMPRIMENTO DE 65MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00       |
| 2<br>8 | 08<br>06<br>55 | BONÉ TAMANHO ÚNICO UNISSEX.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00       |
| 1<br>6 | 05<br>70<br>25 | 57025-PASTA ARQUIVO, LOMBADA ESTREITA, PAPELÃO PRENSADO, REGISTRADORA AZ, PRETA, ARQUIVO DE DOCUMENTO, PRENDEDOR INTERNO E VISOR NA LOMBADA | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 204 | 791,2<br>8 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 204 | 791,2<br>8 |

|        |                |  |                                      |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|--------------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>15<br>92 | 1592-PORTA BEDAME<br>RETO 5/8  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E      | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>12<br>96 | 1296-PONTA MONTADA<br>TIPO A, ESPECIFICAÇÃO<br>A23-D, DIÂMETRO 6,40<br>MM, COMPRIMENTO<br>HASTE 38 MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E      | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>78<br>36 | Modulo relé 5V, 4 canais.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0 | 0,00 | 20 | 316,0<br>0 | 20 | 316,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 06<br>85<br>64 | 68564-ARRUELA, FERRO,<br>5/16 POL, GALVANIZADO,<br>LISA, REDONDO                                       | M<br>I<br>L<br>H<br>E<br>I<br>R<br>O | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |   |       |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-------|----|-------|
| 2<br>4 | 06<br>53<br>64 | 65364-REGISTRO ESFERA,<br>PVC, MANUAL, 25MM,<br>INSTALAÇÃO HIDRÚLICA,<br>SOLDÍVEL  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 4  | 23,86 | 0 | 0,00 | 4 | 23,86 | 0  | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>21 | CAPACITOR<br>ELETROLÍTICO RADIAL 4,7<br>µF/MÍNIMO 25V.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>96<br>68 | TINTA GUACHE, 250 ML,<br>AMARELA. POTE 250 ML.   | P<br>O<br>T<br>E                | 1  | 3,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 1  | 3,00  |
| 1<br>6 | 00<br>06<br>17 | 617-FITA ADESIVA LARGA,<br>EMBALAGEM MATERIAL<br>TRANSPARENTE,<br>COMPRIMENTO 50 M,<br>LARGURA 48 MM,<br>APLICAÇÃO<br>EMPACOTAMENTO GERAL<br>E REFORÇO PACOTES,<br>COR INCOLOR | R<br>O<br>L<br>O                | 25 | 49,71 | 0 | 0,00 | 2 | 3,97  | 23 | 45,73 |
| 3<br>3 | 00<br>03<br>85 | 385-JOGO DE SACA PINOS<br>PARALELO DE 2 A 8 MM<br>EM AÇO CROMO VANÁDIO.<br>COM 8 PEÇAS   | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |   |       |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>19<br>18 | SOQUETE TORNEADO<br>LARGO 24 PINOS.           | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>77<br>84 | CHAVE COMBINADA, AÇO<br>CARBONO, BITOLA 17MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3 | 88,98 | 0  | 0,00       | 3  | 88,98      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>09<br>86 | Circuito integrado ULN 2803<br>(DIP)          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>8 | 07<br>23<br>29 | CONE DE SINALIZAÇÃO,<br>LARANJA E BRANCO.     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 15 | 168,0<br>0 | 15 | 168,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |    |        |   |      |   |     |    |        |
|----|--------|--|---------|----|--------|---|------|---|-----|----|--------|
| 35 | 074274 | ESCOVA PARA LIMPEZA DE TUBOS DE ENSAIO, DIÂMETRO 20mm, COMPRIMENTO DA ESCOVA 85mm, pincel 25mm, cabo 145mm, COMPRIMENTO TOTAL 255mm. | PEÇA    | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00   |
| 16 | 002624 | 2624-FITA ADESIVA CREPE, 19MM X 50M, COR BEGE  | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00   |
| 16 | 070904 | 70904-PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO CONTACT, ROLO COM 10 M.  | ROLO    | 10 | 117,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 10 | 117,00 |
| 26 | 002577 | 2577-PLAFON QUADRADO DE AÇO TRATADO PARA DUAS LÂMPADAS ROSCA E-27.   | UNIDADE | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00   |

|        |                |  |                                 |   |            |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>75<br>76 | Detector de Gás / Sensor de Gás GLP (Gás de Cozinha) e Gás Natural MQ-5.                         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0        | 20 | 239,8<br>0 | 20 | 239,8<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>46<br>77 | RISCADOR DE METAIS.<br>CHAPAS TIPO CANETA..<br>PONTE DE AÇO DE METAL DURO.                       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>42<br>07 | Rebite de repuxo em alumínio com dimensões aproximadas de 4,8 x 22 mm, caixa com 1.000 unidades. | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 1 | 128,2<br>0 | 0  | 0,00       | 1  | 128,2<br>0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>14<br>76 | FERRO CHATO 1/4" X 5/8" (06 METROS).   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |       |   |      |   |       |   |       |
|----|--------|---|---------|---|-------|---|------|---|-------|---|-------|
| 26 | 074992 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 39K  | Unidade | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 16 | 070779 | 70779-LAPIS DE COR, MATERIAL MADEIRA, COR DIVERSAS, TAMANHO GRANDE, JOGO 24 CORES | JOGO    | 5 | 40,00 | 0 | 0,00 | 2 | 16,00 | 3 | 24,00 |
| 42 | 085548 | LUPA COM SUPORTE PARA FERRO DE SOLDA.   | Unidade | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 33 | 002074 | 2074-FLUXO SOLDA, ASPECTO FISICO PÓ, APLICAÇÃO SOLDA PRATA. POTE DE 250G          | POTE    | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 26 | 075085 | TRANSISTOR MOSFET IRF630  | Unidade | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |



|        |                |  |                                 |   |            |    |              |    |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|----|--------------|----|--------------|---|------|
| 1<br>4 | 06<br>16<br>29 | 61629-REDE ESPORTE,<br>NÍLON, NÍLON, AZUL,<br>VOLEIBOL, COM TARJAS,<br>OFICIAL   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>70<br>27 | CHAVE DE FENDA<br>SIMPLES ISOLADA (VDE) ·<br>Paralela: A largura da fenda<br>deve ser igual ao diâmetro<br>da haste: Medidas: Fenda<br>5,5mm a 6,0mm, haste<br>125mm. Cabo e haste com<br>isolação para 1000V padrão<br>norma EN60900 (VDE) com<br>declaração de conformidade<br>do fabricante. Atenda a<br>norma NBR9699 e aos<br>requisitos para serviços em<br>eletricidade NR-10,<br>devidamente comprovados<br>com certificados. Fabricada<br>em aço cromo-vanádio com<br>tratamento térmico especial<br>e ponta fosfatizada. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 7 | 186,1<br>3 | 0  | 0,00         | 7  | 186,1<br>3   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>90<br>23 | MOTOR ELÉTRICO, TIPO<br>MICRO MOTOR  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0        | 20 | 1.377,<br>00 | 20 | 1.377,<br>00 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |        |   |       |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|---|-------|----|--------|---|------|
| 26 | 072455 | CAPACITOR ELETROLÍTICO 124-149 UF 220V   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 141,80 | 0 | 0,00  | 10 | 141,80 | 0 | 0,00 |
| 35 | 088540 | FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0    | 1 | 65,00 | 1  | 65,00  | 0 | 0,00 |
| 26 | 002111 | 2111-MINI DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO 32A, CLASSE C, TIPO DIN, COM CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO EM 220/380 V DE 3 KA.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 26 | 101,92 | 0 | 0,00  | 26 | 101,92 | 0 | 0,00 |
| 26 | 074853 | Alicate Amperímetro com faixa de medição de corrente alternada de 400 A. Dimensões (A x L x P) 208 x 58,5 x 28 mm, garra de 30 mm.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00   | 0 | 0,00  | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |    |       |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|----|-------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>24<br>54 | REDE PARA VÔLEI DE QUADRA. FIO 4, MALHA 10, MATERIAL EM NYLON, VIRGEM DE ALTA DENSIDADE.                                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0  | 0,00  | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>72<br>47 | TRANSISTOR REFERENCIA SI, TIPO NPN, REFERENCIA 1 TIP 41B  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 60 | 48,90 | 60 | 48,90      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>78<br>37 | Módulo shield com ponte-H dupla L298, controle de 2 motores DC, com inversor de rotação e controle de velocidade por PWM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 16 | 255,0<br>6 | 0  | 0,00  | 16 | 255,0<br>5 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>68<br>74 | Refletor de LED, mínimo de 150w com proteção IP65.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0  | 0,00  | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>18<br>41 | ALICATE REBITADOR,<br>REBITADOR MANUAL,<br>TIPO ALAVANCA  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>68 | 1168-CHAVE DE FENDA<br>CRUZADA 5/16 X 10.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 07<br>26<br>55 | COMPRESSOR<br>REFRIGERAÇÃO, 12000<br>BTUS, 220V.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>39<br>15 | CABO FLEXÍVEL DE<br>COBRE PARA<br>INSTALAÇÕES<br>ELÉTRICAS, BITOLA 1MM,<br>TENSÃO DE TRABALHO<br>750V, COR VERDE. | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>06<br>47 | JOGO DE CORDAS DE<br>NICKEL PARA GUITARRA.  | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |   |      |    |       |     |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|---|------|----|-------|-----|------------|
| 4<br>2 | 00<br>10<br>71 | 1071-ALICATE DE BICO<br>MEIA CANA LONGO, 8<br>POLEGADAS.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0   | 0,00       |
| 1<br>6 | 07<br>63<br>18 | CANETA ESFEROGRÁFICA<br>PLÁSTICO<br>PERSONALIZADA -<br>CORPO: PLÁSTICO, COR<br>BRANCA COM DETALHE<br>EM VERDE OU<br>VERMELHO,<br>APRESENTANDO 1 (UMA)<br>CARGA, PONTA LATÃO<br>COM ESFERA DE<br>TUNGSTÊNIO, TINTA:<br>AZUL, ESCRITA MÉDIA.<br>GRAVAÇÃO:<br>PERSONALIZADA EM<br>POLICROMIA SILK<br>SCREEN. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 939 | 544,6<br>2 | 0 | 0,00 | 42 | 24,36 | 897 | 520,2<br>6 |
| 2<br>4 | 07<br>11<br>01 | PRIMER SINTÉTICO<br>ANTI-CORROSIVO,<br>ACABAMENTO<br>ACETINADO, COR CINZA,<br>GALÃO DE 3,6L.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1   | 44,98      | 0 | 0,00 | 1  | 44,98 | 0   | 0,00       |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>87<br>40 | Fototransistor infravermelho<br>TIL-78                                  | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 20 | 33,80 | 0 | 0,00 | 20 | 33,80 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>90 | 1090-CHAVE L PERFIL<br>HEXAGONAL (ALLEN)<br>ABAUADA, DIMENSÃO<br>5/32.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>69 | TRANSISTOR NPN BC549  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>94<br>84 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- RESISTOR 5W 0,22 Ohm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>99 | 1099-JOGO DE SOQUETE<br>ESTRIADA DE 1/2.                                | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |  |          |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|--|----------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 04 | 071902 | GÁS REFRIGERANTE R410A 11,3 KG.  | CILINDRO | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 17 | 078500 | PLACA MICROCONTROLADA BASEADA NO ATMEGA2560, COM 54 PINOS DIGITAIS DE ENTRADA/SAÍDA, 16 ENTRADAS ANALÓGICAS, 4 UARTS, UM OSCILADOR DE 16 MHz, UMA CONEXÃO USB, UM JACK DE ALIMENTAÇÃO, UM HEADER ICSP, E UM BOTÃO DE RESET, ACOMPANHADO DE CABO USB PARA CONEXÃO. O DISPOSITIVO DEVE SER COMPATÍVEL COM A MAIORIA DOS SHIELDS PROJETADOS PARA ARDUÍNO. | Unidade  | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|                |  |   |    |            |   |      |    |            |   |      |
|----------------|--|---|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 04<br>84<br>41 | 48441-GAS ACETILENO<br>COMUM, GAS INCOLOR,<br>INODODRO E<br>INFLAMAVEL, PESO<br>MOLECULAR 26,04 MOL,<br>PONTO EBULICAO<br>-75,2°C, PONTO MAXIMO<br>CONGELAMENTO<br>-82,2°C, PUREZA<br>MINIMA 99,00%. | M<br>E<br>T<br>R<br>O<br>Q<br>U<br>A<br>D<br>R<br>A<br>D<br>O | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 00<br>12<br>66 | 1266-PORCA CURTA 5/16<br>SAE.  | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A                     | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 07<br>50<br>66 | PASTA PARA SOLDA COM<br>ESTANHO PESO LÍQUIDO<br>110 G  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e                               | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 07<br>47<br>03 | Luva de Raspa com cano<br>curto. Tamanho M.  | P<br>A<br>R   | 60 | 277,2<br>0 | 0 | 0,00 | 60 | 277,2<br>0 | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |      |            |    |            |    |            |      |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|------|------------|----|------------|----|------------|------|------------|
| 1<br>6 | 00<br>19<br>31 | 1931-MARCADOR<br>PERMANENTE P/CD,<br>MATERIAL PLÁSTICO,<br>TIPO POLIÉSTER, COR<br>TINTA PRETA   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 37   | 56,47      | 0  | 0,00       | 12 | 18,31      | 25   | 38,16      |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>63 | 2063-CONECTOR<br>ELÉTRICO, TERMINAL DE<br>COMPRESSÃO<br>PRÉ-ISOLADO, TIPO PINO,<br>BITOLA DE CONDUTOR 0,5<br>A 1,5MM, COR VERMELHA.           | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0    | 0,00       | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0    | 0,00       |
| 2<br>4 | 08<br>53<br>27 | PARAFUSO PARA<br>MADEIRA COM CABEÇA<br>CHATA E PHILIPS ,<br>DIMENSÃO NOMINAL DE 5<br>MM E COMPRIMENTO DE<br>60 MM (CAIXA COM 100<br>UNIDADES) | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0    | 0,0        | 2  | 23,84      | 2  | 23,84      | 0    | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>00<br>07 | 7-PAPEL ALMAÇO,<br>PAUTADO E COM<br>MARGEM, 75G/M²,<br>CELULOSE VEGETAL,<br>COMPRIMENTO DE 330<br>MM  | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 2619 | 170,0<br>8 | 0  | 0,00       | 99 | 6,42       | 2520 | 163,6<br>5 |
| 2<br>6 | 08<br>75<br>75 | Sensor de presença /<br>movimento PIR.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0    | 0,0        | 16 | 213,9<br>2 | 16 | 213,9<br>2 | 0    | 0,00       |

|    |        |   |                                 |    |              |   |      |    |              |   |       |
|----|--------|---|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|-------|
| 26 | 001823 | 1823-CABO FLEXÍVEL<br>2,5MM, TENSÃO 450/750V,<br>COR VERMELHO.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0  | -0,00        | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | -0,00 |
| 26 | 074950 | TUBO ESPIRALADO<br>(ESPIRAL TUBO) 1/4POL,<br>BRANCO - PARA<br>ACOMODAÇÃO /<br>ACABAMENTO DE<br>CHICOTES ELÉTRICOS;<br>EM POLIETILENO NA COR<br>BRANCA                                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 17 | 002710 | 2710-TONER COMPATÍVEL<br>PARA IMPRESSORA<br>SAMSUNG CLP-670ND,<br>REFERÊNCIA CLT-C508L,<br>COR CIANO. SUPRIMENTO<br>DE TINTA ORIGINAL, NÃO<br>RECONDICIONADO E NÃO<br>REMANUFATURADO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10 | 3.001,<br>90 | 0 | 0,00 | 10 | 3.001,<br>90 | 0 | 0,00  |
| 17 | 002157 | 2157-KIT DE CHAVES DE<br>PRECISÃO CONTENDO 30<br>PONTEIRAS(BITES) OU<br>MAIS.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>6 | 05<br>01<br>02 | 50102-REGUA PLASTICA<br>TRANSPARENTE DE 30<br>CM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>68 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7808 ( TO220)   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>89 | 1689-SENSOR<br>ELETRONICO, TIPO<br>SENSOR INDUTIVO,<br>ALIMENTAÇÃO CC, SAÍDA<br>NPN, REFERÊNCIA<br>METALTEX,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS C/ DISTANCIA<br>SENSORA MAIOR OU<br>IGUAL A 4MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>04 | CAPACITOR FIXO<br>CERÂMICO, 1 PF.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>05<br>66 | 566-BROCA AÇO RÁPIDO<br>2,5 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 08<br>03<br>80 | Pendrive 8 GB  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>05<br>02 | 502-ALICATE PARA<br>INSERÇÃO EM BLOCO<br>TIPO KRONE/BARGOA<br>(PUNCH DOWN), COM<br>ESPÁTULAS - AUXILIAR E<br>DE LIMPEZA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>44 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 820K   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|     |        |  |         |     |          |   |      |    |        |     |          |
|-----|--------|--|---------|-----|----------|---|------|----|--------|-----|----------|
| 266 | 002060 | 2060-DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMO-MAGNÉTICO DE 100 AMPERES. COM CURVA DE DISPARO C, FIXAÇÃO EM PERFIL DIN 35MM. | PEÇA    | 7   | 352,50   | 0 | 0,00 | 7  | 352,49 | 0   | 0,00     |
| 42  | 001134 | 1134-ARRUELA LISA 3/8  | UNIDADE | 0   | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0   | 0,00     |
| 16  | 075930 | REFIL TINTA COR AZUL PARA PINCEL DE QUADRO BRANCO RECARREGÁVEL NA . MARCA PILOT.                                 | UNIDADE | 497 | 1.234,35 | 0 | 0,00 | 88 | 218,55 | 409 | 1.015,79 |
| 26  | 002570 | 2570-CANETA DETECTORA DE TENSÃO DE 90 A 1000V AC SEM CONTATO.  | UNIDADE | 20  | 827,27   | 0 | 0,00 | 20 | 827,27 | 0   | 0,00     |

|        |                |  |                                 |   |            |   |      |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>10<br>74 | PARAFUSO ALLEN,<br>CLASSE 12.9, CABEÇA<br>CILÍNDRICA COM<br>SEXTAVADO INTERNO,<br>ROSCA M12 X 60 MM,<br>ACABAMENTO -<br>ENEGRECIDO DE<br>TÊMPERA - M12 X 60 MM<br>DE COMPRIMENTO.                    | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>16<br>90 | 1690-FUSÍVEL DIAZED,<br>CORRENTE NOMINAL 6 A,<br>TENSÃO NOMINAL 500<br>VCS/220 VCC, NORMAS<br>TÉCNICAS IEC 269/NBR<br>11.841, TAMANHO D II.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>42<br>11 | DISJUNTOR TRIPOLAR<br>CAIXA MOLDADA 125A<br>COM TENSÃO DE<br>ISOLAMENTO DE 600Vac.<br>CAPACIDADE DE<br>INTERRUPÇÃO MÁXIMA<br>DE 20ka/380Vac. ALTURA<br>165MM x LARGURA 100MM<br>x PROFUNDIDADE 60MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 292,6<br>8 | 0 | 0,00 | 2 | 292,6<br>8 | 0 | 0,00 |
| 0<br>7 | 00<br>20<br>68 | 2068-CHÁ, TIPO CHÁ DE<br>FRUTAS  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |       |   |      |     |       |      |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|-------|---|------|-----|-------|------|------|
| 2<br>6 | 08<br>10<br>96 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Potenciômetro Linear 10K 16mm - Eixo Estriado, com chave.                                  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 50  | 42,00 | 0 | 0,00 | 50  | 42,00 | 0    | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>14<br>82 | CHAPA ALUMÍNIO, TIPO XADREZ, 3.000 MM X 1.000 MM X 2,20 MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0    | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>48 | 1148-PARAFUSO ATARRAXANTE COM CABEÇA PANELA, DIMENSÃO NOMINAL 4,0MM E COMPRIMENTO DE 50MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 3,00  | 0 | 0,00 | 100 | 3,00  | -100 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>10<br>05 | 1005-FUSÍVEL PEQUENO 20 AG PARA FILTRO DE LINHA, COM TUBO DE VIDRO E CONTATOS EM LATÃO. CARACTERÍSTICAS: 10A, 250V, DIMENSÕES 5X20MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 198 | 34,65 | 0 | 0,00 | 198 | 34,65 | 0    | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |            |   |      |   |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------------|---|------|---|------------|---|-------|
| 1<br>6 | 07<br>05<br>91 | 70591-UMEDECEDOR DE DEDOS, PESO 12 GR   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>19<br>51 | 1951-CONECTOR EM PORCELANA 3 POLOS 6MM.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>12<br>93 | 1293-CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIDO PVC-CLORETO DE POLIVINILA, TEMPERADTRA 70 C, TENSÃO ISOLAMENTO 750V, COR AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 1,5 MM2 | R<br>O<br>L<br>O                | 3 | 107,3<br>0 | 0 | 0,00 | 3 | 107,3<br>0 | 0 | -0,00 |
| 1<br>6 | 06<br>96<br>30 | 69630-TINTA GUACHE, RESINA VINÍCULA/ÍGUA/PI GMENTO/CARGAS E CONSERVANTE, AZUL, PINTURA A PINCEL EM PAPEL/CARTÃO E CARTOLINA, FRASCO COM 250ML                                     | F<br>R<br>A<br>S<br>C<br>O      | 1 | 3,63       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0        | 1 | 3,63  |



