

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE**

**ANEXO III
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12/2019
PROCESSO Nº 23163.002110.2019-67**

O Instituto Federal Sul-rio-grandense, com sede na Rua Gonçalves Chaves, 3218, na cidade de Pelotas/RS, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.729.992/0001-46, neste ato representado pelo Diretor de Planejamento Ernesto Monteiro Perez, nomeado pela Portaria nº 1.734 de 03 de julho de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 04 de julho de 2017, inscrito no CPF sob o nº 001.589.000-73, portador da Carteira de Identidade nº 1073533191, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 12/2019, publicada no Diário Oficial da União de 16/09/2019, processo administrativo nº 23163.002110.2019-67, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1 A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de material de consumo para os cursos de Mecatrônica e Eletroeletrônica dos Câmpus Avançado Novo Hamburgo, Câmpus Sapiranga do IFSul e demais participantes, especificados nos itens 1 ao 246 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 12/2019 que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

RAZÃO SOCIAL: Evolution Comércio de Componentes Eletrônicos EIRELI
CNPJ: 34.383.762/0001-36

ENDEREÇO: Rua São Jorge, nº 245 – Santo Antonio – São Caetano do Sul/SP - CEP: 09.530-250

FONE: (11) 3337-3429

E-MAIL: evolution_eletronicos@outlook.com

REPRESENTANTE: Luiz Carlos dos Santos

IT	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QTDE.	MARCA / MODELO	VALOR UNIT (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
----	---------------	-------	-------	----------------	------------------	-------------------


EVOLUTION Com. de Componentes Eletrônicos Eireli

73	Garra jacaré 35mm haste metal niquelado, proteção borracha na cor vermelha.	UN	310	ZX / GARRA JACARÉ 35MM , PROTEÇÃO BORRACHA NA COR VERMELHA.	R\$ 0,30	R\$ 93,00
74	Garra jacaré 35mm haste metal niquelado, proteção borracha na cor preta.	UN	310	ZX / GARRA JACARÉ 35MM , PROTEÇÃO BORRACHA NA COR PRETA .	R\$ 0,30	R\$ 93,00
80	Fusível de vidro 5x20mm 500mA	UN	770	DALEC / FUSÍVEL DE VIDRO 5X20MM 500MA	R\$ 0,15	R\$ 115,50
101	Capacitor Cerâmico Disco 1,5pF - 50V	UN	700	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 1,5PF - 50V	R\$ 0,04	R\$ 28,00
103	Capacitor Cerâmico Disco 27nF - 50V	UN	700	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 27NF - 50V	R\$ 0,03	R\$ 21,00
104	Capacitor Cerâmico Disco 3,3pF - 50V	UN	600	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 3,3PF - 50V	R\$ 1,94	R\$ 1.164,00
105	Capacitor Cerâmico Disco 47pF - 50V	UN	600	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 47PF - 50V	R\$ 1,99	R\$ 1.194,00
106	Capacitor Cerâmico Disco 56 pF - 50V	UN	600	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 56 PF - 50V	R\$ 3,97	R\$ 2.382,00
107	Capacitor, tipo eletrolítico, capacitância 22 microf, tensão mínima de 35v e máxima de 50v, aplicação equipamentos eletrônicos em geral	UN	620	HITANO / CAPACITOR ELETROLITICO 22MF X 35V	R\$ 0,15	R\$ 93,00