|        |                |  |                                 |    |       |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>10<br>14 | 1014-MINI DISJUNTOR<br>TERMOMAGNÉTICO<br>MONOFÁSICO 50A,<br>CLASSE C, TIPO DIN, COM<br>CAPACIDADE DE<br>INTERRUPÇÃO EM 220/380<br>V DE 3 KA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 12 | 48,36 | 0  | 0,00       | 12 | 48,36      | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>01<br>33 | 133-CONEXAO<br>HIDRAULICA, PVC, TIPO<br>NIPEL, TIPO FIXACAO<br>ROSCAVEL, BITOLA 3/4<br>POLEGADA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 20 | 6,80  | 0  | 0,00       | 20 | 6,80       | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>21<br>98 | PAPEL SEDA 48 X 60, COR<br>LARANJA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>67<br>23 | Módulo conversor A/D e<br>amplificador HX711 de 24<br>bits Tensão de operação: 4,8<br>à 5,5V DC - Corrente de<br>operação: 1,6mA -<br>Temperatura de operação:<br>-20 à 85°C - Interface SPI | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 20 | 332,8<br>0 | 20 | 332,8<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |      |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>10<br>95 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Trimpot 3296-W-104<br>25-Voltas 100K.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>8 | 07<br>61<br>18 | LUVA PIGMENTADA DE<br>MALHA TRICOTADA 4 FIOS<br>DE ALGODÃO, COR<br>BRANCA. TAMANHO M.<br>COM CERTIFICADO DE<br>APROVAÇÃO JUNTO AO<br>MINISTÉRIO DO<br>TRABALHO E EMPREGO<br>(CA). | P<br>A<br>R                     | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>23<br>81 | 2381-DISJUNTOR<br>UNIPOLAR TIPO<br>TERMO-MAGNÉTICO DE<br>50 AMPERES, CURVA DE<br>DISPARO C, FIXAÇÃO EM<br>PERFIL DIN 35MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2 | 8,40 | 0 | 0,00 | 2 | 8,40 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>13<br>68 | TRANSISTOR NPN, TIP41C  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>17<br>90 | Camiseta para a MOVACI,<br>em poliviscose, manga curta,<br>com estampa do evento,<br>Tamanho PP, P, M, G, GG e<br>EXG. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,02 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,02 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>57 | 1157-PARAFUSO<br>SEXTAVADO 10 X 30 MM<br>COM PORCA E COM<br>ROSCA INTEIRA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>21<br>30 | 2130-CABO FLEXÍVEL PP<br>4X1,5MM, 750V.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>17 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Porta Fusível de Fio<br>5X20mm F103C                                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |       |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|-------|----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 08<br>06<br>01 | Cabo de força para conexão de computadores na rede elétrica, tripolar 10A, 3 x 0,75m, de acordo com a ABNT, Comprimento mínimo 5m. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 28 | 518,0<br>0 | 0 | 0,00  | 28 | 518,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>14<br>81 | CANTONEIRA 1/8" X 2" ( 06 METROS).   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00  | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>53<br>25 | PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA CHATA E PHILIPS , DIMENSÃO NOMINAL DE 5 MM E COMPRIMENTO DE 50 MM (CAIXA COM 100 UNIDADES)        | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 0  | 0,0        | 2 | 20,74 | 2  | 20,74      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>11 | 1411-BROCA AÇO RÁPIDO DIÂMETRO 17,5MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00  | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |              |   |      |     |              |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|-------|
| 1<br>7 | 07<br>48<br>60 | HD SATA 1TB, 7200 RPM,<br>3,5 (UTILIZAÇÃO EM PCS),<br>64 MB CACHE, COM CABO<br>SATA PARA CONEXÃO.              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 9   | 2.225,<br>79 | 0 | 0,00 | 9   | 2.225,<br>79 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>00 | 67800-RESISTOR<br>CARBONO, 10.000.000<br>OHMS, +/- 5 PER, 0,5 WATT   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 18,00        | 0 | 0,00 | 300 | 18,00        | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>30<br>21 | PAPEL VERGÊ A4 NA COR<br>VERDE, GRAMATURA<br>120G/M. PACOTE COM 50<br>FOLHAS.                                  | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 5   | 54,45        | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 5 | 54,45 |
| 2<br>4 | 07<br>21<br>46 | Abraçadeira em nylon para<br>amarração. Dimensões:<br>300x 3,6mm. Cor preta.<br>Embalagem com 100<br>unidades. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 8   | 107,6<br>4   | 0 | 0,00 | 8   | 107,6<br>4   | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |     |              |    |            |     |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|----|------------|-----|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>17<br>66 | MÓDULO MATRIZ DE LED<br>8X8 VERMELHO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0          | 12 | 235,4<br>4 | 12  | 235,4<br>4   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>43 | 1343-PARAFUSO<br>FLANGEADO EM LATÃO<br>3,0 X 20 MM, EMBALAGEM<br>COM 100 UNIDADES.           | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0   | 0,00         | 0  | 0,00       | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>43<br>64 | LÂMPADAS DE LED<br>TUBULARES COM<br>COMPRIMENTO DE 1200<br>MM, POTÊNCIA DE 20 W.             | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 300 | 5.397,<br>00 | 0  | 0,00       | 300 | 5.397,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>98 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Capacitor eletrolítico 22uF<br>63V radial. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0  | 0,00       | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |          |   |       |    |          |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|----------|---|-------|----|----------|---|------|
| 35 | 087240 | ESPATULA<br>LABORATÓRIO, MATERIAL<br>AÇO INOX, FORMATO<br>CHATA COM COLHER.<br>COMPRIMENTO 15CM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0      | 5 | 58,15 | 5  | 58,15    | 0 | 0,00 |
| 17 | 002975 | 2975-CABO HDMI 10M   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 42 | 1.373,91 | 0 | 0,00  | 42 | 1.373,91 | 0 | 0,00 |
| 42 | 071809 | COSSINETE REDONDO DE<br>AÇO RÁPIDO M6 X 1,0  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00     | 0 | 0,00  | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 26 | 079505 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Circuito Integrado LM324<br>DIP14              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00     | 0 | 0,00  | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 42 | 071804 | BROCA DE AÇO HSS,<br>DIÂMETRO DE 6,5 MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00     | 0 | 0,00  | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |              |   |      |    |              |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|-------|
| 2<br>6 | 07<br>70<br>03 | BORNE DE PASSAGEM,<br>CONEXÃO MOLA, ANDAR<br>SIMPLES, FIXAÇÃO DIN 35,<br>CINZA 4,0MM²   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 07<br>09<br>52 | JOGO DE CHAVE ALLEN<br>MÉTRICA ABAULADA<br>LONGA, MENOR COM 1,5<br>MM, MAIOR COM 10 MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | -0,00        | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | -0,00 |
| 2<br>9 | 08<br>29<br>25 | DRIVER CORNETA.<br>POTENCIA MÍNIMA DE<br>100W RMS.                                      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 1.019,<br>50 | 0 | 0,00 | 10 | 1.019,<br>50 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>70<br>02 | BORNE DE PASSAGEM,<br>CONEXÃO MOLA, ANDAR<br>SIMPLES, FIXAÇÃO DIN 35,<br>CINZA 2,5MM²   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |



|    |        |  |                                 |   |        |    |       |    |        |   |       |
|----|--------|--|---------------------------------|---|--------|----|-------|----|--------|---|-------|
| 35 | 076215 | PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL MADEIRA, APLICAÇÃO TUBO DE ENSAIO, COMPRIMENTO 20CM.         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00   | 18 | 39,60 | 18 | 39,60  | 0 | 0,00  |
| 26 | 001353 | 1353-CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, BITOLA 1,5 MM2, COR VERDE.                                  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 8 | 296,36 | 0  | 0,00  | 8  | 296,36 | 0 | -0,00 |
| 33 | 072072 | Barra de aço com seção redonda, aço SAE 1020, barra redonda, 5/16 polegada, barra de 6m. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00   | 0  | 0,00  | 0  | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 16 | 070599 | APONTADOR PARA LÁPIS, PLÁSTICO, TIPO ESCOLAR.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00   | 0  | 0,00  | 0  | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26 | 087880 | ESPELHO TOMADA, MATERIAL TERMOPLÁSTICO, 1 POSTO VERTICAL, TAMANHO 4 X 2 POL.             | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0    | 20 | 40,20 | 20 | 40,20  | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 2<br>4 | 00<br>22<br>90 | 2290-CONEXÃO<br>HIDRÁULICA, LUVA<br>SOLDÁVEL DE 32MM EM<br>PVC RÍGIDO.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 39 | 39,63      | 0 | 0,00 | 39 | 39,63      | 0 | -0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>15 | 1315-SUGADOR DE SOLDA<br>MODELO PROFISSIONAL,<br>BICO ANTIESTÁTICO COM<br>PONTA INTERCAMBIÁVEL.                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 85 | 708,1<br>4 | 0 | 0,00 | 85 | 708,1<br>4 | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>22 | 1122-PONTA MONTADA<br>TIPO A, ESPECIFICAÇÃO<br>A24-A, DIÂMETRO 6,40<br>MM, COMPRIMENTO DA<br>HASTE 38 MM.            | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 00<br>22<br>00 | 2200-ESTANTE RACK.<br>PAINEL COMPACTO DE 1U<br>DE ALTURA, COM 24<br>POSIÇÕES<br>DESCARREGADAS,<br>LARGURA DE 19 POL. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1  | 322,4<br>7 | 0 | 0,00 | 1  | 322,4<br>7 | 0 | 0,00  |

|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>46<br>95 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1/4W 12   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>94<br>63 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- PAR DE CABO DE<br>MULTIMETRO PONTIERAS<br>VERMELHA E PRETA,<br>TENSÃO MINIMA DE<br>ISOLAÇÃO 1000V,<br>CORRENTE MINIMA 15A | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 38,80 | 0 | 0,00 | 2 | 38,80 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>08<br>73 | Capacitor eletrolítico 330uF<br>63V radial.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>06<br>41 | CORREIA/ALÇA PARA<br>CLARINETE AJUSTÁVEL.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 1<br>6 | 05<br>18<br>37 | 51837-COLA ESCOLAR ,<br>POLIVINIL ACETATO - PVA,<br>FRASCO 90 G, PASTOSA,<br>BRANCA, PARA PAPEL,<br>FRASCO COM BICO<br>APLICADOR. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 00<br>23<br>42 | 2342-COLA, COMPOSIÇÃO<br>SILICONE, COR INCOLOR,<br>TIPO BASTÃO, PARA COLA<br>QUENTE.  | R<br>O<br>L<br>O                | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>77<br>43 | Base para Rele Fotocélula<br>Universal (Giratória 360°)<br>Conector padrão ABNT<br>NBR-5123                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 20 | 250,0<br>0 | 20 | 250,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>13<br>15 | MEDALHA DE BRONZE (3º<br>LUGAR) COM FITA  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>11<br>38 | LIXA PANO PESADO<br>PRETA   | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |     |        |    |        |     |        |   |       |
|----|--------|---|---------------------------------|-----|--------|----|--------|-----|--------|---|-------|
| 26 | 067869 | 67869-RESISTOR CARBONO, 1K2 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 48,00  | 0  | 0,00   | 300 | 48,00  | 0 | 0,00  |
| 26 | 002145 | 2145-TERMINAL TIPO PINO PARA CABO 10MM.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00   | 0  | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 22 | 087260 | Saboneteira, tipo uso sabonete líquido, características adicionais tipo pump, com válvula para saída do sabonete, material polietileno de alta densidade PEAD, cor branca | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,0    | 75 | 547,50 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26 | 074787 | BOTÃO DE IMPULSO, 22 mm, CONTATOS NF E NA DESCONNECTÁVEIS, COR VERMELHA, SEM ILUMINAÇÃO.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00   | 0  | 0,00   | 0   | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26 | 073916 | CABO FLEXÍVEL DE COBRE PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, BITOLA 1MM, TENSÃO DE TRABALHO 750V, COR AMARELO.  | R<br>O<br>L<br>O                | 3   | 107,26 | 0  | 0,00   | 3   | 107,26 | 0 | -0,00 |

|        |                |  |                                 |   |       |    |            |    |            |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|----|------------|----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 07<br>44<br>69 | CONTATORA DE<br>POTÊNCIA TRIPOLAR -<br>PARA ACIONAMENTO DE<br>MOTORES ELÉTRICOS EM<br>TENSÃO DE 380VCA,<br>CORRENTE NOMINAL DE<br>25A, TER NO MÍNIMO UM<br>CONTATO NA E UM NF. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 10 | 896,3<br>0 | 10 | 896,3<br>0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>59 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1K2  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>25<br>89 | 2589-LIMA FACA,<br>BASTARDA 6.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>06<br>19 | 70619-GRAMPO LISO 9/10,<br>GALVANIZADO, CAIXA<br>COM 5.000   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 7 | 63,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 7 | 63,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |     |            |     |            |    |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|-----|------------|-----|------------|----|------------|
| 2<br>6 | 08<br>79<br>24 | Porca sextavada tipo Parlok em aço inox medida M6.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0        | 500 | 470,0<br>0 | 500 | 470,0<br>0 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>47<br>89 | BORNE MOLA PARA CABO DE 6mm²   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0   | 0,00       | 0   | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 00<br>21<br>56 | 2156-ADAPTADOR, CONEXÃO TOMADA 2P+T PARA 2P.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 74 | 324,7<br>2 | 0   | 0,00       | 8   | 35,10      | 66 | 289,6<br>2 |
| 1<br>7 | 00<br>17<br>66 | 1766-CARTUCHO DE TINTA, CE411A, COR CIANO, PARA IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL HP PRO 400 COLOR | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 3  | 159,0<br>0 | 0   | 0,00       | 3   | 159,0<br>0 | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|-------|
| 2<br>6 | 00<br>25<br>85 | 2585-PLUG TIPO INDUSTRIAL EM NYLON. TENSÃO DE 220/250V, CORRENTE DE 16A, 5 PÓLOS 3P N T, COM PINO TERRA NA POSIÇÃO 9 HORAS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 13 | 198,0<br>6 | 0 | 0,00 | 13 | 198,0<br>6 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>81 | CIRCUITO INTEGRADO ( LM, UA, L ) 7912 ( TO220)  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>28<br>33 | 2833-LAPISEIRA , DIAMÉTRO CARGA 0,5MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8  | 24,16      | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 8 | 24,16 |
| 2<br>6 | 00<br>13<br>18 | 1318-CONEXÃO METÁLICA, MATERIAL COBRE, BITOLA 7/8 POL, APLICAÇÃO SISTEMA REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO, TIPO CURVA 90°.    | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00  |



|    |        |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 24 | 084092 | Bomba submersa tipo sapo<br>Potência: 340 W Vazão<br>máxima: 1600 L/H Elevação<br>máxima: 60 m<br>Especificações: Proteção<br>contrachoque elétrico: classe<br>II, Bomba própria para poços<br>de 8", Líquido de<br>bombeamento: água limpa,<br>Temperatura máxima do<br>líquido: 35° C, Isolação das<br>bobinas: classe H, Proteção<br>contrachoque elétrico: classe<br>II, Resistência a umidade:<br>classe IP58. Conexões:<br>Suc.: 60 ext. / 50 int. x Rec.:<br>40 ext. / 32 int. Alimentação<br>Voltagem: 220V Dimensões<br>Tamanho: (A x L x P): 30 x<br>20 x 20 cm Peso: 5 Kg<br>Garantia: 24 meses " | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2  | 507,8<br>0 | 0 | 0,00 | 2  | 507,8<br>0 | 0 | 0,00 |
| 16 | 000840 | 840-CANETA<br>MARCA-TEXTO, MATERIAL<br>PLÁSTICO, TIPO PONTA<br>FLUORESCENTE, COR<br>LARANJA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 9  | 5,20       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 9 | 5,20 |
| 17 | 076834 | CABO ADAPTADOR HDMI<br>PARA VGA  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 332,6<br>7 | 0 | 0,00 | 12 | 332,6<br>7 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 2<br>4 | 07<br>67<br>03 | TINTA ESMALTE<br>SINTÉTICO ALTO BRILHO.<br>COR: 'AMARELO.<br>EMBALAGEM DE 900ML. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 4 | 72,00 | 0 | 0,00 | 4 | 72,00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>61 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1K8  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>17<br>68 | PINÇA EXTRATORA<br>HT-103-A.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>46<br>87 | JOGO EXIT: O CASTELO PROIBIDO - Você e seus amigos entram num castelo medieval e se vêm numa magnífica sala de trono adornada! Apreciando as maravilhas históricas do lugar, de repente as portas pesadas de madeira se fecham atrás de vocês e se tranca com um estrondo terrível! Vocês estão aprisionados e têm que encontrar uma maneira de sair de lá rápido, antes que seja tarde. O Castelo Proibido está cheio de enigmas e vocês devem se esforçar para sair enquanto é tempo. Uma nova experiência de jogo estilo Escape Room onde só se joga uma vez! Composto por: 1 Disco Decodificador, 88 Cartas, 4 Objet... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>06<br>49 | PALHETAS PARA CAVAQUINHO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |     |        |    |      |     |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|-----|--------|----|------|-----|--------|---|------|
| 24 | 084212 | DIAFRAGMA DE VEDAÇÃO E HASTE PARA TORRE DE ENTRADA COMPATÍVEIS COM TORRES DE ENTRADA DECA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10  | 431,90 | 0  | 0,00 | 10  | 431,90 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081910 | CHAVE ALAVANCA 2 POSIÇÕES.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00   | 0  | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 001720 | 1720-CONDULETE LR EM PVC CINZA ESCURO DE 1.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00   | 0  | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 067861 | 67861-RESISTOR CARBONO, 150 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W, FIXO                                   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 300 | 18,00  | 50 | 6,50 | 350 | 24,50  | 0 | 0,00 |
| 26 | 002059 | 2059-INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL, TIPO TETRAPOLAR, CORRENTE OPERACIONAL 25A/30MA      | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00   | 0  | 0,00 | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>25<br>93 | 2593-LIMA QUADRADA 6<br>TIPO MURÇA   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>80<br>91 | BOTÃO DE IMPULSO<br>PLÁSTICO 22CM,<br>CONTATOS MONTÁVEIS<br>POR PARAFUSO, PRETO.                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>84 | CIRCUITO INTEGRADO LM<br>317 ( TO252)  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>37 | 1737-ESPELHO EM PVC<br>CINZA, PARA<br>INTERRUPTOR 3 TECLA<br>USO EM CONDULETE DE<br>1/2 - 3/4 POL. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 24 | 55,32 | 0 | 0,00 | 24 | 55,32 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>74<br>23 | CAPACITOR<br>ELETROLÍTICO RADIAL<br>220 uF/MÍNIMO 25V.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>69<br>95 | BORNE DE PASSAGEM,<br>CONEXÃO MOLA, ANDAR<br>SIMPLES, FIXAÇÃO DIN 35,<br>AZUL 4,0MM²  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>01<br>20 | 120-TOMADA DE<br>SOBREPOR TIPO<br>INDUSTRIAL EM NYLON.<br>TENSÃO DE 380V,<br>CORRENTE DE 32A, 5<br>PÓLOS, COM PINO TERRA<br>NA POSIÇÃO 6 HORAS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 3 | 83,97 | 0 | 0,00 | 3 | 83,97 | 0 | 0,00 |
| 0<br>4 | 00<br>17<br>95 | 1795-GÁS C25 ARGÔNIO E<br>CO2 EM CILINDRO DE<br>10M.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>80 | 1480-DISCO DE CORTE 7<br>POLEGADAS.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 07<br>24<br>07 | BARRA ROSCADA AÇO<br>CARBONO COM<br>ACABAMENTO ZINCADO<br>BRANCO, MA 10MM.<br>BARRA 1M.  | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>07<br>32 | ADAPTADOR COM ANEL<br>PARA CAIXA D'ÁGUA,<br>LINHA SOLDÁVEL D32.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 06<br>72<br>66 | 67266-TINTA BASE ÍGUA,<br>ÍGUA E PVA, LÍQUIDO,<br>INTERNA EXTERNA,<br>FOSCO, PALHA, REBOCO,<br>ROLO / PINCEL,<br>FORNECIDA EM LATAS DE<br>18L, COM RENDIMENTO<br>MÍNIMO ENTRE 200 A 275<br>M2 POR DEMÃO. | L<br>A<br>T<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>09<br>23 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Diodo Zener 1N4729 3,6V<br>1W.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>16<br>84 | 1684-PAPEL KRAFT EM<br>BOBINA, GRAMATURA 80,<br>1,10M DE LARGURA, ROLO<br>DE 25 KG.   | B<br>O<br>B<br>I<br>N<br>A      | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>26<br>23 | CABO ÁUDIO E VÍDEO,<br>APLICAÇÃO SISTEMA DE<br>ÁUDIO E VÍDEO, TIPO<br>CABO BLINDADO,<br>COMPRIMENTO 20M,<br>CONECTORES P2 MACHO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 13 | 944,4<br>9 | 0 | 0,00 | 13 | 944,4<br>9 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>63<br>44 | Régua de escala, material<br>aço inox escovado,<br>comprimento 30 cm largura<br>30 mm espessura 1 mm<br>divisão em mm e polegadas | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |



|        |                |  |                                 |    |       |   |      |   |     |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|---|-----|----|-------|
| 1<br>6 | 05<br>01<br>01 | 50101-REGUA PLASTICA<br>TRANSPARENTE DE 50<br>CM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 40 | 62,90 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 40 | 62,90 |
| 4<br>2 | 00<br>10<br>41 | 1041-COMPASSO RETO,<br>COM PARAFUSO DE<br>AJUSTE DE ABERTURA,<br>CAPACIDADE DE<br>QABERTURA DE 1 A 50<br>MM. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>90 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Trimpot 3386F-104 1-Volta<br>100K.                         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>85 | 1385-PARAFUSO<br>FLANGEADO EM LATÃO<br>3,5 X 16MM.   | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 0<br>7 | 07<br>06<br>93 | 70693-ÁGUA MINERAL<br>COM Gás, FARDO COM 12<br>GARRAFAS DE 500 ML  | F<br>A<br>R<br>D<br>O           | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |

|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>25<br>87 | 2587-TOMADA DE SOBREPOR TIPO INDUSTRIAL EM NYLON. TENSÃO DE 220V/250V, CORRENTE DE 16A, 5 PÓLOS, COM PINO TERRA NA POSIÇÃO 9 HORAS. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 5 | 98,77 | 0 | 0,00 | 5 | 98,77 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>07 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Diodo 1N5408   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>39<br>22 | CABO FLEXÍVEL DE COBRE PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, BITOLA 2,5 MM, TENSÃO DE TRABALHO DE 750V, COR AMARELO.            | R<br>O<br>L<br>O                | 1 | 51,35 | 0 | 0,00 | 1 | 51,35 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 05<br>70<br>08 | 57008-COLCHETE PARA ARQUIVO DE DOCUMENTOS, Nº 12. CAIXA COM 72 UNIDADES .   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |   |      |     |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>23<br>85 | 2385-BRAÇADEIRA<br>CONDULETE EM PVC DE<br>3/4 DE FECHO COMPLETO<br>E REGULÁVEL<br>ANTICHAMA.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 414 | 224,0<br>3 | 0 | 0,00 | 414 | 224,0<br>1 | 0 | 0,01 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>94 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 3K3   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>29 | 2029-CONTACTOR DE<br>POTÊNCIA TRIPOLAR<br>380V REGIME DE<br>TRABALHO AC3<br>CORRENTE DE 9A BOBINA<br>DE 220V/60 HZ SISTEMA<br>DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE<br>TRILHO DIN 35. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>72 | 1372-TALHADEIRA<br>TAMANHO 11 X 130MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |     |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>15<br>93 | 1593-PORTA BITS 5/16.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 06<br>62<br>07 | 66207-ÓLEO<br>LUBRIFICANTE, AEROSOL,<br>MINERAL DERIVADO DE<br>PETRÓLEO, ADITIVOS<br>INIBIDORES CORROSÃO E<br>OXIDAÇÃO,<br>DESENGRIPANTE<br>LUBRIFICAÇÃO DE<br>PEÇAS, WD-40<br>FORNECIDO EM LATAS DE<br>300 ML | L<br>A<br>T<br>A                | 17  | 104,5<br>9 | 0 | 0,00 | 17  | 104,5<br>9 | 0 | 0,00 |
| 0<br>7 | 08<br>57<br>92 | SUCO, LIQUIDO, SABORES<br>VARIADOS, TIPO<br>NATURAL, PRONTO PARA<br>CONSUMO E EMBALAGEM<br>TIPO LONGA VIDA,<br>EMBALAGEM COM 200 ML  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 650 | 695,5<br>0 | 0 | 0,00 | 650 | 695,5<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>06<br>31 | 70631-CLIPS NIQUELADO<br>PARA PAPEL TAMANHO Nº<br>5 NA COR DOURADA,<br>USADO PARA CONVITES,<br>CAIXA COM 300<br>UNIDADES   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0   | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |   |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>25<br>97 | 2597-INTERRUPTOR<br>SIMPLES 3 TECLAS DE<br>EMBUTIR COM ESPELHO<br>4X2.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 25 | 430,5<br>0 | 0 | 0,00 | 25 | 430,5<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>69<br>55 | Kit Geométrico do Professor,<br>Quantidade: 2,<br>Especificação: 1 compasso<br>para quadro branco, 1<br>transferidor de 180°, 1<br>esquadro de 45°, 1 esquadro<br>de 60°, 1 régua de 60 cm. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>15<br>82 | Arruela Lisa 3/16   | K<br>I<br>L<br>O<br>G<br>R<br>A<br>M<br>A | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>28 | 1428-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 15,5 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>70<br>29 | CHAVE DE FENDA<br>CRUSADA ISOLADA (VDE)<br>-Ponta "2" (6mm), haste<br>100mm. Cabo e haste com<br>isolação para 1000V padrão<br>norma EN60900 (VDE) com<br>declaração de conformidade<br>do fabricante. Atenda a<br>norma NBR9699 e aos<br>requisitos para serviços em<br>eletricidade NR-10,<br>devidamente comprovados<br>com certificados. Fabricada<br>em aço cromo-vanádio com<br>tratamento térmico especial<br>e ponta fosfatizada. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 434,9<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 434,9<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>74 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Fusível de vidro 5x20mm<br>rápido 250mA.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>09<br>58 | JOGO DE MACHOS<br>MANUAIS PARA ROSCA<br>BSW 3/16 X 24, PADRÃO<br>WHITWORTH, DIÂMETRO<br>NOMINAL 3/16<br>POLEGADAS, COM 24<br>FIOS POR POLEGADA,<br>CONFECCIONADO EM<br>AÇO RÁPIDO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |       |   |      |     |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|-------|---|------|-----|-------|---|------|
| 4<br>2 | 07<br>67<br>98 | CHAVE AJUSTAVEL<br>ISOLADA (VDE) - Com<br>isolação para 1000V padrão<br>norma EN60900 (VDE) com<br>declaração de conformidade<br>do fabricante. Atenda a<br>norma NBR9699 e aos<br>requisitos para serviços em<br>eletricidade NR-10,<br>devidamente comprovados<br>com certificados. Fabricado<br>em Aço cromo-vanadio<br>temperado resistente. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>47 | RECEPTÁCULO<br>(SOQUETE) TERMINAL<br>"CEBOLINHA" PARA<br>LÂMPADA<br>FLUORESCENTE - BASE<br>G13 - TENSÃO 220/127 V.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 109 | 97,01 | 0 | 0,00 | 109 | 97,01 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 07<br>23<br>25 | COLETE PARA PRÁTICA<br>ESPORTIVA, COR<br>VERMELHO.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>65 | 2065-CONECTOR<br>ELÉTRICO, TERMINAL DE<br>COMPRESSÃO<br>PRÉ-ISOLADO, TIPO PINO,<br>BITOLA DE CONDUTOR 4,0<br>A 6,0MM, COR AMARELA.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |            |
|----|--------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------------|
| 21 | 070431 | 70431-GARRAFA<br>TÉRMICA, CORPO LISO,<br>SISTEMA SERVE A JATO,<br>CAPACIDADE DE 1,8<br>LITROS | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 5  | 224,9<br>6 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 5 | 224,9<br>6 |
| 42 | 001436 | 1436-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 19,5 MM                                  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00       |
| 24 | 001335 | 1335-ARRUELA LISA<br>POLIDA 5/16 EMBALAGEM<br>COM 100 UN                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00       |
| 16 | 057007 | 57007-CLYPE, NIQUELADO,<br>Nº 2/0, METAL, PARALELO  | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00       |
| 26 | 002345 | 2345-RELÉ<br>FOTOELÉTRICO,<br>POTÊNCIA 1000W, 220V,<br>COM FIOS FASE, NEUTRO,<br>CARGA.       | R<br>O<br>L<br>O                | 13 | 194,8<br>9 | 0 | 0,00 | 13 | 194,8<br>9 | 0 | -0,00      |



|        |                |  |                                 |    |       |    |       |   |     |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|-------|----|-------|---|-----|----|-------|
| 2<br>1 | 07<br>06<br>34 | 70634-COADOR<br>DESCARTÁVEL DE CAFÉ,<br>MATERIAL PAPEL,<br>TAMANHO 103, CAIXA<br>COM 30 UNIDADES   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 4  | 12,35 | 10 | 27,50 | 0 | 0,0 | 14 | 39,85 |
| 4<br>2 | 00<br>25<br>90 | 2590-LIMA TRIANGULAR<br>06 POL, TIPO MURÇA   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |
| 1<br>6 | 00<br>30<br>03 | 3003-GRAMPO TRILHO,<br>PLÁSTICO NA COR PRETA,<br>CAPACIDADE 200<br>FOLHAS, 80MM. MARCA<br>HELOMAX. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 50 | 7,50  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 50 | 7,50  |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>78 | 1578-ALICATE DE<br>PRESSÃO TAMANHO 10.   | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0 | 0  | 0,00  |

|    |        |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 19 | 001777 | 1777-CAIXA TÉRMICA, COM CAPACIDADE PARA 60 LITROS, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIESTIRENO E POLIPROPILENO, VÁLVULA PARA DESAGUE, ALÇA E RODINHAS PARA TRANSPORTE MARCA COLEMAN | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 075087 | TRANSISTOR MOSFET IRF9530  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | 076684 | REBITE 3,2 X 6MM, PACOTE COM 100 UNIDADES.   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 081901 | CAPACITOR FIXO CERÂMICO, 10 PF.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |   |       |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|---|-------|----|------------|
| 4<br>2 | 07<br>67<br>97 | CHAVE DE FENDA<br>CRUZADA ISOLADA (VDE)<br>-Ponta '3', haste 150mm.<br>Cabo e haste com isolação<br>para 1000V padrão norma<br>EN60900 (VDE) com<br>declaração de conformidade<br>do fabricante. Atenda a<br>norma NBR9699 e aos<br>requisitos para serviços em<br>eletricidade NR-10,<br>devidamente comprovados<br>com certificados. Fabricada<br>em aço cromo-vanádio com<br>tratamento térmico especial<br>e ponta fosfatizada. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>21<br>34 | 2134-GRAMPO "U" DE<br>FERRO GALVANIZADO,<br>PARA ARQUIVO<br>PERMANENTE. PACOTE<br>COM 50 UNIDADES.  | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 15 | 238,5<br>0 | 0 | 0,00 | 1 | 15,90 | 14 | 222,6<br>0 |
| 2<br>6 | 07<br>46<br>19 | DIODO EMISSOR LUZ<br>INFRAVERMELHA LED<br>ALTO BRILHO VERMELHO<br>5 MM  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>13<br>14 | MEDALHA DE PRATA (2º<br>LUGAR) COM FITA  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>21<br>43 | 2143-ABRAÇADEIRA DE<br>NYLON, 25CM.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>16<br>33 | 1633-PARAFUSO<br>SEXTAVADO RM TOTAL<br>1/4 X 1/2.  | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>26<br>98 | CABO ESPIRAL PARA<br>TELEFONE, PRETO,<br>COM1,8 M. CONECTOR<br>RJ9 (DUAS PONTAS DO<br>CABO). | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 46 | 207,0<br>0 | 0 | 0,00 | 46 | 207,0<br>0 | 0 | 0,00 |

|     |        |  |              |    |        |   |      |    |       |    |        |
|-----|--------|--|--------------|----|--------|---|------|----|-------|----|--------|
| 444 | 075011 | PIN (BOTTON) DE IDENTIFICAÇÃO TIPO 3 - Confeção de botton identificador de lapela, em metal fundido, tamanho 1,5x2cm, corte especial, produzido por eletro-foto corrosão, em metal leve, não oxidante com baixo relevo recortado e esmaltado, banho de níquel. Impressão em 4 cores. Fecho tipo borboleta americano. | Pacote       | 93 | 141,36 | 0 | 0,00 | 33 | 50,16 | 60 | 91,20  |
| 16  | 000685 | 685-PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO CORRUGADO FLEXÍVEL, LARGURA 240 MM, ALTURA 50 MM, LOMBADA 40 MM, COR FUMÊ, COM ABA E ELÁSTICO   | UNIDADE      | 81 | 148,23 | 0 | 0,00 | 7  | 12,81 | 74 | 135,42 |
| 24  | 071309 | 71309 - BRITA Nº 2   | METRO CÚBICO | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00   |

|        |                |  |                                 |   |       |    |       |   |      |    |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|----|-------|---|------|----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>30<br>38 | 3038-CANETA<br>CORRETIVA, TIPO PONTA<br>METAL, CARGA 8 ML.       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8 | 21,12 | 15 | 27,30 | 1 | 2,64 | 22 | 45,78 |
| 2<br>6 | 07<br>95<br>11 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- TRIAC TIC 226D | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0  | 0,00  | 0 | 0,0  | 0  | 0,00  |

|        |                |  |                                 |    |              |    |            |    |              |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|--------------|----|------------|----|--------------|---|-------|
| 1<br>7 | 07<br>61<br>14 | CABO REDE<br>COMPUTADOR Patch Cord<br>(Patch Cable) U/UTP<br>Gigalan CAT.6 com<br>comprimento de 2,5 m na cor<br>A ZUL. Deve ser fabricado<br>em cabo par trançado de 4<br>pares, 24 AWG, padrão de<br>montagem T568A. Os<br>conectores devem ser RJ-45<br>CAT.6 macho de 8 vias em<br>bronze fosco com 50µin<br>de ouro, constituídos de<br>termoplástico transparente<br>não propagante a chama.<br>Deve possuir capa externa<br>em PVC não propagante à<br>chama, injetado na<br>mesma cor do cabo, classe<br>de inflamabilidade CM e<br>certificação da ANATEL.<br>Deve possuir impresso na<br>capa a marca do fabricante,<br>comprimento, categoria,<br>classe de flam... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 74 | 5.437,<br>57 | 0  | 0,00       | 74 | 5.437,<br>57 | 0 | -0,00 |
| 2<br>8 | 06<br>14<br>78 | 61478-ÓCULOS<br>PROTEÇÃO,<br>POLICARBONATO,<br>LATERAL, INCOLOR,<br>PROTEÇÃO GERAL,<br>RESISTENTE A IMPACTOS   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00         | 40 | 350,0<br>0 | 40 | 350,0<br>0   | 0 | 0,00  |

|    |                |  |                                 |    |      |   |      |    |      |   |      |
|----|----------------|--|---------------------------------|----|------|---|------|----|------|---|------|
| 39 | 07<br>47<br>26 | SILICONE AEROSOL PARA PAINEL AUTOMOTIVO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 14 | 08<br>45<br>32 | JOGO / BRINQUEDO PEDAGOGICO, RUMMIKUB.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 26 | 07<br>23<br>78 | LÂMPADA FLUORESCENTE ELETRÔNICA 12W.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 26 | 06<br>36<br>04 | 63604-CURVA ELETRODUTO, ROSCÍVEL, 3/4 POL, PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA, 90 G PRETO, NBR 6150, COM ROSCA GÍS EM AMBAS AS EXTREMIDADES | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 18 | 9,00 | 0 | 0,00 | 18 | 9,00 | 0 | 0,00 |



|    |        |   |                                 |   |        |   |      |   |        |   |       |
|----|--------|---|---------------------------------|---|--------|---|------|---|--------|---|-------|
| 26 | 075038 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 6,8  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00  |
| 26 | 002062 | 2062-DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO TERMO-MAGNÉTICO DE 16 AMPERES. COM CURVA DE DISPARO C. FIXAÇÃO EM PERFIL DIN 35MM. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 2 | 6,72   | 0 | 0,00 | 2 | 6,72   | 0 | 0,00  |
| 16 | 084708 | GRAMPEADOR DE ALTA PRESSÃO P/TAPEÇARIA E ESTOFADOS.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1 | 23,20  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 1 | 23,20 |
| 24 | 000030 | 30-ESPUMA, EXPANSIVA, MATERIAL POLIURETANO, SPRAY, USO VEDACAO SUPERFICIES LISAS E POROSAS, 500ML, 340 GRAMAS   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 8 | 133,68 | 0 | 0,00 | 8 | 133,68 | 0 | 0,00  |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |   |     |     |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|---|-----|-----|------------|
| 1<br>6 | 00<br>04<br>99 | 499-PASTA ARQUIVO,<br>TIPO SUSPENSA, EM<br>PLÁSTICO - COR<br>VERMELHA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 100 | 250,0<br>0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 100 | 250,0<br>0 |
| 2<br>6 | 08<br>19<br>02 | CAPACITOR FIXO<br>CERÂMICO, 100 PF.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00       |
| 1<br>6 | 08<br>51<br>18 | ESTILETE DE PRECISÃO<br>PARA USO ARTESANAL.<br>POSSUI TAMPA<br>PROTETORA PARA<br>LÂMINA E UM CABO<br>ROBUSTO COM ANEL<br>EMBORRACHADO, PARA<br>MAIOR FIRMEZA E<br>EFICÁCIA DURANTE O<br>MANUSEIO. MEDIDA DO<br>ESTILETE: 14,7 CM | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0   | 0,00       |

|        |                |  |                                 |   |          |   |      |   |          |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|----------|---|------|---|----------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>97<br>15 | HD para Notebook 500Gb. Velocidade de eixo de 5.400 RPM. Tamanho de armazenamento de no mínimo 500Gb. Medir 2,5'. Temperatura quando estiver operando não deve passar dos 60°C e inoperando deve oscilar de -40°C até no máximo 70°C. Cache de no mínimo 64Mb. Garantia de 12 meses. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5 | 1.070,35 | 0 | 0,00 | 5 | 1.070,35 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>20<br>58 | 2058-CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO INTERNO EM PVC PARA 10 DISJUNTORES.  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 1 | 28,04    | 0 | 0,00 | 1 | 28,04    | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>73<br>20 | TRIMPOT DE PRECISÃO 47 KOHMS   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>18 | 1418-BROCA DE AÇO RÁPIDO 11,0 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00     | 0 | 0,00 | 0 | 0,0      | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |       |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|-------|
| 2<br>6 | 00<br>18<br>29 | 1829-CABO FLEXÍVEL<br>6,0MM, TENSÃO 450/750V,<br>COR AZUL.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 5 | 38,74 | 0 | 0,00 | 5 | 38,74 | 0 | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>61<br>19 | MULTÍMETRO - PONTA<br>PROVA MULTÍMETRO,<br>CONEXÃO BANANA 4 MM<br>MEIA ISOLAÇÃO,<br>REVESTIMENTO CABO<br>PVC- CLORETO DE<br>POLIVINILA MEIA<br>FLEXIBILIDADE, TENSÃO<br>ISOLAMENTO 1000 V,<br>CORRENTE MÁXIMA 16 A/<br>30 SEGUNDOS,<br>RESISTÊNCIA ÔHMICA<br>0,06 OHMS,<br>COMPRIMENTO CABO 920<br>MM, CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS SEGURANÇA<br>IEC-1010-1 CATEGORIA II<br>1000V cor vermelha. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>17 | 1117-MARRETA<br>OITAVADA, PESO 2000 G.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>38<br>21 | TINTA IMPRESSORA, COR AMARELA, APLICAÇÃO EPSON L800, CARGA REFIL, T673420.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1  | 50,00      | 0 | 0,00 | 1  | 50,00      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>77 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 2K7  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 07<br>45<br>70 | Conversor/Adaptador Displayport X VGA (Fêmea). Produto novo, não remanufaturado ou recondicionado. Garantia mínima de 01 ano após a entrega do produto. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 10 | 379,7<br>0 | 0 | 0,00 | 10 | 379,7<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>9 | 08<br>04<br>22 | CABO ÁUDIO, APLICAÇÃO MESA DE SOM, 5M, CONECTORES P10-P10.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |  |                                 |    |       |   |      |    |       |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|------|
| 24 | 000135 | 135-PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS SINTETICO, TAMANHO 1, CABO MADEIRA   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 45 | 43,92 | 0 | 0,00 | 45 | 43,92 | 0 | 0,00 |
| 14 | 079819 | BOLA DE BASQUETEBOL FEMININA, CATEGORIA ADULTO, CIRCUNFERÊNCIA: 64 A 66CM, PESO: 400 A 440GR, CÂMARA AIRBILITY, MATRIZADA, MIOLO REMOVÍVEL E LUBRIFICADO. APROVADA PELA CBB, MARCA PENALTY 6.7 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 24 | 001339 | 1339-PARAFUSO 4,8 X 45MM.  | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 080712 | CIRCUITO INTEGRADO 74LS74.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |    |            |     |            |     |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|----|------------|-----|------------|-----|------------|
| 2<br>9 | 08<br>12<br>29 | CABO P2 X P10 DE 10M<br>ESTÉREO.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12  | 264,0<br>0 | 0  | 0,00       | 12  | 264,0<br>0 | 0   | 0,00       |
| 3<br>9 | 00<br>15<br>57 | 1557-ADESIVO SILICONE<br>PARA COLAGEM,<br>MONTAGEM E<br>IMPERMEABILIZAÇÃO,<br>TUBO MÍNIMO 280<br>GRAMAS.   | T<br>U<br>B<br>O                | 0   | 0,00       | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0   | 0,00       |
| 1<br>6 | 07<br>06<br>49 | 70649-PAPEL ALMACO,<br>CELULOSE VEGETAL,<br>75G/M2, COMPRIMENTO<br>DE 330 MM,<br>QUADRICULADO              | F<br>O<br>L<br>H<br>A           | 930 | 60,74      | 0  | 0,00       | 120 | 7,86       | 810 | 52,88      |
| 2<br>1 | 00<br>29<br>14 | 2914-COADOR<br>DESCARTÁVEL DE CAFÉ,<br>MATERIAL PAPEL,<br>TAMANHO 103, CAIXA<br>COM 30 UNIDADES            | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 64  | 209,2<br>8 | 40 | 110,0<br>0 | 10  | 30,70      | 94  | 288,5<br>8 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>39 | 1139-PARAFUSO<br>ATARRAXANTE COM<br>CABEÇA PANELA,<br>DIMENSÃO NOMINAL 2,9<br>MM E COMPRIMENTO DE<br>19MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0  | 0,00       | 0   | 0,0        | 0   | 0,00       |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |      |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>50<br>15 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR5 5 51K  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>13<br>25 | Placa de Fenolite Cobreada<br>Face Simples 10X10.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>18<br>10 | COSSINETE REDONDO DE<br>AÇO RÁPIDO M8 X 1,25  | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0  | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>22<br>62 | 2262-LUVA DE PVC PRETO<br>ROSCÁVEL DE 1<br>POLEGADA, FABRICADO<br>CONFORME NBR 15465.<br>MARCA GASPARZINHO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 6 | 3,42 | 0 | 0,00 | 6 | 3,42 | 0 | 0,00 |



|    |        |  |                                 |    |        |   |      |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|----|--------|---|------|----|--------|---|------|
| 24 | 072150 | Reparo válvula hidráulica. Mecanismo completo para caixa acoplada. Universal - compatível com todas as marcas. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 12 | 776,51 | 0 | 0,00 | 12 | 776,51 | 0 | 0,00 |
| 26 | 073925 | CABO FLEXÍVEL DE COBRE PARA INSTALAÇÕES, BITOLA 6MM, TENSÃO DE TRABALHO 750V, COR VERDE TARJADO.               | R<br>O<br>L<br>O                | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 21 | 058654 | 58654-COPO PLASTICO, COM 200 ML, CAIXA COM 2.500 COPOS   | C<br>A<br>I<br>X<br>A           | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001300 | 1300-PONTA MONTADA TIPO A, ESPECIFICAÇÃO A38-D, DIÂMETRO 6,40 MM, COMPRIMENTO HASTE 38 MM.                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 42 | 001409 | 1409-BROCA AÇO RÁPIDO DIÂMETRO DE 17MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|    |        |   |                                 |     |       |   |      |     |       |   |      |
|----|--------|---|---------------------------------|-----|-------|---|------|-----|-------|---|------|
| 26 | 074988 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 33K  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 077419 | CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 1 uF/ MÍNIMO 25V.                                       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 080713 | CLYPE BATERIA, REFERÊNCIA BGE-4.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 002416 | 2416-PASSA FIO EM PVC DE 20M.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 1   | 6,89  | 0 | 0,00 | 1   | 6,89  | 0 | 0,00 |
| 28 | 077234 | PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG DE INSERÇÃO EM ESPUMA MOLDÁVEL. ATENUAÇÃO MÍNIMA DE 15DB. | P<br>A<br>R                     | 100 | 41,00 | 0 | 0,00 | 100 | 41,00 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |       |   |      |   |       |   |      |
|----|--------|---|---------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 26 | 077486 | Transistor NPN BC338 encapsulamento TO92.                               | Unidade | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 002595 | 2595-INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA DE EMBUTIR COM ESPELHO 4X2.            | UNIDADE | 8 | 16,08 | 0 | 0,00 | 8 | 16,08 | 0 | 0,00 |
| 14 | 084533 | JOGO / BRINQUEDO PEDAGOGICO, ALQUIMIA.                                  | Unidade | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 24 | 000128 | 128-CONEXAO HIDRAULICA, PVC, TIPO JOELHO 90 GRAUS , SOLDAVEL, BITOLA 32 | UNIDADE | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |       |    |       |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|-------|----|-------|---|-------|
| 3<br>5 | 08<br>71<br>62 | Barra magnética, material revestida em ptfe, formato poligonal, características adicionais lisa, dimensões cerca de 8 x 25 mm.          | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,0   | 4 | 47,76 | 4  | 47,76 | 0 | 0,00  |
| 1<br>4 | 07<br>22<br>95 | DISCO PARA LANÇAMENTO NO ATLETISMO. AÇO INOX/ABS 2,0 KG. PRATOS DE PLÁSTICO ABS DE ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA REFORÇADOS COM FIBRA DE VIDRO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 08<br>07<br>06 | CONEXÃO HIDRÁULICA, PVC, TIPO ADAPTADOR LONGO COM FLANGES LIVRES, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO CAIXA D'ÁGUA, BITOLA 32MM X 1 POL.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 11 | 95,78 | 0 | 0,00  | 11 | 95,78 | 0 | -0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>06<br>10 | 610-BUCHA DE FIXAÇÃO PARA TIJOLO FURADO COM ANEL 6 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00  | 0 | 0,00  | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>07<br>02 | Disjuntor Monopolar 10A Din<br>Curva de disparo C | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 40 | 160,8<br>0 | 0 | 0,00 | 40 | 160,8<br>0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>13<br>56 | 1356-ALICATE DE CORTE<br>LATERAL TAMANHO 6.       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>93 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 39              | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>15<br>84 | 1584-LIMA CHATA 12. TIPO<br>BASTARDA.             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |            |   |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------------|---|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>10<br>73 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Fusível de vidro 5x20mm<br>rápido 100mA. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00       | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 08<br>84<br>30 | ÁGUA SANITÁRIA,<br>EMBALAGEM DE 2L.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 8 | 144,0<br>0 | 8 | 144,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>33<br>30 | BUCHA PARAFUSO,<br>MATERIAL NÁILON,<br>COMPRIMENTO 4CM<br>ESPESSURA 8MM.                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00       | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 00<br>12<br>61 | 1261-PORCA CURTA 5/8<br>SAE.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00       | 0 | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |       |   |      |   |       |     |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|-------|---|------|---|-------|-----|-------|
| 2<br>6 | 00<br>15<br>70 | 1570-CABO 3 RCA X 3 RCA<br>COM MÍNIMO DE 1,8<br>METROS.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 2   | 91,56 | 0 | 0,00 | 2 | 91,56 | 0   | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>92 | 1492-TERMO-HIGRÔMETR<br>O DIGITAL PORTÁTIL,<br>CAPAZ DE MEDIR<br>TEMPERATURA E<br>UMIDADE INTERNA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1   | 59,00 | 0 | 0,00 | 1 | 59,00 | 0   | 0,00  |
| 1<br>6 | 07<br>09<br>17 | 70917-ESPIRAL PLÁSTICA<br>PARA ENCADERNAÇÃO,<br>14 MM, PRETA                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 200 | 20,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 200 | 20,00 |
| 2<br>6 | 07<br>47<br>66 | CAIXA COM BOTOEIRA DE<br>EMERGÊNCIA.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0   | 0,00  |

|        |                |   |                                 |   |       |   |      |   |       |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 2<br>5 | 07<br>61<br>95 | PORCA 3/8 POL PARA<br>TUBO DE COBRE.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>26 | 1426-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 15,0 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>11<br>00 | TINTA ESMALTE<br>SINTÉTICO<br>INTERIOR/EXTERIOR,<br>ACABAMENTO<br>ACETINADO, COR VERDE<br>(REF ENVY W6925),<br>GALÃO DE 3,6L. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2 | 85,32 | 0 | 0,00 | 2 | 85,32 | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 00<br>05<br>19 | 519-GRAMPEADOR, PARA<br>GRAMPO 26/6,<br>CAPACIDADE ATÉ 25<br>FOLHAS, EM METAL, TIPO<br>DE MESA.                               | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |



|    |        |   |         |     |        |   |       |     |        |   |      |
|----|--------|---|---------|-----|--------|---|-------|-----|--------|---|------|
| 26 | 001830 | 1830-CABO FLEXÍVEL 6,0MM, TENSÃO 450/750V, COR BRANCA.  | METRO   | 100 | 138,00 | 0 | 0,00  | 100 | 138,00 | 0 | 0,00 |
| 35 | 074400 | Pipeta Volumétrica, vidro Borosilicato, esgotamento total, capacidade 25ml, limite de erro + ou - ),03ml, calibrada, marca: Carlabor. | UNIDADE | 0   | 0,0    | 2 | 20,00 | 2   | 20,00  | 0 | 0,00 |
| 35 | 074710 | PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 150 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.  | CAIXA   | 0   | 0,0    | 4 | 42,80 | 4   | 42,80  | 0 | 0,00 |
| 42 | 001080 | 1080-ESCANTILHÃO 60° EM AÇO INOXIDÁVEL.   | PEÇA    | 0   | 0,00   | 0 | 0,00  | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 35 | 078001 | TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100 MM, ADICIONAL COM ORLA.                | Unidade | 0   | 0,00   | 0 | 0,00  | 0   | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 08<br>08<br>78 | Capacitor cerâmico de disco<br>2,2nF 50V.                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>28<br>03 | Papel A4 branco. 75g/m².<br>Pacote 500 folhas.            | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 36 | 522,0<br>0 | 0 | 0,00 | 36 | 522,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>79<br>11 | 67911-CAPACITOR,<br>CERAMICO, 4,7 NF, 50 V,<br>+/- 10 PER | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>46<br>51 | Jogo de alicates.   | J<br>O<br>G<br>O                | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>22<br>05 | PAPEL SEDA 48 X 60,<br>VERDE.                             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |            |   |      |    |       |     |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|------------|---|------|----|-------|-----|------------|
| 2<br>6 | 00<br>23<br>84 | 2384-ADAPTADOR<br>CONDULETE EM PVC DE<br>3/4, ANTICHAMA.                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 41  | 23,37      | 0 | 0,00 | 41 | 23,37 | 0   | 0,00       |
| 4<br>2 | 08<br>11<br>39 | DISCO DE DESBASTE DE<br>7, INDICADO PARA<br>DESBASTE EM AÇOS E<br>METAIS FERROSOS EM<br>GERAL. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0   | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>74<br>90 | Transistor NPN BC549<br>encapsulamento TO92.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0   | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>23<br>19 | 2319-PASTA SUSPENSA<br>DE PLÁSTICO<br>TRANSPARENTE, NA COR<br>AZUL                             | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 100 | 250,0<br>0 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 100 | 250,0<br>0 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>49<br>64 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 1,2  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>14<br>35 | 1435-BROCA DE AÇO<br>RÁPIDO, COM HASTE<br>CÔNICA CM2 19,0 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>11<br>04 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Chave Gangorra KCD1-101<br>2T 6A250V Preta.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>16<br>30 | ARGAMASSA,<br>COMPOSIÇÃO CIMENTO,<br>AGREGADOS MINERAIS E<br>ADITIVOS, APLICAÇÃO<br>ASSENTAMENTO DE<br>CERÂMICA EM PAREDES<br>E PISO,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS COLANTE | S<br>A<br>C<br>O                | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |     |          |   |      |     |          |   |      |
|----|--------|---|---------|-----|----------|---|------|-----|----------|---|------|
| 26 | 079497 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Circuito Integrado CD4077 DIP14  | Unidade | 0   | 0,00     | 0 | 0,00 | 0   | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 26 | 074614 | DIODO EMISSOR LUZ INFRAVERMELHA. LED ALTO BRILHO AMARELO DE NO MÍNIMO 5 MM. | Unidade | 0   | 0,00     | 0 | 0,00 | 0   | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 26 | 077180 | CABO PP 5 X 1,5MM, PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 500V.                          | METRO   | 400 | 2.332,00 | 0 | 0,00 | 400 | 2.332,00 | 0 | 0,00 |
| 17 | 001527 | 1527-CARTUCHO DE TINTA AMARELO COMPATÍVEL COM MODELO HP C4913A.             | UNIDADE | 2   | 310,00   | 0 | 0,00 | 2   | 310,00   | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |    |        |   |      |   |        |    |       |
|----|--------|---|---------|----|--------|---|------|---|--------|----|-------|
| 26 | 079485 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - RESISTOR 5W 0,47 Ohm.                            | Unidade | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0  | 0,00  |
| 26 | 002450 | 2450-CABO FLEXÍVEL 10,0MM, TENSÃO 450/750V, COR VERDE.                                      | UNIDADE | 1  | 237,75 | 0 | 0,00 | 1 | 237,75 | 0  | 0,00  |
| 26 | 073924 | CABO FLEXÍVEL PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, BITOLA 4MM, TENSÃO DE TRABALHO 750V, COR AMARELO. | ROLO    | 5  | 396,50 | 0 | 0,00 | 5 | 396,50 | 0  | 0,00  |
| 24 | 001630 | 1630-PARAFUSO SEXTAVADO RM TOTAL 5/16 X 1.  | PACOTE  | 0  | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0  | 0,00  |
| 16 | 057019 | 57019-PASTA CATÁLOGO, PAPELÃO REVESTIDO DE PVC, PRETA, 10 SACOS DE 4 FUROS                  | UNIDADE | 16 | 57,13  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 16 | 57,13 |

|        |                |   |                                 |     |              |   |      |     |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|--------------|---|------|-----|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 00<br>23<br>79 | 2379-DISJUNTOR UNIPOLAR TIPO TERMO-MAGNÉTICO DE 20 AMPERES, CURVA DE DISPARO C, FIXAÇÃO EM PERFIL DIN 35MM.                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 10  | 38,80        | 0 | 0,00 | 10  | 38,80        | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>53<br>15 | VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO INTEGRADO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 2   | 614,9<br>6   | 0 | 0,00 | 2   | 614,9<br>6   | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>19 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Soquete Estampado Slim 24 Pinos.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0   | 0,00         | 0 | 0,00 | 0   | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>71<br>17 | ADESIVO VEDA-CALHA, ASPECTO FÍSICO PASTOSO, APLICAÇÃO CALHAS, TELHAS, RUFOS, PINGADEIRA, VALIDADE 12 MESES - BISNAGA DE 280 GR. | B<br>I<br>S<br>N<br>A<br>G<br>A | 124 | 1.090,<br>00 | 0 | 0,00 | 124 | 1.089,<br>99 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |    |       |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|---|-------|
| 1<br>6 | 00<br>18<br>09 | 1809-GRAMPEADOR,<br>METAL, CAPACIDADE 240<br>FOLHAS, APLICAÇÃO<br>PAPEL.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1  | 30,00 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 1 | 30,00 |
| 2<br>4 | 07<br>04<br>52 | 70452-ARGAMASSA,<br>CIMENTO, AGREGADOS<br>MINERAIS E ADITIVOS,<br>ASSENTAMENTO DE<br>CERÂMICA EM PAREDES<br>E PISO, COLANTE DE USO<br>INTERNO, PÓ, AC I, NBR<br>14081 | S<br>A<br>C<br>O                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |
| 2<br>4 | 08<br>12<br>21 | CONEXÃO HIDRÁULICA,<br>MATERIAL PVC, TIPO<br>JOELHO 45°, FIXAÇÃO<br>SOLDÁVEL, BITOLA 32MM.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 11 | 16,61 | 0 | 0,00 | 11 | 16,61 | 0 | 0,00  |
| 0<br>4 | 07<br>82<br>15 | Recarga para cilindro com<br>capacidade máxima de 10m<br>de GÁS NITROGÊNIO com<br>pureza 99,99%.  | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0 | 0,00  |



|     |        |   |               |    |          |   |      |    |          |   |      |
|-----|--------|---|---------------|----|----------|---|------|----|----------|---|------|
| 266 | 076801 | Interruptor modular 2 seções cor branco acetinado, com suporte, modulo e placa, 10Ax250V, Comprimento 41,60mm, altura 125mm, largura 85mm, com certificação INMETRO.                        | P E Ç A       | 20 | 128,20   | 0 | 0,00 | 20 | 128,20   | 0 | 0,00 |
| 04  | 084870 | REFIL GÁS MAPP PARA MAÇARICO PORTÁTIL.  | U n i d a d e | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 24  | 001379 | 1379-PARAFUSO FLANGEADO EM LATÃO 3,0 X 14 MM.   | P A C O T E   | 0  | 0,00     | 0 | 0,00 | 0  | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 17  | 002663 | 2663-DISCO RÍGIDO SSD, PADRÃO 2.5POL, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO MÍN DE 480GB, INTERFACE COMPATÍVEL COM SATA II E SATA 3, VELOCIDADE SEQUENCIAL MÍN DE LEITURA 540MB/S E GRAVAÇÃO 455MB/S. | U N I D A D E | 4  | 2.913,30 | 0 | 0,00 | 4  | 2.913,30 | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>72<br>75 | FONTE CHAVEADA DIN,<br>24VDC, 2,5A.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>26 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 62   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>25<br>84 | 2584-KIT BÁSICO DE<br>FERRAMENTAS PARA<br>INFORMÁTICA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 17 | 656,0<br>3 | 0 | 0,00 | 17 | 656,0<br>3 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>88<br>33 | 68833-DIODO<br>RETIFICADOR, PLÁSTICO,<br>1N 4007, VDC 1000 V, 02<br>W, RETIFICAÇÃO DE<br>SINAL | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |        |  |         |   |       |   |      |   |       |   |      |
|----|--------|--|---------|---|-------|---|------|---|-------|---|------|
| 24 | 001635 | 1635-PARAFUSO SEXTAVADO RM TOTAL 1/4 X 1.  | PACOTE  | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 42 | 072143 | Broca aço rápido 1/16.   | Unidade | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 26 | 077997 | Poste para trilho DIN 35 com fixação por parafuso.   | Unidade | 5 | 22,30 | 0 | 0,00 | 5 | 22,30 | 0 | 0,00 |
| 26 | 002338 | 2338-ESPELHO PARA 2 MÓDULOS DE RJ11/45 EM PVC, PARA USO EM CONDULETE DE 1POL.                                | ROLO    | 9 | 11,88 | 0 | 0,00 | 9 | 11,88 | 0 | 0,00 |
| 16 | 003045 | 3045-PASTA PARA DOCUMENTO TIPO SEM ELÁSTICO E COM FERRAGEM, EM CARTOLINA PLASTIFICADA, MEDINDO 240 X 350 MM. | UNIDADE | 1 | 0,88  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 1 | 0,88 |

|             |                |  |                                 |   |      |    |              |    |              |   |      |
|-------------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|--------------|----|--------------|---|------|
| 2<br>2<br>6 | 06<br>21<br>55 | 62155-ESPELHO TOMADA,<br>TERMOPLÁSTICO, 4 X 2,<br>BRANCA, 1 POSTO<br>VERTICAL,<br>PIALPLUS-LEGRAND   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 2<br>2<br>2 | 08<br>78<br>88 | ÁLCOOL ISOPROPÍLICO -<br>GALÃO 5L  | G<br>A<br>L<br>Ã<br>O           | 0 | 0,0  | 20 | 3.399,<br>00 | 20 | 3.399,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4<br>4 | 00<br>08<br>13 | 813-BROCA AÇO RÁPIDO<br>1,5 MM   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 4<br>2<br>2 | 07<br>11<br>18 | JOGO DE CHAVE L PERFIL<br>L TORX ABAULADA,<br>COMPOSIÇÃO 9 PEÇAS   | J<br>O<br>G<br>O                | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 1<br>6<br>6 | 00<br>08<br>05 | 805-PAPEL A4 BRANCO,<br>ECOLÓGICO, TAMANHO<br>297 MM X 210MM<br>(COMPRIMENTO X<br>LARGURA), GRAMATURA<br>75G/M². PACOTE COM 500<br>FOLHAS. | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |        |   |      |   |        |   |      |
|----|--------|---|---------|---|--------|---|------|---|--------|---|------|
| 24 | 071099 | TINTA ESMALTE SINTÉTICO INTERIOR/EXTERIOR, ACABAMENTO ACETINADO, COR BRANCO, GALÃO DE 3,6L.   | Unidade | 3 | 111,30 | 0 | 0,00 | 3 | 111,30 | 0 | 0,00 |
| 14 | 083199 | JOGO / BRINQUEDO PEDAGÓGICO - JOGO GEOMUNDO - Jogo que de forma inteligente e amigável leva os participantes a descobrir e reconhecer cidades, grandes monumentos e paisagens importantes como se estivessem viajando pelo mundo e experimentando toda a cultura que ele nos oferece. Conheça o mundo em 90 fotos! Composto por: 1 tabuleiro, 1 baralho com 90 cartas, 1 dado, 4 cartelas passaporte e 1 manual de instruções. Dimensões aproximadas da embalagem: 27x5,5x38 CM Editora/Marca do Jogo: Grow Garantia do Fornecedor (mínima): 03 meses | Unidade | 0 | 0,00   | 0 | 0,00 | 0 | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |       |   |      |    |       |    |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|-------|---|------|----|-------|----|-------|
| 1<br>6 | 00<br>06<br>38 | 638-CORRETIVO LÍQUIDO,<br>FRASCO 18 ML, MATERIAL<br>BASE D'ÁGUA, SECAGEM<br>RÁPIDA.                                       | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 13 | 10,53 | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 13 | 10,53 |
| 2<br>6 | 00<br>18<br>18 | 1818-CABO FLEXÍVEL<br>10,0MM, TENSÃO<br>450/750V, COR AZUL.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 3  | 24,88 | 0 | 0,00 | 3  | 24,89 | 0  | -0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>67<br>83 | ABRAÇADEIRA EM PVC<br>CINZA DE 3/4", COM DOIS<br>ESTÁGIOS NO<br>FECHAMENTO,<br>FABRICADO CONFORME A<br>NBR 15465.         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 31 | 30,69 | 0 | 0,00 | 31 | 30,69 | 0  | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>50<br>80 | TRANSISTOR PNP TIP127   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |
| 4<br>2 | 00<br>21<br>09 | 2109-FERRO DE SOLDA<br>PROFISSIONAL 80W X<br>220V, PONTA DE GRANDE<br>DURABILIDADE, CÔNICA<br>COM ACABAMENTO DE<br>1,6MM. | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0  | 0,00  | 0 | 0,00 | 0  | 0,0   | 0  | 0,00  |

|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>50<br>29 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 680K         | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>09<br>68 | LIMA CHATA 4<br>POLEGADAS, TIPO<br>MURÇA.      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>2 | 08<br>41<br>00 | Lixeira Cesto Plástico sem<br>tampa. 30 litros | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 40 | 720,0<br>0 | 40 | 720,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>43 | FERRO CHATO 1/4" X 1".<br>BARRA C/ 6 METROS.   | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|    |                |  |                                      |    |              |   |      |    |              |   |      |
|----|----------------|--|--------------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|------|
| 04 | 07<br>26<br>56 | GÁS REFRIGERANTE 134A<br>13,6KG  | C<br>I<br>L<br>I<br>N<br>D<br>R<br>O | 12 | 4.948,<br>32 | 0 | 0,00 | 12 | 4.948,<br>32 | 0 | 0,00 |
| 24 | 07<br>18<br>43 | PREGO 16 X 24, PACOTE<br>COM 1 KG.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 5  | 33,75        | 0 | 0,00 | 5  | 33,75        | 0 | 0,00 |
| 26 | 07<br>75<br>03 | Transistor MOSFET IRF630<br>encapsulamento TO220.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 26 | 00<br>17<br>36 | 1736-ESPELHO EM PVC<br>CINZA, PARA<br>INTERRUPTOR 3 TECLA<br>USO EM CONDULETE DE 1<br>POL. | P<br>E<br>Ç<br>A                     | 16 | 47,20        | 0 | 0,00 | 16 | 47,20        | 0 | 0,00 |



|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>14<br>24 | 1424-BROCA DE AÇO RÁPIDO, COM HASTE CÔNICA CM2 14,5 MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>25<br>33 | 2533-FIO FLEXÍVEL DE COBRE SINGELO, COM ISOLAMENTO DE PVC, 1,5 MM2 PRETO. ROLO COM 100 M.   | R<br>O<br>L<br>O                | 8  | 456,0<br>0 | 0 | 0,00 | 8  | 456,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>29<br>80 | ARRUELA DE PRESSÃO, 5/16. EMBALAGEM COM 100 UNID.   | C<br>a<br>i<br>x<br>a           | 2  | 22,08      | 0 | 0,00 | 2  | 22,08      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>03<br>44 | Abraçadeira reforçada para eletroduto, bitola 1', material PVC, cor cinza na mesma tonalidade da marca Wetzel, com dois estágios de aperto. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 79 | 63,99      | 0 | 0,00 | 79 | 63,99      | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>14 | 1114-MARTELO DE PENA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 4<br>2 | 00<br>11<br>71 | DISCO DE LIXA FLAP 4.1/2.<br>GRANA 40.                                      | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>84 | 1384-PARAFUSO<br>FLANGEADO EM LATÃO<br>3,5 X 12MM.                          | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 08<br>87<br>20 | CORTADOR MANUAL<br>TUBO. MINI CORTADOR<br>DE TUBO DE COBRE DE<br>1/8 A 5/8. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 10 | 361,9<br>0 | 10 | 361,9<br>0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |   |       |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|---|-------|----|------------|
| 1<br>4 | 08<br>46<br>88 | JOGO EXIT: A TUMBA DO FARAÓ - A excursão ao Vale dos Reis é o ponto alto de suas férias no Egito. Ziguezagueando pelas estreitas passagens, vocês se perdem do resto do seu grupo de viagem. E entram em uma misteriosa câmara mortuária. Uma enorme porta de pedra se fecha às suas costas. No chão, pode-se ver um caderno empoeirado e um disco milenar. Composto por: 1 Disco decodificador, 83 cartas, 2 Objetos estranhos, 1 Folheto, 1 Manual. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |
| 1<br>6 | 00<br>02<br>35 | 235-COLA INSTANTÂNEA, DO TIPO EXTRA FORTE, COM SECAGEM EM SEGUNDOS.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 47 | 189,4<br>1 | 0 | 0,00 | 7 | 28,21 | 40 | 161,2<br>0 |
| 2<br>6 | 00<br>13<br>29 | 1329-LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO TUBULAR 400W 220V.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 1  | 17,59      | 0 | 0,00 | 1 | 17,59 | 0  | 0,00       |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 2<br>4 | 00<br>05<br>81 | 581-REBITE 3,2X6MM  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>20<br>57 | TIJOLO REFRATÁRIO.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>24<br>76 | TUBO ISOLANTE, TIPO<br>ESPAGUETE<br>TERMO-RETRÁTIL, COR<br>PRETA, 16MM.   | M<br>E<br>T<br>R<br>O           | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>7 | 00<br>07<br>41 | 741-APRESENTADOR<br>MULTIMÍDIA SEM FIO COM<br>RECURSO DE<br>APONTADOR LASER,<br>ALCANCE DE 15 METROS<br>OU MAIS, COM RECEPTOR<br>USB. FREQUÊNCIA DE<br>OPERAÇÃO EM 2.4 GHZ. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|    |        |   |         |   |      |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|---|---------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 24 | 001391 | 1391-PARAFUSO FLANGEADO EM LATÃO 3,5 X 35MM.  | PACOTE  | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 17 | 000803 | 803-FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA COM ENTRADA DE 100/220V, 50-60HZ,0,3A E SAÍDA 5V, 2A. COMPATIVEL COM O ACESS POINT D-LINK DWL-2100 AP | UNIDADE | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |
| 26 | 087581 | Servo motor com acessórios para conexão ao eixo.  | Unidade | 0 | 0,0  | 20 | 598,00 | 20 | 598,00 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 08<br>07<br>87 | BOLA DE HANDEBOL FEMININO, CATEGORIA ADULTO, COM CIRCUNFERÊNCIA ENTRE 54 E 56 CM, PESANDO DE 325 A 400 GRAMAS, CÂMARA AIRBILITY, COSTURADA EM PVC, MIOLO SLIP SYSTEM REMOVÍVEL E LUBRIFICADO, DE BORRACHA SILICONADA. COM TECNOLOGIA QUE PROPORCIONE A IMPERMEABILIDADE DA BOLA. APROVADA PELA CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE HANDEBOL. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>10<br>60 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Ponte Retificadora Monofásica - 10A1000V TB1010.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>51<br>58 | Porta pastilha, torneamento externo - porta pastilha para pastilha intercambiável, utilizada para torneamento externo, descrição SCLCR 1616H 09. Com estojo plástico.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>49<br>82 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 2,2   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>67<br>02 | TINTA ESMALTE<br>SINTÉTICO ALTO BRILHO.<br>COR: 'PRETO.<br>EMBALAGEM DE 900ML.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 1  | 18,00      | 0 | 0,00 | 1  | 18,00      | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 08<br>48<br>19 | TÊ , CONEXÃO PARA<br>TUBOS E CANOS,<br>SOLDÁVEL, PVC, 32MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 20 | 111,2<br>0 | 0 | 0,00 | 20 | 111,2<br>0 | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 00<br>12<br>40 | 1240-BOLA MEDICINAL DE<br>3 KG, MATRIZADA,<br>CONFECCIONADA EM<br>BORRACHA, CÂMARA,<br>MIOLOREMOVÍVEL E<br>LUBRIFICADO. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |   |      |   |     |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|------|---|-----|---|------|
| 1<br>4 | 07<br>72<br>59 | TRANSFERIDOR 360º, EM<br>ACRÍLICO, DIÂMETRO<br>10CM, TRANSPARENTE. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>38 | 1338-PARAFUSO 4,8 X<br>38MM.                                       | P<br>A<br>C<br>O<br>T<br>E      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |



|    |        |  |                                 |   |      |    |        |    |        |   |      |
|----|--------|--|---------------------------------|---|------|----|--------|----|--------|---|------|
| 26 | 086712 | Módulo Bluetooth Mestre/Escravo.<br>Características: Protocolo Bluetooth: v2.0+EDR<br>Frequência: 2.4Ghz Banda ISM Modulação: GFSK<br>Potência: ≤4dBm, Class 2<br>Sensibilidade: ≤-84dBm at 0.1% BER Velocidade: Assíncrona: 2.1Mbps(Max) / 160 kbps, Síncrona: 1Mbps/1Mbps Segurança: Autenticação e criptografia<br>Tensão: +1,8 a +3,6Vcc 50mA Tipo de comunicação: USART - Serial RS232 nível TTL Velocidade de comunicação: 38400 (padrão), mas pode ser configurado para: 9600,19200,38400,57600,115200,230400,460800 Senha padrão: 0000 Comandos: AT Outras características: *Deve possuir pino para ligação de ... | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 20 | 581,40 | 20 | 581,40 | 0 | 0,00 |
| 26 | 080898 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Circuito Integrado LM7805 TO220.  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00   | 0  | 0,0    | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |    |            |   |      |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>51<br>48 | MÓDULO INTERRUPTOR<br>PARALELO 10 A,<br>COMPATÍVEL COM O<br>CONJUNTO TRAMONTINA<br>LUX 2, MODELO DE<br>REFERÊNCIA 57115/002. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 27 | 118,8<br>0 | 0 | 0,00 | 27 | 118,8<br>0 | 0 | 0,00 |
| 3<br>5 | 05<br>30<br>84 | 53084-FRASCO DE VIDRO,<br>BOROSSILICATO, TIPO<br>ERLENMEYER, BOCA<br>ESTREITA, GRADUADO,<br>COM ORLA, CAPACIDADE<br>125 ML.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>55<br>55 | ESPAGUETE TERMO<br>RETRÁTIL, 4,5 MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>04<br>99 | Borne para pino banana 4<br>mm. Cor amarelo.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |   |      |    |            |    |            |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|----|------------|----|------------|---|------|
| 1<br>7 | 07<br>84<br>98 | CASE COMPATÍVEL COM PLACA PARA PROGRAMAÇÃO EM ABS RESISTENTE, COM ACESSO A TODAS AS INTERFACES DA PLACA.                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 2<br>5 | 08<br>75<br>51 | FITA ISOLANTE ELÉTRICA, cor PRETA.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 50 | 449,0<br>0 | 50 | 449,0<br>0 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 00<br>13<br>17 | 1317-CONEXÃO METÁLICA, MATERIAL COBRE, BITOLA 3/8 POL, APLICAÇÃO SISTEMA REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO, TIPO CURVA 90º. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 07<br>62<br>44 | Rebolo reto para esmeril. Óxido de alumínio para aplicação de desgaste e rebarbação em geral. Dimensões: 6" x 1" x 3/4"  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00       | 0  | 0,0        | 0 | 0,00 |