108	Capacitor, tipo eletrolítico, capacitância 220 microf, tensão mínima de 35v e máxima de 50v, aplicação equipamentos eletrônicos em geral	UN	440	HITANO / CAPACITOR ELETROLITICO 220MF X 35V	R\$ 0,70	R\$ 308,00
109	Capacitor, tipo eletrolítico, capacitância 2200 microf, tensão mínima de 35v e máxima de 50v, aplicação equipamentos eletrônicos em geral	UN	280	HITANO / CAPACITOR ELETROLITICO 2200MF X 35V	R\$ 2,60	R\$ 728,00
110	Circuito Integrado 741, quantidade de pinos 8, aplicação eletrônica	UN	200	TEXAS / LM741	R\$ 3,81	R\$ 762,00
111	Circuito integrado, referência 7400, quantidade pinos 14, aplicação eletrônica	UN	250	TEXAS / 7400	R\$ 1,88	R\$ 470,00
112	Circuito integrado, referência 7402, quantidade pinos 14, aplicação eletrônica	UN	250	TEXAS / 7402	R\$ 2,08	R\$ 520,00
113	Circuito integrado, referência 7404, quantidade pinos 14, aplicação eletrônica	UN	250	TEXAS / 7404	R\$ 1,98	R\$ 495,00
114	Circuito integrado, referência 7408, quantidade pinos 14, aplicação eletrônica	UN	250	TEXAS / 7408	R\$ 1,69	R\$ 422,50
115	Circuito integrado, referência 7410, quantidade pinos 14, aplicação eletrônica	UN	225	TEXAS / 7410	R\$ 3,78	R\$ 850,50
116	Circuito integrado, referência 7411, quantidade pinos 14, aplicação eletrônica	UN	205	TEXAS / 7411	R\$ 2,27	R\$ 465,35

117	Circuito integrado, referência 7426, quantidade pinos 14, aplicação eletrônica	UN	205	TEXAS / 7426	R\$ 2,29	R\$ 469,45
118	Circuito integrado, referência 7427, quantidade pinos 14, aplicação eletrônica	UN	205	TEXAS / 7427	R\$ 1,23	R\$ 252,15
120	Circuito integrado, referência 7432, quantidade pinos 14, aplicação eletrônica	UN	230	TEXAS / 7432	R\$ 2,37	R\$ 545,10
121	Circuito integrado, referência 7476, quantidade pinos 16, aplicação eletrônica	UN	230	TEXAS / 7476	R\$ 5,97	R\$ 1.373,10
123	Circuito Integrado lm324n	UN	290	TEXAS / LM324N	R\$ 0,80	R\$ 232,00
126	Conjunto de cabos jumper macho/macho, para protoboard, cores mistas, com 65 cabos ou mais. Características mínimas: conjunto de cabos jumper macho/macho, para protoboard, cores mistas, com 65 cabos ou mais. Cabos elétricos de uma via com núcleo de fio trançado flexível 22-28 awg e terminais machos reforçados nas duas extremidades de cada cabo. Os terminais nas extremidades devem possuir tamanho total aproximado de 17 mm, sendo compostos de terminal metálico rígido de contato elétrico com	UN	185	F.FLOP / CONJUNTO DE CABOS JUMPER MACHO/MACHO, PARA PROTOBOARD, CORES MISTAS, COM 65 CABOS	R\$ 12,87	R\$ 2.380,95

	diâmetro aproximado de 0,5mm e comprimento aproximado de 07 mm, mais capa protetora da conexão entre o terminal e o cabo em plástico rígido injetado com diâmetro aproximado de 3 mm e comprimento de 10 mm. O conjunto deve ser composto de pelo menos 49 cabos de 110mm, 08 cabos de 149mm, 04 cabos de 200mm e 04 cabos de 240mm.					
127	Diodo 1N4007 encapsulamento DO-41	UN	1800	MIC / 1N4007	R\$ 0,60	R\$ 1.080,00
128	Diodo Zener 0,4W 1N752 - 5,6V - BZX79C5V6	UN	210	PHILLIPS / DIODO ZENER 0,4W 1N752 - 5,6V - BZX79C5V6	R\$ 0,19	R\$ 39,90
129	Diodo Zener 1N4733	UN	190	PHILLIPS / DIODO ZENER 1N4733	R\$ 0,28	R\$ 53,20
130	Diodo Zener 1N4742A	UN	290	PHILLIPS / DIODO ZENER 1N4742A	R\$ 0,25	R\$ 72,50
132	Fusível de vidro 0,5a 250v para uso em eletrônica	UN	230	DALEC / FUSÍVEL DE VIDRO 0,5A 250V	R\$ 0,14	R\$ 32,20
133	Fusível de vidro 1a 250v para uso em eletrônica	UN	230	DALEC / FUSÍVEL DE VIDRO 1A 250V	R\$ 0,46	R\$ 105,80
134	Fusível de vidro 2a 250v para uso em eletrônica	UN	230	DALEC / FUSÍVEL DE VIDRO 2A 250V	R\$ 0,77	R\$ 177,10
135	Fusível de vidro 3,15a 250v para uso em eletrônica	UN	230	DALEC / FUSÍVEL DE VIDRO 3,15A 250V	R\$ 0,22	R\$ 50,60