|        |                |  |                                 |     |       |   |      |     |       |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|-----|-------|---|------|-----|-------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>47<br>88 | BORNE MOLA PARA CABO<br>DE 4mm².   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 4<br>2 | 00<br>11<br>24 | 1124-PONTE MONTADA,<br>TIPO A, ESPECIFICAÇÃO<br>A35-D, DIÂMETRO 6,40<br>MM, COMPRIMENTO DA<br>HASTE 38 MM. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>15<br>95 | 1595-LIXA, TIPO LIXA<br>FERRO, APRESENTAÇÃO<br>FOLHA, GRÃO 80.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00  | 0 | 0,00 | 0   | 0,0   | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 00<br>06<br>07 | 607-BUCHA DE FIXAÇÃO<br>PARA TIJOLO FURADO 12<br>MM, COM PARAFUSO<br>CABEÇA SEXTAVADA.                     | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 100 | 79,00 | 0 | 0,00 | 100 | 79,00 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                      |     |       |    |          |     |          |   |      |
|--------|----------------|---|--------------------------------------|-----|-------|----|----------|-----|----------|---|------|
| 2<br>4 | 08<br>45<br>65 | TIJOLO, MATERIAL BARRO COZIDO, TIPO MACIÇO, 19 X 9 X 5 CM, COR VERMELHA, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL (MILHEIRO). | M<br>I<br>L<br>H<br>E<br>I<br>R<br>O | 0   | 0,00  | 0  | 0,00     | 0   | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 06<br>78<br>71 | 67871-RESISTOR CARBONO, 1K8 OHMS, +/- 5 PER, 0,5 W  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E      | 200 | 10,00 | 0  | 0,00     | 200 | 10,00    | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>56 | RESISTOR FILME METÁLICO CR25 5 180  | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0   | 0,00  | 0  | 0,00     | 0   | 0,0      | 0 | 0,00 |
| 1<br>4 | 08<br>70<br>50 | CONJUNTO DIDÁTICO DE AUTOMAÇÃO - SENSOR GIROSCOPIO LEGO MINDSTORMS EDUCATION EV3. MARCA: LEGO                   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e      | 0   | 0,0   | 10 | 3.150,00 | 10  | 3.150,00 | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |   |      |    |              |    |              |   |      |
|--------|----------------|---|---------------------------------|---|------|----|--------------|----|--------------|---|------|
| 2<br>6 | 07<br>13<br>84 | TRIMPOT HORIZONTAL<br>3386F 500 OHMS  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 0<br>4 | 08<br>86<br>94 | CILINDRO GÁS, MATERIAL<br>DESCARTÁVEL, TIPO GÁS<br>METIL ACETILENO<br>PROPADIENO, VOLUME<br>400GR,<br>CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS: CILINDRO<br>DESCARTÁVEL PARA<br>MAÇARICO PORTÁTIL. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,0  | 50 | 2.183,<br>00 | 50 | 2.183,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>6 | 08<br>09<br>21 | ACESSÓRIO/COMPONENT<br>E ELÉTRICO ELETRÔNICO<br>- Diodo 1N4148.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |
| 1<br>6 | 07<br>09<br>18 | 70918-ESPIRAL PLÁSTICA<br>PARA ENCADERNAÇÃO,<br>17 MM, PRETA  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | 0,00 | 0  | 0,00         | 0  | 0,0          | 0 | 0,00 |

|        |                |   |                                 |    |              |   |      |    |              |   |       |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|--------------|---|------|----|--------------|---|-------|
| 4<br>2 | 08<br>59<br>44 | CHAVE ESTRELA<br>11X13MM.   | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5  | 143,2<br>0   | 0 | 0,00 | 5  | 143,2<br>0   | 0 | 0,00  |
| 2<br>5 | 07<br>90<br>02 | CAPA COM INSTALAÇÃO<br>PARA CADEIRA COM<br>ENCOSTO: TECIDO<br>SUEDE 100% POLIESTER.<br>ENCOSTO FECHAMENTO<br>COM<br>ELÁSTICO/REGULADOR;<br>ASSENTO: FECHAMENTO<br>COM ELÁSTICO. NA COR<br>VERMELHO. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00         | 0 | 0,00 | 0  | 0,0          | 0 | 0,00  |
| 1<br>4 | 07<br>23<br>41 | BALÃO FESTA, MATERIAL<br>BORRACHA, COR<br>VERMELHO.   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 1  | 5,80         | 0 | 0,00 | 1  | 5,80         | 0 | 0,00  |
| 1<br>7 | 00<br>26<br>75 | 2675-PENTE DE MEMÓRIA<br>COM CAPACIDADE DE<br>ARMAZENAMENTO DE NO<br>MÍNIMO 8 GB,<br>ARQUITETURA DDR3 E<br>TECNOLOGIA PC-15000<br>(1866MHZ), 240 PINOS.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 27 | 7.418,<br>81 | 0 | 0,00 | 27 | 7.418,<br>81 | 0 | -0,00 |

|        |                |   |                                 |     |            |     |          |    |        |     |          |
|--------|----------------|---|---------------------------------|-----|------------|-----|----------|----|--------|-----|----------|
| 1<br>6 | 00<br>22<br>51 | 2251-PINCEL PARA QUADRO BRANCO, RECARREGÁVEL COM CARTUCHO SUBSTITUÍVEL, NA COR PRETA.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 132 | 721,3<br>6 | 300 | 2.298,00 | 46 | 321,50 | 386 | 2.697,86 |
| 2<br>4 | 08<br>30<br>56 | Impermeabilizante, hidroasfáltico líquido, preto fosco, para lajes de cobertura, terraços, calhas de concreto, banheiros, cozinhas, áreas de serviço, galão de 18 LITROS. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 3   | 492,00     | 0   | 0,00     | 3  | 492,00 | 0   | 0,00     |
| 3<br>3 | 08<br>04<br>48 | CANTONEIRA EM AÇO. 1/8" X 5/8". BARRA C/ 6 METROS.  | B<br>A<br>R<br>R<br>A           | 0   | 0,00       | 0   | 0,00     | 0  | 0,0    | 0   | 0,00     |
| 2<br>6 | 00<br>18<br>34 | 1834-CABO PARALELO 2 X 2,5 MM.  | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0   | 0,00       | 0   | 0,00     | 0  | 0,0    | 0   | 0,00     |
| 1<br>6 | 06<br>77<br>05 | 67705-GRAFITE 0,9 MM HB PARA LAPISEIRA, TUBO COM 12 UNIDADES .  | T<br>U<br>B<br>O                | 9   | 4,50       | 0   | 0,00     | 1  | 0,50   | 8   | 4,00     |



|        |                |  |                                 |    |            |   |      |   |       |    |            |
|--------|----------------|--|---------------------------------|----|------------|---|------|---|-------|----|------------|
| 1<br>6 | 07<br>23<br>03 | PAPEL PARANÁ,<br>NATURAL, Nº 80,<br>80X100CM, ESPESSURA<br>1,6 MM. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 30 | 139,8<br>0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 30 | 139,8<br>0 |
| 2<br>4 | 00<br>13<br>05 | 1305-EMENDA EM LATÃO<br>EM T PARA MANGUEIRA<br>DE 1/2 POLEGADAS.   | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>09<br>97 | Circuito integrado TL 074CN<br>(DIP)                               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0 | 0,0   | 0  | 0,00       |
| 2<br>4 | 07<br>16<br>28 | Registro de gaveta. Material<br>metal 20mm ou 1/2.                 | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 5  | 50,00      | 0 | 0,00 | 5 | 50,00 | 0  | 0,00       |

|        |                |  |                                 |   |       |   |      |   |     |   |       |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|
| 2<br>6 | 08<br>11<br>09 | ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO - Transistor TIP41C.      | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 07<br>63<br>56 | PORTA ELETRODO PARA EQUIPAMENTOS DE SOLDA ATÉ 300 A.               | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>17<br>23 | 1723-CONDULETE T EM PVC CINZA ESCURO DE 3/4.                       | P<br>E<br>Ç<br>A                | 0 | 0,00  | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00  |
| 2<br>6 | 00<br>24<br>08 | 2408-LUVA ELETRODUTO CONDULETE EM PVC DE 3/4, SOLDÁVEL, ANTICHAMA. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0 | -0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | -0,00 |

|        |                |   |                                 |    |            |   |      |    |            |    |            |
|--------|----------------|---|---------------------------------|----|------------|---|------|----|------------|----|------------|
| 1<br>7 | 08<br>42<br>88 | MEMÓRIA PORTÁTIL / PEN<br>DRIVE- CAPACIDADE<br>32GB       | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 14 | 442,8<br>2 | 0 | 0,00 | 4  | 126,5<br>2 | 10 | 316,3<br>0 |
| 4<br>2 | 00<br>12<br>95 | 1295-LIXA PANO PESADO<br>(PRETA) METALURGICA<br>GRÃO 220. | U<br>N<br>I<br>D<br>A<br>D<br>E | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |
| 2<br>5 | 07<br>24<br>04 | QUEROSENE,<br>DESENGORDURANTE, 5<br>LITROS.               | L<br>A<br>T<br>A                | 16 | 752,0<br>0 | 0 | 0,00 | 16 | 752,0<br>0 | 0  | 0,00       |
| 2<br>6 | 07<br>49<br>95 | RESISTOR FILME<br>METÁLICO CR25 5 3K9                     | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0  | 0,00       | 0 | 0,00 | 0  | 0,0        | 0  | 0,00       |

|        |                |  |                                 |   |      |   |              |   |              |   |      |
|--------|----------------|--|---------------------------------|---|------|---|--------------|---|--------------|---|------|
| 1<br>7 | 08<br>78<br>78 | Disco rígido removível para Storage Dell Equallogic PS6110XV (Etiqueta de serviço: 3HK38Y1), com as seguintes características: 600GB de armazenamento, 15000 RPM, 6Gbps, 3,5 pol, hot-plug serial attached SCSI (SAS). Part Number: 02R3X, modelo ST3600057SS, revisão EE06. Garantia mínima de 1 ano. | U<br>n<br>i<br>d<br>a<br>d<br>e | 0 | 0,0  | 4 | 4.800,<br>00 | 4 | 4.800,<br>00 | 0 | 0,00 |
| 2<br>4 | 07<br>66<br>91 | REBITE DE REPUCHO, 4,8 X 25MM (PACOTE COM 100 UNIDADES).   | P<br>a<br>c<br>o<br>t<br>e      | 0 | 0,00 | 0 | 0,00         | 0 | 0,0          | 0 | 0,00 |

|   |   |   |  |       |                |       |                |       |                |       |               |
|---|---|---|--|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|---------------|
| - | - | - | T<br>o<br>d<br>o<br>s<br>M<br>a<br>t<br>e<br>r<br>i<br>a<br>l<br>e<br>s<br>d<br>e<br>C<br>o<br>n<br>s<br>u<br>m<br>o | 53774 | 308.5<br>01,48 | 18254 | 161.5<br>69,16 | 47403 | 411.0<br>00,56 | 24618 | 60.01<br>1,12 |
|---|---|---|--|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|---------------|

# Documento Digitalizado Público

## Balancete Consumo 2021

**Assunto:** Balancete Consumo 2021  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG0002 - VA-COAP**, em 21/03/2022 10:35:37.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/03/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 334039

**Código de Autenticação:** d4e4d4f1ef





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**Instituto Federal Sul-rio-grandense**

## Despacho:

Prezada, solicito à Comissão de Inventário Anual de Bens de Consumo do Câmpus Venâncio Aires ANO 2021 que proceda a conferência física dos materiais e a comparação da quantidade física de cada material com o sistema SUAP e com as fichas de prateleiras. Atenciosamente,

Despacho assinado eletronicamente por:

- Carolina Jantsch de Souza, Carolina Jantsch de Souza - COORDENADOR - FG0002 - VA-COAP, VA-COAP, em 21/03/2022 10:43:59.



## INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

INSTITUTO FEDERAL SUL RIO-GRANDENSE – Campus Venâncio Aires

### RELATÓRIO

Conforme o determinado pela portaria N.º 603, assim como na Instrução Normativa SEDAP/PR 205/1988, a Comissão que abaixo assina, designada para fazer Inventário do Almoxarifado e realizar a análise do desempenho das atividades da servidora Carolina Jantsch de Souza, encarregada do almoxarifado, através dos resultados obtidos no levantamento físico, apresenta seu relatório.

A Comissão inventariou os bens existentes no Almoxarifado, comparando os bens de consumo existentes no estoque com as informações constantes nas Fichas de Prateleiras e no SUAP, constatando-se que existe consonância entre as informações apuradas.

Levando-se em conta o que foi apurado neste trabalho, entendemos que a servidora Carolina Jantsch de Souza, até a presente data, apresentou desempenho satisfatório no que se refere à atribuição de encarregada de Almoxarifado.

Venâncio Aires, 21 de março de 2022.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Juliano Rafael Petersen**, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 21/03/2022 13:22:46.
- **Anderson Camargo Ponsi**, COORDENADOR - FG0002 - VA-COLIC, em 21/03/2022 13:22:40.
- **Adriane Loy Gabriel**, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 21/03/2022 12:43:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/03/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 152731  
Código de Autenticação: 532dd1abb5







**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**Instituto Federal Sul-rio-grandense**

## Despacho:

Encaminhamos o processo referente ao Inventário Anual de Bens de Consumo. Está anexado ao processo o Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo do SUAP (01 de janeiro a 31 de dezembro do exercício de 2021). Ao final de 2021 o Balancete do SUAP totaliza o valor de R\$60.011,48. Favor anexar o razão SIAFI referente a este exercício, conciliar o razão do SIAFI com o Balancete do SUAP e informar se os saldos constantes nos dois Balancetes são consoantes ou dissonantes.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Carolina Jantsch de Souza, Carolina Jantsch de Souza - COORDENADOR - FG0002 - VA-COAP, VA-COAP, em 21/03/2022 13:34:02.

\_\_\_ SIAFI2021-CONTABIL-DEMONSTRA-CONRAZAO (CONSULTA RAZAO POR C. CONTABIL)\_\_\_\_\_  
21/03/22 13:50USUARIO : FERNANDA  
PAGINA : 1

UG EMITENTE : 151964 - INST.FED.SUL-RIO-GRANDENSE/VENANCIO AIRES  
GESTAO EMITENTE : 26436 - INST.FED.DE EDUC.,CIE.E TEC.SUL-RIO-GRANDENSE  
POSICAO : DEZEMBRO - ANO ENCERRADO  
CONTA CONTABIL : 115610100 - MATERIAIS DE CONSUMO

| CONTA CORRENTE                 | SALDO EM R\$ |
|--------------------------------|--------------|
| P 07                           | 658,16 D     |
| P 14                           | 0,02 D       |
| P 16                           | 50.882,82 D  |
| P 17                           | 1.463,44 D   |
| P 21                           | 2.009,34 D   |
| P 24                           | 1.349,81 D   |
| P 26                           | 3.003,45 D   |
| P 28                           | 7,44 D       |
| P 29                           | 0,01 D       |
| P 39                           | 0,01 D       |
| P 44                           | 637,13 D     |
| TOTAL COM ISF P - PERMANENTE : | 60.011,63 D  |
|                                | CONTINUA ... |

PF1=AJUDA PF2=RAZAO PF3=SAI F8=AVANCA PF10=EMAIL PF12=RETORNA

# Documento Digitalizado Público

## Balancete almoxarifado 2021 - SIAFI

**Assunto:** Balancete almoxarifado 2021 - SIAFI  
**Assinado por:** Fernanda Machado  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Fernanda Machado, COORDENADOR - FG0002 - VA-COCAP**, em 21/03/2022 13:53:03.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/03/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 334212

**Código de Autenticação:** 0327ecfff3





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**Instituto Federal Sul-rio-grandense**

## Despacho:

Reencaminho o processo de Inventário Anual de Bens de Consumo. Saliento que os valores do razão do SIAFI e do Balancete SUAP são consonantes e totalizam o valor de R\$ 60.011,63. (informo que a diferença de R\$ 0,15 é referente aos arredondamentos nas baixas).

Despacho assinado eletronicamente por:

- Fernanda Machado, Fernanda Machado - COORDENADOR - FG0002 - VA-COCAP, VA-COCAP, em 21/03/2022 13:58:23.

**Data**

14/10/2021 08:18:34

**Setor de Origem**

VA - VA-COAP

**Tipo**

Material: Movimentação de Material de  
Consumo

**Assunto**

REORGANIZAÇÃO DO ALMOXARIFADO DO CÂMPUS VENÂNCIO  
AIRES

**Interessados**

Adriane Loy Gabriel, Andre Ruschel de Assumpcao, Gelson Luis Peter Correa, Geovane Griesang, Guilherme  
Alfredo Genehr, Imar de Souza Soares Junior, Marcelo Leivas Lucena

**Situação**

Finalizado

---

## Migração de Sistema de Gestão de Almoxarifado e Patrimônio.

1 mensagem

---

**Carolina Jantsch de Souza** <carolinajantsch@ifsul.edu.br>

31 de maio de 2021 10:17

Para: Andre Ruschel de Assumpcao <andreassumpcao@ifsul.edu.br>, Cristian Oliveira da Conceicao <cristianconceicao@ifsul.edu.br>

Bom dia Pessoal,

Segue em anexo uma sugestão de Remodelação do Almoxarifado do Câmpus Venâncio em virtude da migração de sistemas que acontecerá até 1º de dezembro deste ano.

Atenciosamente

--

**Carolina Jantsch de Souza**  
Assistente em Administração  
Coordenação de Almoxarifado e Patrimônio  
**IFSul - Câmpus Venâncio Aires**  
51-3793-4209



**REMODELAÇÃO ALMOX 2021.pdf**  
283K

## Proposta de Remodelação do Almoxarifado IFSul Câmpus Venâncio Aires

Atualmente, ficam sob a guarda do Setor de Almoxarifado e Patrimônio uma soma de quase R\$300.000,00 em itens de consumo. Destes, cito itens de expediente, para cozinha, para uso nas aulas, para uso do Setor de TI e de Manutenção do Câmpus, e ainda alguns itens de valor financeiro relevante dos cursos.

Este ano iremos migrar do Sistema SUAP para o Sistema SIADS de gestão de almoxarifado e patrimônio, o prazo é para migração até 1º de dezembro/2021, e será feita através da Comissão de Migração de Sistema que está sendo montada pela Reitoria com representantes de cada Câmpus.

Esta proposta vem no sentido de minimizar problemas de controle quando os dados forem migrados, e também, em função da visibilidade que este portal de gestão passará a ter, pois o novo sistema permite a visualização em tempo real dos movimentos de consumo e patrimônio pelo Ministério da Educação e da Economia e suas secretarias. Precisamos priorizar a segurança no desenvolvimento do nosso trabalho, bem como a possibilidade de melhorar a gestão dos recursos de consumo, já que estes estarão dentro dos setores solicitantes.

É um avanço para a gestão pública a transparência, a agilidade no acesso aos dados, e uma ferramenta de gestão muito eficiente para a tomada de decisão pelos órgãos Financeiros do Governo Federal.

Diante da iminente mudança de Sistema de Gestão de Almoxarifado e Patrimônio, seguem as sugestões de Remodelação do Almoxarifado do Câmpus Venâncio:

1. Ficam no Almoxarifado apenas: itens de expediente, de uso na cozinha dos servidores e Gabinete da Direção, itens de TI de uso comum (por exemplo: pen drive).
2. Demais itens serão direcionados para guarda e uso dos setores responsáveis, seguem as sugestões de salas seguras e práticas para cada setor e suas atividades:

-TI: sala 10 do Bloco Administrativo.

-Manutenção: sala 11 do Bloco Administrativo e Depósito do Patrimônio e Almox no Bloco Salas de Aula 2 (inclusive podemos deixar este local só para a manutenção).

-Materiais dos Cursos: sala 10 of1, sala 03 do of2, espaços das Caixas d'água de cada Bloco, e contêineres (se necessário).

Os itens patrimoniais que hoje ocupam alguns destes espaços poderão ser direcionados aos contêineres ou a outro local seguro que servirá como depósito de bens patrimoniais.

Respeitosamente,

Coordenação de Patrimônio e Almoxarifado





# Documento Digitalizado Público

## E-mail de Proposta de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires

**Assunto:** E-mail de Proposta de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG2 - VA-COAP**, em 30/11/2021 09:21:13.

Este documento foi armazenado no SUAP em 30/11/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 291454

**Código de Autenticação:** a76f6baa8c



# Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

Unidade Organizacional: VA

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Material |  | Estoque em            | Entradas |         |        |           |        | Saídas   |         |          | Estoque em            |
|----------|--|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|--------|----------|---------|----------|-----------------------|
| Cod.     | Nome   | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total  | Consumo  | Transf. | Total    | Estoque<br>31/05/2021 |
| 01       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 02       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIACAO        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 03       | COMBUSTIVEIS E LUBRIF. P/ OUTRAS FINALIDADES   | 60,70                 | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 60,70    | 0,0     | 60,70    | 0,00                  |
| 04       | GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS            | 5.760,18              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 5.760,18              |
| 05       | EXPLOSIVOS E MUNICOES                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 06       | ALIMENTOS PARA ANIMAIS                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 07       | GENEROS DE ALIMENTACAO                         | 736,77                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 736,77                |
| 08       | ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE                  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 09       | MATERIAL FARMACOLOGICO                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 10       | MATERIAL ODONTOLOGICO                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 11       | MATERIAL QUIMICO                               | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 12       | MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO ZOOTECNICO    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 13       | MATERIAL DE CACA E PESCA                       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 14       | MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO                 | 29.151,44             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 72,52    | 0,0     | 72,52    | 29.078,92             |
| 15       | MATERIAL P/ FESTIVIDADES E HOMENAGENS          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 16       | MATERIAL DE EXPEDIENTE                         | 56.960,47             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 5,01     | 0,0     | 5,01     | 56.955,46             |
| 17       | MATERIAL DE TIC                                | 96.620,35             | 860,00   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 860,00 | 3.616,17 | 0,0     | 3.616,17 | 93.864,18             |
| 18       | MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/ USO VETERINARIO    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 19       | MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM       | 1.717,88              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 1.717,88              |
| 20       | MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO                 | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00                  |
| 21       | MATERIAL DE COPA E COZINHA                     | 2.355,51              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 71,94    | 0,0     | 71,94    | 2.283,56              |
| 22       | MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO    | 11.777,40             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 533,60   | 0,0     | 533,60   | 11.243,80             |
| 23       | UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 24       | MATERIAL P/ MANUT.DE BENS IMOVEIS/ INSTALACOES | 42.833,22             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 2.906,29 | 0,0     | 2.906,29 | 39.926,93             |

| Material  |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |        | Saídas    |         |           | Estoque em            |
|-----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------------------|
| Cod.      | Nome  | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total  | Consumo   | Transf. | Total     | Estoque<br>31/05/2021 |
| 25        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS MOVEIS         | 7.944,75              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 953,66    | 0,0     | 953,66    | 6.991,09              |
| 26        | MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO                | 109.342,64            | 216,60   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 216,60 | 3.235,79  | 0,0     | 3.235,79  | 106.323,44            |
| 27        | MATERIAL DE MANOBRA E PATRULHAMENTO           | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 28        | MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA              | 5.048,85              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 3.896,66  | 0,0     | 3.896,66  | 1.152,19              |
| 29        | MATERIAL P/ AUDIO, VIDEO E FOTO               | 6.247,78              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 6.247,78              |
| 30        | MATERIAL PARA COMUNICACOES                    | 608,60                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 608,60                |
| 309031-04 | PREMIAÇÕES DESPORTIVAS                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 31        | SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 32        | SUPRIMENTO DE AVIACAO                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 33        | MATERIAL P/ PRODUCAO INDUSTRIAL               | 614,96                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 614,96                |
| 339031-03 | PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 339032-03 | MATERIAL DESTINADO A ASSISTÊNCIA SOCIAL       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 339032-05 | MERCADORIAS PARA DOAÇÃO (PNAE)                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 339032-09 | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO (DOAÇÃO)             | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 339092-92 | DESPESAS EXERCÍCIOS ANTERIORES - COMBUSTÍVEL  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 34        | SOBRESSAL. MAQ.E MOTORES NAVIOS E EMBARCACOES | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 35        | MATERIAL LABORATORIAL                         | 836,97                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 836,97    | 0,0     | 836,97    | 0,00                  |
| 36        | MATERIAL HOSPITALAR                           | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 37        | SOBRESSALENTES DE ARMAMENTO                   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 38        | SUPRIMENTO DE PROTECAO AO VOO                 | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 39        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE VEICULOS            | 302,49                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 302,49                |
| 40        | MATERIAL BIOLOGICO                            | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 41        | MATERIAL P/ UTILIZACAO EM GRAFICA             | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 42        | FERRAMENTAS                                   | 12.160,72             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 10.376,06 | 0,0     | 10.376,06 | 1.784,66              |
| 43        | MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 44        | MATERIAL DE SINALIZACAO VISUAL E OUTROS       | 2.221,03              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 2.221,03              |
| 45        | MATERIAL TECNICO P/ SELECAO E TREINAMENTO     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 46        | MATERIAL BIBLIOGRAFICO                        | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,00                  |
| 47        | AQUISICAO DE SOFTWARES DE BASE                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 48        | BENS MOVEIS NAO ATIVAVEIS                     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 49        | BILHETES DE PASSAGEM                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 50        | BANDEIRAS, FLAMULAS E INSIGNIAS               | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 51        | DISCOTECAS E FILMOTECAS NAO IMOBILIZAVEL      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |

| Material |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |         | Saídas    |         |           | Estoque em            |
|----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------------------|
| Cod.     | Nome  | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total   | Consumo   | Transf. | Total     | Estoque<br>31/05/2021 |
| 52       | MATERIAL DE CARATER SECRETO OU RESERVADO      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 53       | MATERIAL METEOROLOGICO                        | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,00                  |
| 54       | MATERIAL P/MANUT.CONSERV.DE ESTRADAS E VIAS   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 55       | SELOS PARA CONTROLE FISCAL                    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 58       | SOBRESS.PARA MAQ.E EQP.PARA PRODU.INDUSTRIAL  | 719,00                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 719,00                |
| 59       | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO                      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 84       | INTEGRACAO DADOS ESTADOS E MUNICIPIOS - SAFEM | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 96       | MATERIAL DE CONSUMO - PAGTO ANTECIPADO        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| -        | Todos os Elementos de Despesa                 | 394.021,71            | 1.076,6  | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 1.076,6 | 26.565,37 | 0,0     | 26.565,37 | 368.532,92            |

Unidade Organizacional: VA

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Requisição | Elemento de Despesa     | Campus Fornecedor | Campus Solicitante | Valor |
|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| -          | Valor total movimentado | -                 | -                  | 0,00  |

# Documento Digitalizado Público

## Balancete Almoхарifado - Câmpus Venâncio Aires- maio/2021.

**Assunto:** Balancete Almoхарifado - Câmpus Venâncio Aires- maio/2021.  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 01/06/2021 10:29:33.

Este documento foi armazenado no SUAP em 01/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 227334

**Código de Autenticação:** 94ed1afc72



# Documento Digitalizado Público

## BALANCETE ED - CAMPUS VENÂNCIO AIRES MAIO.2021

**Assunto:** BALANCETE ED - CAMPUS VENÂNCIO AIRES MAIO.2021  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG2 - VA-COAP**, em 30/11/2021 09:46:21.

Este documento foi armazenado no SUAP em 30/11/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 291488

**Código de Autenticação:** 35f076f6c8



# Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

Unidade Organizacional: CM

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Material |  | Estoque em            | Entradas  |         |        |           |           | Saídas    |         |           | Estoque em            |
|----------|--|-----------------------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------------------|
| Cod.     | Nome   | Estoque<br>30/04/2021 | Compra    | Transf. | Doação | Devolução | Total     | Consumo   | Transf. | Total     | Estoque<br>31/05/2021 |
| 01       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS     | 0,00                  | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,00                  |
| 02       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIACAO      | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 03       | COMBUSTIVEIS E LUBRIF. P/ OUTRAS FINALIDADES | 0,00                  | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,00                  |
| 04       | GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS          | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 05       | EXPLOSIVOS E MUNICOES                        | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 06       | ALIMENTOS PARA ANIMAIS                       | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 07       | GENEROS DE ALIMENTACAO                       | 791,10                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 722,68    | 0,0     | 722,68    | 68,42                 |
| 08       | ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE                | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 09       | MATERIAL FARMACOLOGICO                       | 0,00                  | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,00                  |
| 10       | MATERIAL ODONTOLOGICO                        | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 11       | MATERIAL QUIMICO                             | 0,00                  | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,00                  |
| 12       | MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO ZOOTECNICO  | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 13       | MATERIAL DE CACA E PESCA                     | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 14       | MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO               | 817,34                | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 817,34                |
| 15       | MATERIAL P/ FESTIVIDADES E HOMENAGENS        | 0,00                  | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,00                  |
| 16       | MATERIAL DE EXPEDIENTE                       | 38.991,44             | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 8,34      | 8,34      | 61,85     | 0,0     | 61,85     | 38.937,92             |
| 17       | MATERIAL DE TIC                              | 6.788,72              | 22.828,00 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 22.828,00 | 22.828,00 | 0,0     | 22.828,00 | 6.788,72              |
| 18       | MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/ USO VETERINARIO  | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 19       | MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM     | 31,50                 | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 31,50                 |
| 20       | MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO               | 0,00                  | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,00                  |
| 21       | MATERIAL DE COPA E COZINHA                   | 1.427,91              | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 3,28      | 0,0     | 3,28      | 1.424,63              |
| 22       | MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO  | 3.359,88              | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 3.359,88              |
| 23       | UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS              | 0,0                   | 0,00      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |

| Material  |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |          | Saídas   |         |          | Estoque em            |
|-----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|---------|----------|-----------------------|
| Cod.      | Nome  | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total    | Consumo  | Transf. | Total    | Estoque<br>31/05/2021 |
| 24        | MATERIAL P/ MANUT.DE BENS IMOVEIS/<br>INSTALACOES | 1.449,88              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 1.449,88              |
| 25        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS<br>MOVEIS          | -0,00                 | 2.813,90 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 2.813,90 | 2.813,90 | 0,0     | 2.813,90 | -0,00                 |
| 26        | MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO                    | 2.444,15              | 295,20   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 295,20   | 295,20   | 0,0     | 295,20   | 2.444,15              |
| 27        | MATERIAL DE MANOBRA E<br>PATRULHAMENTO            | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00                  |
| 28        | MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA                  | 485,05                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 485,05                |
| 29        | MATERIAL P/ AUDIO, VIDEO E FOTO                   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 30        | MATERIAL PARA COMUNICACOES                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 309031-04 | PREMIAÇÕES DESPORTIVAS                            | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 31        | SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E<br>INSUMOS           | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00                  |
| 32        | SUPRIMENTO DE AVIACAO                             | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 33        | MATERIAL P/ PRODUCAO INDUSTRIAL                   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 339031-03 | PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS                            | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 339032-03 | MATERIAL DESTINADO A ASSISTÊNCIA<br>SOCIAL        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 339032-05 | MERCADORIAS PARA DOAÇÃO (PNAE)                    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 339032-09 | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO (DOAÇÃO)                 | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 339092-92 | DESPESAS EXERCÍCIOS ANTERIORES -<br>COMBUSTIVEL   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 34        | SOBRESSAL. MAQ.E MOTORES NAVIOS E<br>EMBARCACOES  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 35        | MATERIAL LABORATORIAL                             | 42,04                 | 138,00   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 138,00   | 180,04   | 0,0     | 180,04   | 0,00                  |
| 36        | MATERIAL HOSPITALAR                               | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00                  |
| 37        | SOBRESSALENTES DE ARMAMENTO                       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 38        | SUPRIMENTO DE PROTECAO AO VOO                     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 39        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE VEICULOS                | 0,00                  | 2.699,90 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 2.699,90 | 2.699,90 | 0,0     | 2.699,90 | 0,00                  |
| 40        | MATERIAL BIOLOGICO                                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 41        | MATERIAL P/ UTILIZACAO EM GRAFICA                 | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 42        | FERRAMENTAS                                       | 97,00                 | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 97,00                 |
| 43        | MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL             | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 44        | MATERIAL DE SINALIZACAO VISUAL E<br>OUTROS        | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00                  |
| 45        | MATERIAL TECNICO P/ SELECAO E<br>TREINAMENTO      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 46        | MATERIAL BIBLIOGRAFICO                            | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |



| Material |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |           | Saídas    |         |           | Estoque em            |
|----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------------------|
| Cod.     | Nome  | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total     | Consumo   | Transf. | Total     | Estoque<br>31/05/2021 |
| 47       | AQUISICAO DE SOFTWARES DE BASE                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 48       | BENS MOVEIS NAO ATIVAVEIS                     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 49       | BILHETES DE PASSAGEM                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 50       | BANDEIRAS, FLAMULAS E INSIGNIAS               | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 51       | DISCOTECAS E FILMOTECAS NAO IMOBILIZAVEL      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 52       | MATERIAL DE CARATER SECRETO OU RESERVADO      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 53       | MATERIAL METEOROLOGICO                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 54       | MATERIAL P/MANUT.CONSERV.DE ESTRADAS E VIAS   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 55       | SELOS PARA CONTROLE FISCAL                    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 58       | SOBRESS.PARA MAQ.E EQP.PARA PRODU.INDUSTRIAL  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 59       | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO                      | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,00                  |
| 84       | INTEGRACAO DADOS ESTADOS E MUNICIPIOS - SAFEM | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 96       | MATERIAL DE CONSUMO - PAGTO ANTECIPADO        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| -        | Todos os Elementos de Despesa                 | 56.726,01             | 28.775,0 | 0,0     | 0,0    | 8,34      | 28.783,34 | 29.604,85 | 0,0     | 29.604,85 | 55.904,49             |

Unidade Organizacional: CM

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Requisição | Elemento de Despesa     | Campus Fornecedor | Campus Solicitante | Valor |
|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| -          | Valor total movimentado | -                 | -                  | 0,00  |

# Documento Digitalizado Público

## Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

**Assunto:** Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo  
**Assinado por:** Daniela Magalhaes  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Daniela Vieira Magalhaes dos Santos, COORDENADOR - FG2 - CM-COAP**, em 01/06/2021 07:56:42.

Este documento foi armazenado no SUAP em 01/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 227288  
**Código de Autenticação:** 63313fe382



# Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

Unidade Organizacional: PF

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Material  |   | Estoque em         | Entradas |         |        |           |       | Saídas   |         |          | Estoque em         |
|-----------|---|--------------------|----------|---------|--------|-----------|-------|----------|---------|----------|--------------------|
| Cod.      | Nome  | Estoque 30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total | Consumo  | Transf. | Total    | Estoque 31/05/2021 |
| 01        | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS      | 799,98             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 799,98             |
| 02        | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIACAO       | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 03        | COMBUSTIVEIS E LUBRIF. P/ OUTRAS FINALIDADES  | 694,15             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 694,15             |
| 04        | GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS           | 1.636,58           | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 1.636,58           |
| 05        | EXPLOSIVOS E MUNICOES                         | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 06        | ALIMENTOS PARA ANIMAIS                        | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 07        | GENEROS DE ALIMENTACAO                        | 0,00               | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00               |
| 08        | ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE                 | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 09        | MATERIAL FARMACOLOGICO                        | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 10        | MATERIAL ODONTOLOGICO                         | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 11        | MATERIAL QUIMICO                              | 0,00               | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00               |
| 12        | MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO ZOOTECNICO   | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 13        | MATERIAL DE CACA E PESCA                      | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 14        | MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO                | 0,00               | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00               |
| 15        | MATERIAL P/ FESTIVIDADES E HOMENAGENS         | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 16        | MATERIAL DE EXPEDIENTE                        | 35.768,02          | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 35.768,02          |
| 17        | MATERIAL DE TIC                               | 27.070,27          | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 27.070,27          |
| 18        | MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/ USO VETERINARIO   | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 19        | MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM      | 5.824,92           | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 5.824,92           |
| 20        | MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO                | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 21        | MATERIAL DE COPA E COZINHA                    | 58,00              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 58,00              |
| 22        | MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO   | 1.743,79           | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 1.743,79           |
| 23        | UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS               | 0,00               | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00               |
| 24        | MATERIAL P/ MANUT.DE BENS IMOVEIS/INSTALACOES | 33.774,49          | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 1.728,00 | 0,0     | 1.728,00 | 32.046,49          |
| 25        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS MOVEIS         | 1.495,06           | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 1.495,06           |
| 26        | MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO                | 48.972,06          | 59,60    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 59,60 | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 49.031,66          |
| 27        | MATERIAL DE MANOBRA E PATRULHAMENTO           | 0,00               | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00               |
| 28        | MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA              | 5.343,85           | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 5.343,85           |
| 29        | MATERIAL P/ AUDIO, VIDEO E FOTO               | 0,00               | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,00               |
| 30        | MATERIAL PARA COMUNICACOES                    | 1.500,00           | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 1.500,00           |
| 309031-04 | PREMIAÇÕES DESPORTIVAS                        | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 31        | SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS          | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 32        | SUPRIMENTO DE AVIACAO                         | 731,70             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 731,70             |
| 33        | MATERIAL P/ PRODUCAO INDUSTRIAL               | 39.544,26          | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 39.544,26          |
| 339031-03 | PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS                        | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 339032-03 | MATERIAL DESTINADO A ASSISTÊNCIA SOCIAL       | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 339032-05 | MERCADORIAS PARA DOAÇÃO (PNAE)                | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |
| 339032-09 | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO (DOAÇÃO)             | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                |

| Material  |   | Estoque em         | Entradas |         |        |           |       | Saídas  |         |         | Estoque em         |
|-----------|---|--------------------|----------|---------|--------|-----------|-------|---------|---------|---------|--------------------|
| Cod.      | Nome  | Estoque 30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total | Consumo | Transf. | Total   | Estoque 31/05/2021 |
| 339092-92 | DESPESAS EXERCÍCIOS ANTERIORES - COMBUSTÍVEL  | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 34        | SOBRESSAL. MAQ.E MOTORES NAVIOS E EMBARCACOES | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 35        | MATERIAL LABORATORIAL                         | 6.397,49           | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 6.397,49           |
| 36        | MATERIAL HOSPITALAR                           | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 37        | SOBRESSALENTES DE ARMAMENTO                   | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 38        | SUPRIMENTO DE PROTECAO AO VOO                 | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 39        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE VEICULOS            | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 40        | MATERIAL BIOLOGICO                            | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 41        | MATERIAL P/ UTILIZACAO EM GRAFICA             | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 42        | FERRAMENTAS                                   | 9.705,95           | 27,99    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 27,99 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 9.733,94           |
| 43        | MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL         | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 44        | MATERIAL DE SINALIZACAO VISUAL E OUTROS       | 1.554,72           | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 1.554,72           |
| 45        | MATERIAL TECNICO P/ SELECAO E TREINAMENTO     | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 46        | MATERIAL BIBLIOGRAFICO                        | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 47        | AQUISICAO DE SOFTWARES DE BASE                | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 48        | BENS MOVEIS NAO ATIVAVEIS                     | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 49        | BILHETES DE PASSAGEM                          | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 50        | BANDEIRAS, FLAMULAS E INSIGNIAS               | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 51        | DISCOTECAS E FILMOTECAS NAO IMOBILIZAVEL      | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 52        | MATERIAL DE CARATER SECRETO OU RESERVADO      | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 53        | MATERIAL METEOROLOGICO                        | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 54        | MATERIAL P/MANUT.CONSERV.DE ESTRADAS E VIAS   | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 55        | SELOS PARA CONTROLE FISCAL                    | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 58        | SOBRESS.PARA MAQ.E EQP.PARA PRODU.INDUSTRIAL  | 395,70             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 395,70             |
| 59        | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO                      | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 84        | INTEGRACAO DADOS ESTADOS E MUNICIPIOS - SAFEM | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| 96        | MATERIAL DE CONSUMO - PAGTO ANTECIPADO        | 0,0                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                |
| -         | Todos os Elementos de Despesa                 | 223.010,99         | 87,59    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 87,59 | 1.728,0 | 0,0     | 1.728,0 | 221.370,58         |

Unidade Organizacional: PF

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Requisição | Elemento de Despesa     | Campus Fornecedor | Campus Solicitante | Valor |
|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| -          | Valor total movimentado | -                 | -                  | 0,00  |

# Documento Digitalizado Público

**Relatório de saída almoxarifado 05/2021, campus Passo Fundo- RS. Informamos que houve saída no mês de abril de 2021.**

**Assunto:** Relatório de saída almoxarifado 05/2021, campus Passo Fundo- RS. Informamos que houve saída no mês de abril de 2021.

**Assinado por:** Almir Menegaz

**Tipo do Documento:** Documento

**Situação:** Finalizado

**Nível de Acesso:** Público

**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Almir Menegaz, COORDENADOR - FG2 - PF-COAP**, em 02/06/2021 16:04:07.

Este documento foi armazenado no SUAP em 02/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 228007

**Código de Autenticação:** 7ca2a3bc98



# Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

Unidade Organizacional: PL

Período: 01/01/2021 até 31/01/2021

| Material |  | Estoque em            | Entradas |         |        |           |          | Saídas   |         |          | Estoque em            |
|----------|--|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|---------|----------|-----------------------|
| Cod.     | Nome   | Estoque<br>31/12/2020 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total    | Consumo  | Transf. | Total    | Estoque<br>31/01/2021 |
| 01       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS     | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 02       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIACAO      | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 03       | COMBUSTIVEIS E LUBRIF. P/ OUTRAS FINALIDADES | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 04       | GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS          | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 05       | EXPLOSIVOS E MUNICOES                        | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 06       | ALIMENTOS PARA ANIMAIS                       | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 07       | GENEROS DE ALIMENTACAO                       | 8.143,44              | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 3.965,68 | 0,0     | 3.965,68 | 4.177,77              |
| 08       | ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE                | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 09       | MATERIAL FARMACOLOGICO                       | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 10       | MATERIAL ODONTOLOGICO                        | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 11       | MATERIAL QUIMICO                             | 1.709,2               | 663,48   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 663,48   | 663,48   | 0,0     | 663,48   | 1.709,2               |
| 12       | MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO ZOOTECNICO  | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 13       | MATERIAL DE CACA E PESCA                     | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 14       | MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO               | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 15       | MATERIAL P/ FESTIVIDADES E HOMENAGENS        | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 16       | MATERIAL DE EXPEDIENTE                       | 199.333,02            | 10.180,4 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 10.180,4 | 9.872,9  | 0,0     | 9.872,9  | 199.640,52            |
| 17       | MATERIAL DE TIC                              | 3.757,8               | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 3.757,8               |
| 18       | MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/ USO VETERINARIO  | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 19       | MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM     | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 20       | MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO               | 74,95                 | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 74,95                 |
| 21       | MATERIAL DE COPA E COZINHA                   | 6.241,94              | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 6.241,94              |
| 22       | MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO  | 29.516,21             | 674,4    | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 674,4    | 674,4    | 0,0     | 674,4    | 29.516,21             |
| 23       | UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS              | 430,33                | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 430,33                |

| Material  |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |          | Saídas   |         |          | Estoque em            |
|-----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|---------|----------|-----------------------|
| Cod.      | Nome  | Estoque<br>31/12/2020 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total    | Consumo  | Transf. | Total    | Estoque<br>31/01/2021 |
| 24        | MATERIAL P/ MANUT.DE BENS IMOVEIS/<br>INSTALACOES | 0,0                   | 17.721,0 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 17.721,0 | 17.721,0 | 0,0     | 17.721,0 | 0,0                   |
| 25        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS<br>MOVEIS          | 367,5                 | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 367,5                 |
| 26        | MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO                    | 10.595,04             | 2.540,0  | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 2.540,0  | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 13.135,04             |
| 27        | MATERIAL DE MANOBRA E<br>PATRULHAMENTO            | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 28        | MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA                  | 3.013,91              | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 3.013,91              |
| 29        | MATERIAL P/ AUDIO, VIDEO E FOTO                   | 5.014,94              | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 5.014,94              |
| 30        | MATERIAL PARA COMUNICACOES                        | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 309031-04 | PREMIAÇÕES DESPORTIVAS                            | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 31        | SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E<br>INSUMOS           | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 32        | SUPRIMENTO DE AVIACAO                             | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 33        | MATERIAL P/ PRODUCAO INDUSTRIAL                   | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 339031-03 | PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS                            | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 339032-03 | MATERIAL DESTINADO A ASSISTÊNCIA<br>SOCIAL        | -0,01                 | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | -0,01                 |
| 339032-05 | MERCADORIAS PARA DOAÇÃO (PNAE)                    | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 339032-09 | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO (DOAÇÃO)                 | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 339092-92 | DESPESAS EXERCÍCIOS ANTERIORES -<br>COMBUSTIVEL   | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 34        | SOBRESSAL. MAQ.E MOTORES NAVIOS E<br>EMBARCACOES  | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 35        | MATERIAL LABORATORIAL                             | 3.383,39              | 1.603,5  | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 1.603,5  | 1.603,5  | 0,0     | 1.603,5  | 3.383,39              |
| 36        | MATERIAL HOSPITALAR                               | 1.201,32              | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 1.201,32              |
| 37        | SOBRESSALENTES DE ARMAMENTO                       | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 38        | SUPRIMENTO DE PROTECAO AO VOO                     | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 39        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE VEICULOS                | 44,03                 | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 44,03                 |
| 40        | MATERIAL BIOLOGICO                                | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 41        | MATERIAL P/ UTILIZACAO EM GRAFICA                 | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 42        | FERRAMENTAS                                       | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 43        | MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL             | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 44        | MATERIAL DE SINALIZACAO VISUAL E<br>OUTROS        | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 45        | MATERIAL TECNICO P/ SELECAO E<br>TREINAMENTO      | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |
| 46        | MATERIAL BIBLIOGRAFICO                            | 0,0                   | 0,0      | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0                   |

| Material |   | Estoque em            | Entradas  |         |        |           |           | Saídas    |         |           | Estoque em            |
|----------|---|-----------------------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------------------|
| Cod.     | Nome  | Estoque<br>31/12/2020 | Compra    | Transf. | Doação | Devolução | Total     | Consumo   | Transf. | Total     | Estoque<br>31/01/2021 |
| 47       | AQUISICAO DE SOFTWARES DE BASE                | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 48       | BENS MOVEIS NAO ATIVAVEIS                     | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 49       | BILHETES DE PASSAGEM                          | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 50       | BANDEIRAS, FLAMULAS E INSIGNIAS               | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 51       | DISCOTECAS E FILMOTECAS NAO IMOBILIZAVEL      | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 52       | MATERIAL DE CARATER SECRETO OU RESERVADO      | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 53       | MATERIAL METEOROLOGICO                        | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 54       | MATERIAL P/MANUT.CONSERV.DE ESTRADAS E VIAS   | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 55       | SELOS PARA CONTROLE FISCAL                    | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 58       | SOBRESS.PARA MAQ.E EQP.PARA PRODU.INDUSTRIAL  | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 59       | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO                      | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 84       | INTEGRACAO DADOS ESTADOS E MUNICIPIOS - SAFEM | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| 96       | MATERIAL DE CONSUMO - PAGTO ANTECIPADO        | 0,0                   | 0,0       | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0     | 0,0       | 0,0                   |
| -        | Todos os Elementos de Despesa                 | 272.827,01            | 33.382,78 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 33.382,78 | 34.500,96 | 0,0     | 34.500,96 | 271.708,84            |

Unidade Organizacional: PL

Período: 01/01/2021 até 31/01/2021

| Requisição | Elemento de Despesa     | Campus Fornecedor | Campus Solicitante | Valor |
|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| -          | Valor total movimentado | -                 | -                  | 0,0   |



# Documento Digitalizado Público

## Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

**Assunto:** Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo  
**Assinado por:** Eduardo Custodio  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Eduardo Barbosa Custodio, CONTADOR**, em 24/02/2021 17:11:02.

Este documento foi armazenado no SUAP em 24/02/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 197156

**Código de Autenticação:** b5907b28de



# Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

Unidade Organizacional: VG

Período: 01/04/2021 até 30/04/2021

| Material |  | Estoque em            | Entradas |         |        |           |        | Saídas  |         |       | Estoque em            |
|----------|--|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|--------|---------|---------|-------|-----------------------|
| Cod.     | Nome   | Estoque<br>31/03/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total  | Consumo | Transf. | Total | Estoque<br>30/04/2021 |
| 01       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS       | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 02       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIACAO        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 03       | COMBUSTIVEIS E LUBRIF. P/ OUTRAS FINALIDADES   | 65,55                 | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 65,55                 |
| 04       | GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS            | 3.358,25              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 3.358,25              |
| 05       | EXPLOSIVOS E MUNICOES                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 06       | ALIMENTOS PARA ANIMAIS                         | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 07       | GENEROS DE ALIMENTACAO                         | 7.129,39              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 7.129,39              |
| 08       | ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE                  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 09       | MATERIAL FARMACOLOGICO                         | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 10       | MATERIAL ODONTOLOGICO                          | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 11       | MATERIAL QUIMICO                               | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 12       | MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO ZOOTECNICO    | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 13       | MATERIAL DE CACA E PESCA                       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 14       | MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO                 | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 15       | MATERIAL P/ FESTIVIDADES E HOMENAGENS          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 16       | MATERIAL DE EXPEDIENTE                         | 60.270,34             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 60.270,34             |
| 17       | MATERIAL DE TIC                                | 107,10                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 107,10                |
| 18       | MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/ USO VETERINARIO    | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 19       | MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM       | 7.576,14              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 7.576,14              |
| 20       | MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO                 | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 21       | MATERIAL DE COPA E COZINHA                     | 630,15                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 630,15                |
| 22       | MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO    | 747,05                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 747,05                |
| 23       | UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS                | 2,60                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 2,60                  |
| 24       | MATERIAL P/ MANUT.DE BENS IMOVEIS/ INSTALACOES | 4.602,49              | 444,00   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 444,00 | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 5.046,49              |

| Material  |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |          | Saídas  |         |       | Estoque em            |
|-----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|----------|---------|---------|-------|-----------------------|
| Cod.      | Nome  | Estoque<br>31/03/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total    | Consumo | Transf. | Total | Estoque<br>30/04/2021 |
| 25        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS MOVEIS         | 1.556,20              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 1.556,20              |
| 26        | MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO                | 7.587,61              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 7.587,61              |
| 27        | MATERIAL DE MANOBRA E PATRULHAMENTO           | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 28        | MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA              | 0,00                  | 151,50   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 151,50   | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 151,50                |
| 29        | MATERIAL P/ AUDIO, VIDEO E FOTO               | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 30        | MATERIAL PARA COMUNICACOES                    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 309031-04 | PREMIAÇÕES DESPORTIVAS                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 31        | SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS          | 207,10                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 207,10                |
| 32        | SUPRIMENTO DE AVIACAO                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 33        | MATERIAL P/ PRODUCAO INDUSTRIAL               | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 339031-03 | PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 339032-03 | MATERIAL DESTINADO A ASSISTÊNCIA SOCIAL       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 339032-05 | MERCADORIAS PARA DOAÇÃO (PNAE)                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 339032-09 | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO (DOAÇÃO)             | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 339092-92 | DESPESAS EXERCÍCIOS ANTERIORES - COMBUSTÍVEL  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 34        | SOBRESSAL. MAQ.E MOTORES NAVIOS E EMBARCACOES | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 35        | MATERIAL LABORATORIAL                         | 0,00                  | 4.891,59 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 4.891,59 | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 4.891,59              |
| 36        | MATERIAL HOSPITALAR                           | 0,00                  | 1.200,00 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 1.200,00 | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 1.200,00              |
| 37        | SOBRESSALENTES DE ARMAMENTO                   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 38        | SUPRIMENTO DE PROTECAO AO VOO                 | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 39        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE VEICULOS            | 66,06                 | 780,00   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 780,00   | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 846,06                |
| 40        | MATERIAL BIOLOGICO                            | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 41        | MATERIAL P/ UTILIZACAO EM GRAFICA             | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 42        | FERRAMENTAS                                   | 0,00                  | 510,34   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 510,34   | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 510,34                |
| 43        | MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 44        | MATERIAL DE SINALIZACAO VISUAL E OUTROS       | 2.069,99              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 2.069,99              |
| 45        | MATERIAL TECNICO P/ SELECAO E TREINAMENTO     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 46        | MATERIAL BIBLIOGRAFICO                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 47        | AQUISICAO DE SOFTWARES DE BASE                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 48        | BENS MOVEIS NAO ATIVAVEIS                     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 49        | BILHETES DE PASSAGEM                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 50        | BANDEIRAS, FLAMULAS E INSIGNIAS               | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 51        | DISCOTECAS E FILMOTECAS NAO IMOBILIZAVEL      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |

| Material |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |          | Saídas  |         |       | Estoque em            |
|----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|----------|---------|---------|-------|-----------------------|
| Cod.     | Nome  | Estoque<br>31/03/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total    | Consumo | Transf. | Total | Estoque<br>30/04/2021 |
| 52       | MATERIAL DE CARATER SECRETO OU RESERVADO      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 53       | MATERIAL METEOROLOGICO                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 54       | MATERIAL P/MANUT.CONSERV.DE ESTRADAS E VIAS   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 55       | SELOS PARA CONTROLE FISCAL                    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 58       | SOBRESS.PARA MAQ.E EQP.PARA PRODU.INDUSTRIAL  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 59       | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO                      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 84       | INTEGRACAO DADOS ESTADOS E MUNICIPIOS - SAFEM | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 96       | MATERIAL DE CONSUMO - PAGTO ANTECIPADO        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| -        | Todos os Elementos de Despesa                 | 95.976,02             | 7.977,43 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 7.977,43 | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 103.953,45            |

Unidade Organizacional: VG

Período: 01/04/2021 até 30/04/2021

| Requisição | Elemento de Despesa     | Campus Fornecedor | Campus Solicitante | Valor |
|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| -          | Valor total movimentado | -                 | -                  | 0,00  |

# Documento Digitalizado Público

## Relatório

**Assunto:** Relatório  
**Assinado por:** Giovani Pires  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Giovani Barao Pires, COORDENADOR - FG2 - VG-COPA**, em 04/05/2021 17:46:09.

Este documento foi armazenado no SUAP em 04/05/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 218284

**Código de Autenticação:** ca03c8f622



# Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

Unidade Organizacional: BG

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Material |  | Estoque em            | Entradas |         |        |           |        | Saídas  |         |        | Estoque em            |
|----------|--|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|--------|---------|---------|--------|-----------------------|
| Cod.     | Nome   | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total  | Consumo | Transf. | Total  | Estoque<br>31/05/2021 |
| 01       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 02       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIACAO        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 03       | COMBUSTIVEIS E LUBRIF. P/ OUTRAS FINALIDADES   | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 04       | GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS            | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 05       | EXPLOSIVOS E MUNICOES                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 06       | ALIMENTOS PARA ANIMAIS                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 07       | GENEROS DE ALIMENTACAO                         | 1.051,71              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 1.051,71              |
| 08       | ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE                  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 09       | MATERIAL FARMACOLOGICO                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 10       | MATERIAL ODONTOLOGICO                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 11       | MATERIAL QUIMICO                               | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 12       | MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO ZOOTECNICO    | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 13       | MATERIAL DE CACA E PESCA                       | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 14       | MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO                 | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 15       | MATERIAL P/ FESTIVIDADES E HOMENAGENS          | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 16       | MATERIAL DE EXPEDIENTE                         | 45.945,35             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 5,16    | 0,0     | 5,16   | 45.940,19             |
| 17       | MATERIAL DE TIC                                | 3.441,93              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 3.441,93              |
| 18       | MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/ USO VETERINARIO    | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 19       | MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM       | 211,72                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 211,72                |
| 20       | MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO                 | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 21       | MATERIAL DE COPA E COZINHA                     | 2.565,93              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 2.565,93              |
| 22       | MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO    | 4.431,53              | 146,00   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 146,00 | 146,00  | 0,0     | 146,00 | 4.431,53              |
| 23       | UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS                | 23.977,30             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 23.977,30             |
| 24       | MATERIAL P/ MANUT.DE BENS IMOVEIS/ INSTALACOES | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 25       | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS MOVEIS          | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |

| Material  |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |        | Saídas  |         |        | Estoque em            |
|-----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|--------|---------|---------|--------|-----------------------|
| Cod.      | Nome  | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total  | Consumo | Transf. | Total  | Estoque<br>31/05/2021 |
| 26        | MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO                | 3.171,85              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 3.171,85              |
| 27        | MATERIAL DE MANOBRA E PATRULHAMENTO           | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 28        | MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA              | -0,00                 | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | -0,00                 |
| 29        | MATERIAL P/ AUDIO, VIDEO E FOTO               | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 30        | MATERIAL PARA COMUNICACOES                    | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 309031-04 | PREMIAÇÕES DESPORTIVAS                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 31        | SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS          | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 32        | SUPRIMENTO DE AVIACAO                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 33        | MATERIAL P/ PRODUCAO INDUSTRIAL               | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 339031-03 | PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 339032-03 | MATERIAL DESTINADO A ASSISTÊNCIA SOCIAL       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 339032-05 | MERCADORIAS PARA DOAÇÃO (PNAE)                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 339032-09 | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO (DOAÇÃO)             | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 339092-92 | DESPESAS EXERCÍCIOS ANTERIORES - COMBUSTIVEL  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 34        | SOBRESSAL. MAQ.E MOTORES NAVIOS E EMBARCACOES | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 35        | MATERIAL LABORATORIAL                         | -0,00                 | 512,32   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 512,32 | 512,32  | 0,0     | 512,32 | -0,00                 |
| 36        | MATERIAL HOSPITALAR                           | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 37        | SOBRESSALENTES DE ARMAMENTO                   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 38        | SUPRIMENTO DE PROTECAO AO VOO                 | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 39        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE VEICULOS            | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 40        | MATERIAL BIOLOGICO                            | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 41        | MATERIAL P/ UTILIZACAO EM GRAFICA             | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,00                  |
| 42        | FERRAMENTAS                                   | 231,80                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 231,80                |
| 43        | MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 44        | MATERIAL DE SINALIZACAO VISUAL E OUTROS       | 2.089,83              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 2.089,83              |
| 45        | MATERIAL TECNICO P/ SELECAO E TREINAMENTO     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 46        | MATERIAL BIBLIOGRAFICO                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 47        | AQUISICAO DE SOFTWARES DE BASE                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 48        | BENS MOVEIS NAO ATIVAVEIS                     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 49        | BILHETES DE PASSAGEM                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 50        | BANDEIRAS, FLAMULAS E INSIGNIAS               | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 51        | DISCOTECAS E FILMOTECAS NAO IMOBILIZAVEL      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 52        | MATERIAL DE CARATER SECRETO OU RESERVADO      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |

| Material |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |        | Saídas  |         |        | Estoque em            |
|----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|--------|---------|---------|--------|-----------------------|
| Cod.     | Nome  | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total  | Consumo | Transf. | Total  | Estoque<br>31/05/2021 |
| 53       | MATERIAL METEOROLOGICO                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 54       | MATERIAL P/MANUT.CONSERV.DE ESTRADAS E VIAS   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 55       | SELOS PARA CONTROLE FISCAL                    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 58       | SOBRESS.PARA MAQ.E EQP.PARA PRODU.INDUSTRIAL  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 59       | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO                      | 7.085,00              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 7.085,00              |
| 84       | INTEGRACAO DADOS ESTADOS E MUNICIPIOS - SAFEM | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| 96       | MATERIAL DE CONSUMO - PAGTO ANTECIPADO        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0                   |
| -        | Todos os Elementos de Despesa                 | 94.203,95             | 658,32   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 658,32 | 663,48  | 0,0     | 663,48 | 94.198,79             |

Unidade Organizacional: BG

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Requisição | Elemento de Despesa     | Campus Fornecedor | Campus Solicitante | Valor |
|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| -          | Valor total movimentado | -                 | -                  | 0,00  |



# Documento Digitalizado Público

## Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo - Maio-2021

**Assunto:** Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo - Maio-2021  
**Assinado por:** Rita Gimenes  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Rita de Cassia Menezes Gimenes, COORDENADOR - FG2 - BG-COAP**, em 04/06/2021 17:10:03.

Este documento foi armazenado no SUAP em 04/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 228483

**Código de Autenticação:** 6ae0d72bb4



# Balancete Elemento de Despesa de Material de Consumo

Unidade Organizacional: CH

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Material |  | Estoque em            | Entradas |         |        |           |        | Saídas  |         |       | Estoque em            |
|----------|--|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|--------|---------|---------|-------|-----------------------|
| Cod.     | Nome   | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total  | Consumo | Transf. | Total | Estoque<br>31/05/2021 |
| 01       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS       | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 02       | COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES DE AVIACAO        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 03       | COMBUSTIVEIS E LUBRIF. P/ OUTRAS FINALIDADES   | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 04       | GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS            | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 05       | EXPLOSIVOS E MUNICOES                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 06       | ALIMENTOS PARA ANIMAIS                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 07       | GENEROS DE ALIMENTACAO                         | 975,03                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 975,03                |
| 08       | ANIMAIS PARA PESQUISA E ABATE                  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 09       | MATERIAL FARMACOLOGICO                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 10       | MATERIAL ODONTOLOGICO                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 11       | MATERIAL QUIMICO                               | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 12       | MATERIAL DE COUDELARIA OU DE USO ZOOTECNICO    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 13       | MATERIAL DE CACA E PESCA                       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 14       | MATERIAL EDUCATIVO E ESPORTIVO                 | 2.837,79              | 440,00   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 440,00 | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 3.277,79              |
| 15       | MATERIAL P/ FESTIVIDADES E HOMENAGENS          | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 16       | MATERIAL DE EXPEDIENTE                         | 42.182,61             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 42.182,61             |
| 17       | MATERIAL DE TIC                                | 136,09                | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 136,09                |
| 18       | MATERIAIS E MEDICAMENTOS P/ USO VETERINARIO    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 19       | MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM       | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 20       | MATERIAL DE CAMA, MESA E BANHO                 | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 21       | MATERIAL DE COPA E COZINHA                     | -0,00                 | 199,78   | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 199,78 | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 199,77                |
| 22       | MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZACAO    | 3.900,00              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 3.900,00              |
| 23       | UNIFORMES, TECIDOS E AVIAMENTOS                | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 24       | MATERIAL P/ MANUT.DE BENS IMOVEIS/ INSTALACOES | 3.954,39              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 3.954,39              |

| Material  |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |          | Saídas  |         |       | Estoque em            |
|-----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|----------|---------|---------|-------|-----------------------|
| Cod.      | Nome  | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total    | Consumo | Transf. | Total | Estoque<br>31/05/2021 |
| 25        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS MOVEIS         | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 26        | MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO                | 78.957,95             | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 78.957,95             |
| 27        | MATERIAL DE MANOBRA E PATRULHAMENTO           | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 28        | MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA              | 7.795,81              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 7.795,81              |
| 29        | MATERIAL P/ AUDIO, VIDEO E FOTO               | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 30        | MATERIAL PARA COMUNICACOES                    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 309031-04 | PREMIAÇÕES DESPORTIVAS                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 31        | SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 32        | SUPRIMENTO DE AVIACAO                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 33        | MATERIAL P/ PRODUCAO INDUSTRIAL               | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 339031-03 | PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 339032-03 | MATERIAL DESTINADO A ASSISTÊNCIA SOCIAL       | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 339032-05 | MERCADORIAS PARA DOAÇÃO (PNAE)                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 339032-09 | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO (DOAÇÃO)             | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 339092-92 | DESPESAS EXERCÍCIOS ANTERIORES - COMBUSTÍVEL  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 34        | SOBRESSAL. MAQ.E MOTORES NAVIOS E EMBARCACOES | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 35        | MATERIAL LABORATORIAL                         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 36        | MATERIAL HOSPITALAR                           | -0,00                 | 1.700,00 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 1.700,00 | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 1.699,99              |
| 37        | SOBRESSALENTES DE ARMAMENTO                   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 38        | SUPRIMENTO DE PROTECAO AO VOO                 | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 39        | MATERIAL P/ MANUTENCAO DE VEICULOS            | -0,00                 | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | -0,00                 |
| 40        | MATERIAL BIOLOGICO                            | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 41        | MATERIAL P/ UTILIZACAO EM GRAFICA             | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 42        | FERRAMENTAS                                   | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 43        | MATERIAL P/ REABILITACAO PROFISSIONAL         | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 44        | MATERIAL DE SINALIZACAO VISUAL E OUTROS       | 2.373,20              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 2.373,20              |
| 45        | MATERIAL TECNICO P/ SELECAO E TREINAMENTO     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 46        | MATERIAL BIBLIOGRAFICO                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 47        | AQUISICAO DE SOFTWARES DE BASE                | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 48        | BENS MOVEIS NAO ATIVAVEIS                     | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 49        | BILHETES DE PASSAGEM                          | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 50        | BANDEIRAS, FLAMULAS E INSIGNIAS               | 0,00                  | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,00                  |
| 51        | DISCOTECAS E FILMOTECAS NAO IMOBILIZAVEL      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |

| Material |   | Estoque em            | Entradas |         |        |           |          | Saídas  |         |       | Estoque em            |
|----------|---|-----------------------|----------|---------|--------|-----------|----------|---------|---------|-------|-----------------------|
| Cod.     | Nome  | Estoque<br>30/04/2021 | Compra   | Transf. | Doação | Devolução | Total    | Consumo | Transf. | Total | Estoque<br>31/05/2021 |
| 52       | MATERIAL DE CARATER SECRETO OU RESERVADO      | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 53       | MATERIAL METEOROLOGICO                        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 54       | MATERIAL P/MANUT.CONSERV.DE ESTRADAS E VIAS   | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 55       | SELOS PARA CONTROLE FISCAL                    | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 58       | SOBRESS.PARA MAQ.E EQP.PARA PRODU.INDUSTRIAL  | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 59       | MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO                      | 2.544,00              | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 2.544,00              |
| 84       | INTEGRACAO DADOS ESTADOS E MUNICIPIOS - SAFEM | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| 96       | MATERIAL DE CONSUMO - PAGTO ANTECIPADO        | 0,0                   | 0,00     | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0                   |
| -        | Todos os Elementos de Despesa                 | 145.656,87            | 2.339,78 | 0,0     | 0,0    | 0,0       | 2.339,78 | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 147.996,63            |

Unidade Organizacional: CH

Período: 01/05/2021 até 31/05/2021

| Requisição | Elemento de Despesa     | Campus Fornecedor | Campus Solicitante | Valor |
|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| -          | Valor total movimentado | -                 | -                  | 0,00  |

# Documento Digitalizado Público

## Suap - Posição da estoque de almoxarifado

**Assunto:** Suap - Posição da estoque de almoxarifado  
**Assinado por:** Darling Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Darling Geruza Rio de Souza, CONTADOR**, em 03/06/2021 15:13:39.

Este documento foi armazenado no SUAP em 03/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 228248

**Código de Autenticação:** bac4d78018



# Documento Digitalizado Público

## BALANCETES ED ALMOXARIFADO DE OUTROS CÂMPUS EM MAIO.2021

**Assunto:** BALANCETES ED ALMOXARIFADO DE OUTROS CÂMPUS EM MAIO.2021  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG2 - VA-COAP**, em 30/11/2021 09:47:06.

Este documento foi armazenado no SUAP em 30/11/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 291490

**Código de Autenticação:** 249ca67ce5























Order P  
Multilas

FRAGILE  
FRAGILE

CABLES  
PD + 1A  
850621

EXPRESS  
1) 5041.5716  
ACVIO  
23

FRAGILE





# Documento Digitalizado Público

## FOTOS MATERIAIS TI ORGANIZADOS NO SETOR

**Assunto:** FOTOS MATERIAIS TI ORGANIZADOS NO SETOR  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG2 - VA-COAP**, em 10/12/2021 07:47:32.

Este documento foi armazenado no SUAP em 10/12/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 297270

**Código de Autenticação:** e4ca3a465a











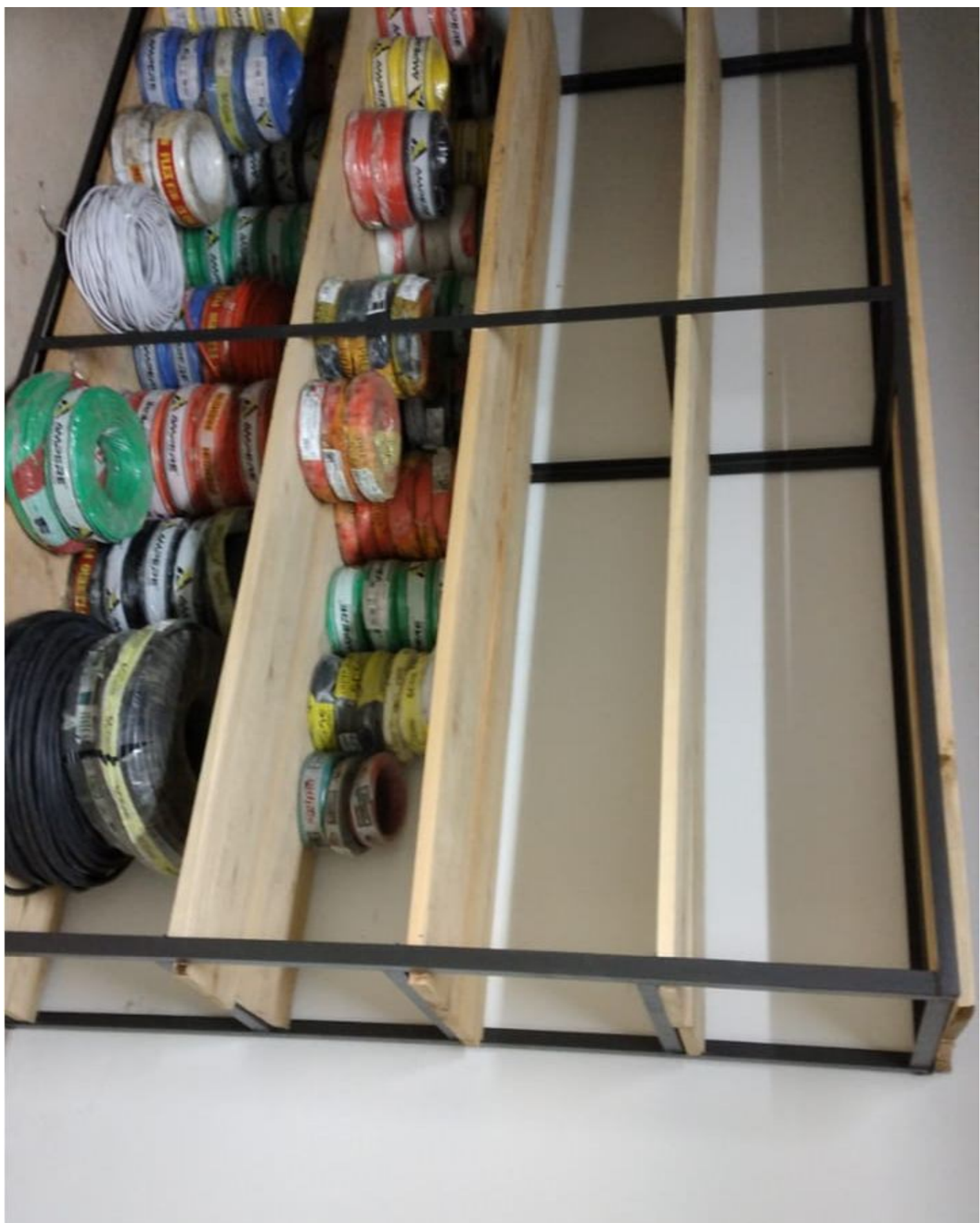








































# Documento Digitalizado Público

## FOTOS MATERIAS MANUTENÇÃO ORGANIZADOS NO SETOR

**Assunto:** FOTOS MATERIAS MANUTENÇÃO ORGANIZADOS NO SETOR  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG2 - VA-COAP**, em 10/12/2021 07:48:30.

Este documento foi armazenado no SUAP em 10/12/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 297271

**Código de Autenticação:** 401e7cfe34







**COLABORE**  
APRÈS 10 JOURS, DEMONSTRER VOTRE  
PÉRENNITÉ PAR UN NOUVEAU  
LOGO.



migliorini  
Rome - 06 4781 1111  
www.migliorini.it





1234  
DE 12  
7, 10

**ATENÇÃO**  
MANTENHA ESTA LOCALIDADE  
LIMPA E ORGANIZADA







# Documento Digitalizado Público

## FOTOS MATERIAIS DOS CURSOS ORGANIZADOS NO SETOR

**Assunto:** FOTOS MATERIAIS DOS CURSOS ORGANIZADOS NO SETOR  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG2 - VA-COAP**, em 10/12/2021 07:49:22.

Este documento foi armazenado no SUAP em 10/12/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 297272  
**Código de Autenticação:** 50dfce816a



**Reorganização do Almoxarifado IFSul, Câmpus Venâncio Aires**  
Coordenação de Almoxarifado e Patrimônio IFSul, Câmpus Venâncio Aires

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES**

**DAS CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

Este relatório visa **descrever o processo de reorganização do Almoxarifado do câmpus Venâncio**, considerando enquanto espaço físico, a qual foi realizada entre maio e dezembro de 2021. Este documento descritivo está organizado de modo a, inicialmente, apresentar a situação do almoxarifado que ensejou todo o processo de reorganização em pauta. Em seguida, são apresentados: a justificativa para essa ação, os seus objetivos e a descrição da ação em si e, por último, como considerações finais, os seus resultados.

Foram **envolvidos**, nesta ação de reorganização, aos setores administrativos de **Manutenção (COMAGE) e de Tecnologia da Informação (TI), os Cursos Técnicos em Refrigeração e Climatização e o Curso Técnico em Eletromecânica**, bem como **os Projetos Extensão de Robótica e de Jogos**. Isso porque os materiais de consumo que foram realocados são atinentes os referidos setores.

Neste processo, foram conferidos todos os itens sob guarda do Almoxarifado e, posteriormente, alguns desses itens foram encaminhados aos setores consumidores. Estes, por sua vez, receberam tais materiais de consumo e os organizaram em seus espaços físicos restritos.

**DA SITUAÇÃO DO ALMOXARIFADO DO CÂMPUS VENÂNCIO EM MAIO DE 2021**

Em maio de 2021, foi constatado por esta Coordenação que **o espaço físico do Almoxarifado havia chegado ao seu limite máximo de estocagem**. Tal ocorreu no momento em que foi realizada a entrada de novos itens que haviam sido recebidos neste mesmo mês, quando não foi possível organizá-los dentro da sala do Almoxarifado. Não havia, pois, nenhum espaço horizontal ou vertical disponível, tampouco havia possibilidade de trocar outros itens de lugar para otimizar os espaços físicos. Essa situação de excesso e sobrecarga do Almoxarifado é confirmada: I. pelo volume de itens/materiais de consumo realocados nos setores já referidos, conforme fotos em anexo ao processo no Suap; II. pelo volume financeiro expressivo apontado no Balancete ED de consumo, também anexado a esse processo.

Neste mesmo mês, a Coordenação de Manutenção solicitou materiais de consumo de sua alçada e, no entanto, não foi possível fornecê-los, pois se extraviaram em meio a tantos materiais. O volume de itens no Almoxarifado era tão grande que impossibilitava a sua setorização e a limpeza adequada da sala, prejudicando severamente a ventilação desse ambiente que conta com apenas um ventilador de teto e três janelas. A sala estava quase intransitável por haver muitos itens estocados diretamente no chão. Havia muitos sinais de mofo junto às faixas de parede que, nessas circunstâncias, era possível visualizar. ***O empilhamento dos materiais alcançava o teto em alguns armários e itens ficavam muito próximos às janelas, impossibilitando a sua abertura completa.*** Essa situação, vale destacar, acentuava os riscos de subtração pelo fácil acesso externo aos itens armazenados próximos às janelas. As janelas do Almoxarifado, pois, são basculantes e não possuem grades e a sala não possuiu câmera de vigilância para monitoramento em caso de sinistro.

É importante ressaltar que, em 2018 e 2019, alguns materiais dos cursos técnicos passaram a ficar sob guarda do Almoxarifado e isso dificulta o consumo nas aulas práticas. Isso porque o Almoxarifado funciona em período diurno e as aulas desses cursos, em sua maioria, no período noturno. Além disso, o SUAP não apresenta lista de materiais de consumo para os servidores consultarem as descrições e quantitativos do estoque, a lista somente é gerada pelos servidores com habilitação para a gestão do Almoxarifado. Ao longo desse período, ***observou-se que esta situação, frequentemente, resulta no esquecimento destes itens em estoque por longos períodos. Essa realidade gera compras desnecessárias pelos setores consumidores,*** pois a logística para solicitação e uso de itens estocados no Almoxarifado não é instantânea em relação à necessidade de consumo, demanda tempo, trâmites administrativos e deslocamento de pessoas.

E para a Coordenação do Almoxarifado, ***o acúmulo de itens sem movimentação e o excesso de itens sob guarda do setor torna extremamente difícil o giro do estoque.*** Em razão disso, o inventário destes itens demanda auxílio de servidores de outros setores, como o da servidora Adriane, lotada na Coordenação de Licitações e Compras. Este auxílio constante, refere-se às seguintes atividades do setor: envio de empenhos, recebimento de materiais, encaminhamento para ateste e entrada de Notas fiscais, bem como a contagem e conferência dos itens em momentos de inventários.

Em razão das situações descritas, iniciou-se uma tratativa com a Chefia de Administração e Planejamento e com a Direção do câmpus, àquela época, com intuito de ***repensar e replanejar os itens que devem estar sob a guarda do Almoxarifado.*** Para tanto, foi realizada uma ***pesquisa comparativa*** a partir de Balancetes ED de Almoxarifado registrados no SUAP, tomando como parâmetro porte dos câmpus, em termos de número de alunos, e o tempo de funcionamento das unidades. Então, foram comparadas as situações dos câmpus: Venâncio Aires, Charqueadas, Bagé, Camaquã, Passo Fundo, Pelotas e Visconde da Graça. Salienta-se que todos os Balancetes mencionados estão anexados ao processo no Suap.



Ao analisar os Balancetes de outros câmpus, foram percebidas diferenças quanto aos tipos de materiais que são sob guarda do almoxarifado de cada câmpus. Um dos aspectos mais relevantes desta pesquisa comparativa foi o fato de que o estoque do Câmpus Venâncio superou, em volume financeiro, e, provavelmente em quantidade de itens, os estoques de câmpus de grande porte. Como é o caso do estoque do câmpus Pelotas e do câmpus Visconde da Graça. Esta situação fica mais clara a partir dos números: em maio/2021, o câmpus Venâncio Aires fechou o mês com um estoque de R\$368.532,92, enquanto o Câmpus Pelotas fechou com R\$271.708,84, e, o Câmpus Visconde da Graça, finalizou o mês com R\$103.953,45.

Ainda, nesta perspectiva, na comparação com câmpus de mesmo porte e tempo de funcionamento, viu-se que os saldos financeiros apresentados pelos câmpus Camaquã (R\$55.904,49), Passo Fundo (R\$221.370,58), Charqueadas (R\$147.996,63) e Bagé (R\$94.198,79) são formados por subelementos de despesa diferentes em cada câmpus. O termo subelemento diz respeito à categorização/classificação dos itens/materiais de consumo existentes na unidade. Essas realidades distintas correspondem a perspectivas de controle e organização diferentes conforme a realidade e necessidade de cada unidade do IFSul. De modo que, por exemplo, em alguns câmpus os materiais dos cursos e de manutenção são armazenados pelo próprio setor consumidor.

Vê-se, com isso, que **cada câmpus possui autonomia para definir os tipos de materiais que permanecem em estoque no Almoxarifado e aqueles que podem permanecer sob guarda do próprio setor consumidor. E, a partir daí, identifica-se um modelo de estocagem mais adequado à realidade do câmpus Venâncio Aires, otimizando as possibilidades de uso, consumo e organização dos itens conforme as demandas do setor de consumo.** A título de exemplo, pode-se mencionar a situação das atividades pedagógicas práticas desenvolvidas nos diferentes cursos e projetos do câmpus. É dizer, a nova organização implementada, e aqui relatada, facilita o uso e reposição de materiais a qualquer tempo, sobretudo no período em que o Almoxarifado não se encontra em funcionamento (período noturno).

Por fim, destaca-se que esta reorganização do Almoxarifado teve como parâmetro o **exemplo do câmpus Camaquã**, quanto ao **modelo de gestão do setor**. Modelo este **em que se mantêm sob guarda do setor apenas os itens relacionados ao consumo coletivo da unidade**. Portanto, os subelementos relacionados ao material de expediente, de copa e cozinha, de artigos de Informática/eletrônicos de uso comum como pilhas, adaptador de tomada e pen drive permanecem no estoque do Almoxarifado. E os demais itens são direcionados a cada setor consumidor, o que facilita o acesso e o uso contínuo ao longo do ano.

## DA JUSTIFICATIVA

Além dos fatos e das conseqüentes necessidades cotidianas relatadas anteriormente, pode-se afirmar que, em síntese, a reorganização implementada facilita a localização e o fornecimento dos itens de expediente, bem como o controle do estoque. Possibilita a limpeza da sala de Almoxarifado. Otimiza a rotina dos setores de Manutenção, de Tecnologia de Informação e dos Cursos Técnicos de Refrigeração e Climatização, Informática e Eletromecânica, pois os materiais de consumo permanecem sob seus cuidados e para uso imediato. Desse modo, estes setores percebem o fluxo dos materiais e seus quantitativos ao longo do ano, para tornar as compras de ressuprimento adequadas ao consumo real anual. Portanto, ***este modelo de Gestão de Almoxarifado tem repercussão direta nas compras e no uso mais eficiente dos recursos financeiros e materiais do câmpus.***

Ademais, ainda neste contexto de eficiência do uso dos recursos o Governo Federal unificou o sistema de controle de Almoxarifado, Patrimônio e Serviços de toda a Administração Pública Federal Direta, Autárquica e Fundacional através do Sistema Integrado de Gestão de Serviços – SIADS, conforme Decreto nº 9.764/2019, 9.739/2019, 9.373/2018 e Portaria nº 232/2020. A migração para este Sistema foi iniciada pela Reitoria em novembro de 2021, e a migração dos Almoxarifados dos câmpus será executada no primeiro semestre de 2022.

O SIADS é uma solução tecnológica que possibilita a Administração Pública Federal o controle efetivo e completo de seus estoques de materiais, bens patrimoniais e serviços de transporte. Este controle é feito pelos Ministérios e suas Secretarias, e em tempo real é possível acessar as movimentações e situação de cada estoque, de cada carga patrimonial e serviços de transporte. Sendo assim, a reorganização implementada pela Coordenação de Almoxarifado vai ao encontro das novas estruturas e normas de Gestão, as quais são de caráter obrigatório.

## DOS OBJETIVOS

***Melhorar os processos de gestão e controle do Almoxarifado do câmpus, facilitando:***

- o ***acompanhamento*** do giro do estoque e do tempo de reposição dos itens;
- a ***reavaliação*** dos tipos de itens em estoque, a fim de manter somente os materiais necessários e mais adequados às necessidades da rotina do câmpus;
- o ***suprimento*** das necessidades dos cursos nas aulas práticas e dos setores de Manutenção e de TI do Câmpus em suas rotinas;
- as atividades de ***manutenção*** da estrutura física e da estrutura dos Laboratórios de Informática;
- o ***controle físico*** pela própria área consumidora, de forma que as futuras aquisições sejam ainda mais assertivas em termos de descrição de item e quantitativos corretos;

- o **cumprimento** das normas federais acerca da migração para o SIADS.

## **DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A reorganização implementada, conforme já apresentado detalhadamente, promoveu a ***melhoria nos processos de trabalho do Almoxarifado e Patrimônio no câmpus, pois um estoque mais específico e enxuto possibilita ações de controle mais eficientes, facilita a localização, a entrega, a estocagem, o inventário e, também, agilizará o processo de migração para o SIADS.***

Nos setores envolvidos, ***essa ação de reorganização permitiu a visualização das quantidades e itens para consumo.*** Esta Coordenação acompanhou e orientou acerca da guarda dos itens realocados em locais adequados para cada setor e de acordo com os tipos e usos dos materiais. Os coordenadores envolvidos revisaram as listas de compras de seus setores, considerando o material que passou a estar sob sua guarda. Quanto aos novos espaços físicos para guarda dos materiais realocados: para o setor de Manutenção do câmpus, destinou-se a sala do depósito do patrimônio no Bloco Salas de Aula 2; para o setor de TI, destinou-se a sala 11; para o Curso de Refrigeração e Climatização foi destinado o Contêiner 1; para o Curso de Eletromecânica foram direcionados a sala a sala 10 do Bloco Oficinas 1, que já era utilizado para este fim.

Por fim, com a formalização deste relatório, esta ação de reorganização do Almoxarifado se encerra e viabiliza a migração de sistema que em breve se efetivará.

# Documento Digitalizado Público

## RELATÓRIO - REORGANIZAÇÃO ALMOXARIFADO VA 2021

**Assunto:** RELATÓRIO - REORGANIZAÇÃO ALMOXARIFADO VA 2021  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG2 - VA-COAP**, em 16/12/2021 15:24:16.

Este documento foi armazenado no SUAP em 16/12/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 300543

**Código de Autenticação:** 0dd0dff306





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



## DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE Adriane Loy Gabriel

Solicitante Carolina Souza

Data da  
Solicitação

16/12/2021 15:30:13

Data Limite

22/12/2021 00:00

Justificativa  
da Solicitação

Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada.

**Processo: 23356.000858.2021-82**

Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada.

Eu, Adriane Loy Gabriel, residente e domiciliado RUA PEDRO ABOTT ROMERO, 1255, CASA, LOTEAMENTO EISERMANN, 95800-000, VENANCIO AIRES / RS estando vinculado a VA-COLIC, matrícula SIAPE n. 1830805, RG n. 1059978261, CPF n. 996.476.300-00 declaro para os devidos fins que damo-nos por NOTIFICADOS para o acompanhamento dos atos da tramitação do correspondente processo no IFSUL desde o presente momento até seu julgamento final e conseqüente publicação, e se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :

**Adriane Gabriel**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



## DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE Geovane Griesang

Solicitante Carolina Souza

Data da Solicitação 16/12/2021 15:30:13

Data Limite

22/12/2021 00:00

Justificativa da Solicitação Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada.

**Processo: 23356.000858.2021-82**

Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada.

Eu, Geovane Griesang, residente e domiciliado RUA 1 MARCO, 1288, CENTRO, 95800-000, VENANCIO AIRES / RS estando vinculado a VA-DIRGER, matrícula SIAPE n. 2209582, RG n. 8074268502, CPF n. 827.283.300-00 declaro para os devidos fins que damo-nos por NOTIFICADOS para o acompanhamento dos atos da tramitação do correspondente processo no IFSUL desde o presente momento até seu julgamento final e conseqüente publicação, e se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :

**Geovane Griesang**



## DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE Andre Ruschel de Assumpcao

|                              |   |             |                  |
|------------------------------|---|-------------|------------------|
| Solicitante                  | Carolina Souza  |             |                  |
| Data da Solicitação          | 16/12/2021 15:30:13   | Data Limite | 22/12/2021 00:00 |
| Justificativa da Solicitação | Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada. |             |                  |

**Processo: 23356.000858.2021-82**

Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada.

Eu, Andre Ruschel de Assumpcao, residente e domiciliado ASSIS BRASIL, 64, CASA, UNIAO, 95800-000, VENANCIO AIRES / RS estando vinculado a VA-DEAP, matrícula SIAPE n. 1883426, RG n. 2051286009, CPF n. 658.839.770-49 declaro para os devidos fins que damo-nos por NOTIFICADOS para o acompanhamento dos atos da tramitação do correspondente processo no IFSUL desde o presente momento até seu julgamento final e conseqüente publicação, e se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :  
**Andre Assumpcao**



## DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE Imar de Souza Soares Junior

|                              |   |             |                  |
|------------------------------|---|-------------|------------------|
| Solicitante                  | Carolina Souza  |             |                  |
| Data da Solicitação          | 16/12/2021 15:30:13   | Data Limite | 22/12/2021 00:00 |
| Justificativa da Solicitação | Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada. |             |                  |

**Processo: 23356.000858.2021-82**

Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada.

Eu, Imar de Souza Soares Junior, residente e domiciliado VER GERMANO HENTSCHE, 145, PIRATINI, 96840-260, SANTA CRUZ DO SUL / RS estando vinculado a VA-CTE, matrícula SIAPE n. 2384189, RG n. 9070087482, CPF n. 936.820.000-97 declaro para os devidos fins que damo-nos por NOTIFICADOS para o acompanhamento dos atos da tramitação do correspondente processo no IFSUL desde o presente momento até seu julgamento final e conseqüente publicação, e se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :  
**Imar Junior**





## DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE Guilherme Alfredo Genehr

Solicitante Carolina Souza

Data da  
Solicitação

16/12/2021 15:30:13

Data Limite

22/12/2021 00:00

Justificativa  
da Solicitação

Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada.

**Processo: 23356.000858.2021-82**

Formalização do Processo de Reorganização do Almoxarifado do Câmpus Venâncio Aires em 2021, realizado entre os meses de maio à dezembro/2021. Peço que todos confirmem os documentos anexados e o relatório descritivo das atividades desenvolvidas, e se manifestem a esta Coordenação se acharem necessário modificar alguma informação aqui apresentada.

Eu, Guilherme Alfredo Genehr, residente e domiciliado AUGUSTO SPENGLER, 10, APTO 203, BLOCO D, UNIVERSITARIO, 96815-654, SANTA CRUZ DO SUL / RS estando vinculado a VA-CTRC, matrícula SIAPE n. 1995995, RG n. 2081026573, CPF n. 998.725.790-91 declaro para os devidos fins que damo-nos por NOTIFICADOS para o acompanhamento dos atos da tramitação do correspondente processo no IFSUL desde o presente momento até seu julgamento final e conseqüente publicação, e se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :

**Guilherme Genehr**

---

## Acesso ao PROCESSO DE REORGANIZAÇÃO DO ALMOX-VA 2021

3 mensagens

---

**Carolina Jantsch de Souza** <carolinajantsch@ifsul.edu.br>

16 de fevereiro de 2022 11:46

Para: Andre Ruschel de Assumpcao <andreassumpcao@ifsul.edu.br>, Imar de Souza Soares Junior <imarjunior@ifsul.edu.br>, Guilherme Alfredo Genehr <guilhermegenehr@ifsul.edu.br>, Gelson Luis Peter Correa <gelsoncorrea@ifsul.edu.br>, VA-COMAGE <va-comage@ifsul.edu.br>, Marcelo Leivas Lucena <marcelolucena@ifsul.edu.br>, Pedro Henrique Rovani <pedrorovani@ifsul.edu.br>

Bom dia Pessoal!

Encaminho link de acesso ao Processo de Reorganização do Almoxarifado, realizado durante 2021, [https://suap.ifsul.edu.br/processo\\_eletronico/processo/60109/](https://suap.ifsul.edu.br/processo_eletronico/processo/60109/). Pois, no momento da solicitação de ciência o SUAP não permitiu o acesso para a devida avaliação, de modo que a ciência dada não baseou-se na aceitação das informações levantadas no Relatório desta ação.

Então, peço que todos se manifestem sobre esta Reorganização, por e-mail. E a partir disso, incluo os e-mails, as respostas e finalizo o processo.

Abraços,

--

**Carolina Jantsch de Souza**  
Assistente em Administração  
Coordenação de Almoxarifado e Patrimônio  
**IFSul - Câmpus Venâncio Aires**  
51-3793-4209



Livre de vírus. [www.avast.com](http://www.avast.com).

---

**Guilherme Alfredo Genehr** <guilhermegenehr@ifsul.edu.br>

17 de fevereiro de 2022 08:50

Para: Carolina Jantsch de Souza <carolinajantsch@ifsul.edu.br>

Bom dia.

De acordo e sem comentários.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

**Atenciosamente**  
**Prof. Guilherme Genehr**  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense**  
**Câmpus Venâncio Aires**  
**(51) 98171-4770**

---

**Carolina Jantsch de Souza** <carolinajantsch@ifsul.edu.br>  
Para: Guilherme Alfredo Genehr <guilhermegenehr@ifsul.edu.br>

17 de fevereiro de 2022 10:37

Obrigada pelo retorno!!

[Texto das mensagens anteriores oculto]

## Documento Digitalizado Público

### Resposta VACTRC do e-mail enviado a todos os interessados para manifestações sobre o processo em questão

**Assunto:** Resposta VACTRC do e-mail enviado a todos os interessados para manifestações sobre o processo em questão  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG0002 - VA-COAP**, em 21/03/2022 10:53:26.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/03/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 334062

**Código de Autenticação:** 2b525c59be





## TERMO DE FINALIZAÇÃO DO PROCESSO

### DADOS DO PROCESSO

**Número Processo:** 23356.000858.2021-82  
**Sector de Finalização do Processo:** VA-COAP  
**Data/Hora Finalização do Processo:** 21/03/2022 10:57:46

### DADOS DO USUÁRIO

**Nome:** Carolina Jantsch de Souza  
**Matrícula SIAPE:** 2034250  
**Cargo:** ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO (PCIFE) - 701200  
**Lotação:** VA-DIRGER  
**Exercício:** VA-COAP

### Justificativa

Foi enviado e-mail solicitando a manifestação dos interessados sobre o conteúdo deste processo, pois no momento da análise da solicitação de ciência o SUAP não permitiu que cada usuário conferisse os documentos do processo. Deixando o procedimento de ciência sem a devida transparência aos interessados. Ao final apenas uma Coordenação se manifestou, a VA-CTRC. Assim, encerra-se o trâmite administrativo deste processo.

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :  
**Carolina Souza**

# Documento Digitalizado Público

## Processo de Reorganização do Almoxarifado 2021

**Assunto:** Processo de Reorganização do Almoxarifado 2021  
**Assinado por:** Carolina Souza  
**Tipo do Documento:** Documento  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carolina Jantsch de Souza, COORDENADOR - FG0002 - VA-COAP**, em 21/03/2022 15:39:12.

Este documento foi armazenado no SUAP em 21/03/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 334350

**Código de Autenticação:** ffbe743e1e





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**Instituto Federal Sul-rio-grandense**

## Despacho:

Para ciência e aprovação. Após devolver para VA-COAP.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Carolina Jantsch de Souza, Carolina Jantsch de Souza - COORDENADOR - FG0002 - VA-COAP, VA-COAP, em 21/03/2022 15:45:30.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**Instituto Federal Sul-rio-grandense**

## Despacho:

Prezado, solicito ciência sobre conteúdo do processo.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Carolina Jantsch de Souza, Carolina Jantsch de Souza - COORDENADOR - FG0002 - VA-COAP, VA-COAP, em 22/03/2022 08:23:56.





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**Instituto Federal Sul-rio-grandense**

## Despacho:

Ciente e aprovado. Reencaminho o processo de Inventário Anual de Bens de Consumo para a Coordenadoria de Almoхарifado do Câmpus.

Despacho assinado eletronicamente por:

- Geovane Griesang, Geovane Griesang - DIRETOR GERAL - CD0002 - VA-DIRGER, VA-DIRGER, em 22/03/2022 21:46:47.



## TERMO DE FINALIZAÇÃO DO PROCESSO

### DADOS DO PROCESSO

**Número Processo:** 23356.000266.2022-41  
**Setor de Finalização do Processo:** VA-COAP  
**Data/Hora Finalização do Processo:** 23/03/2022 08:55:44

### DADOS DO USUÁRIO

**Nome:** Carolina Jantsch de Souza  
**Matrícula SIAPE:** 2034250  
**Cargo:** ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO (PCIFE) - 701200  
**Lotação:** VA-DIRGER  
**Exercício:** VA-COAP

### Justificativa

Finalizado o trâmite administrativo da Tomada de Contas dos Bens de Consumo do Câmpus Venâncio ANO 2021.

Este documento foi emitido pelo SUAP e validado por :

**Carolina Souza**