136	Fusível de vidro 5a 250v para uso em eletrônica	UN	215	DALEC / FUSÍVEL DE VIDRO 5A 250V	R\$ 0,39	R\$ 83,85
137	Indutor 15uH	UN	180	R.SONTAG / INDUTOR 15UH	R\$ 1,10	R\$ 198,00
138	Indutor 18uH	UN	280	R.SONTAG / INDUTOR 18UH	R\$ 1,12	R\$ 313,60
139	Indutor 3,3uH	UN	280	R.SONTAG / INDUTOR 3,3UH	R\$ 1,28	R\$ 358,40
141	KBPC610 - Ponte Retificadora Monofásica 6A / 1000V	UN	170	MIC / KBPC610	R\$ 4,83	R\$ 821,10
142	Módulo sensor de velocidade encoder com LM393 compatível com Arduino.	UN	73	F.FLOP / MÓDULO SENSOR DE VELOCIDADE ENCODER COM LM393	R\$ 11,77	R\$ 859,21
144	Transformador 12+12 volts 1 ampére transformador com saída 12 12 volts, alimentação de entrada 110/220 v, corrente 1 ampére.	UN	109	MAXXI / TRANSFORMADOR 12+12 VOLTS 1 AMPÉRE TRANSFORMADOR COM SAÍDA 12 12 VOLTS, ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 110/220 V	R\$ 24,96	R\$ 2.720,64
146	Transistor TIP122C Encapsulamento TO-220	UN	200	TEXAS / TIP122C	R\$ 0,81	R\$ 162,00
159	Transistor, referência bc547, encapsulamento to-92, tensão trabalho vcbo 50v,vceo 45 v, aplicação amplificador de baixa frequência	UN	470	PHILLIPS / BC547	R\$ 0,11	R\$ 51,70
164	Percloroeto De Ferro em pó, embalagem de 250g	UN	50	SUETOKU / PERCLORETO DE FERRO EM PÓ, EMBALAGEM DE 250G	R\$ 15,10	R\$ 755,00

173	Transistor, referência bd 140, encapsulamento to-126, tensão trabalho 80V, aplicação práticas eletrônicas, potência máxima 12,5 w, corrente saída 1,5A	UN	290	TEXAS / BD140	R\$ 0,38	R\$ 110,20
174	Transistor, referência bd 139, encapsulamento to-126, tensão trabalho 80 v, aplicação práticas eletrônicas, potência máxima 12,5 W, corrente saída 1 a	UN	390	TEXAS / BD139	R\$ 0,28	R\$ 109,20
175	Diodo retificador, tipo 1n 4007, aplicação montagem de circuitos eletronicos	UN	950	MIC / 1N4007	R\$ 0,05	R\$ 47,50
190	Percloroeto de ferro embalagem de 1 kg	UN	25	SUETOKU / PERCLORETO DE FERRO EMBALAGEM DE 1 KG	R\$ 27,23	R\$ 680,75
201	MUR4100 - Diodo Retificador Ultra Rapido. Corrente nominal: 4A, Tensão reversa máxima: 1000V	UN	125	ON / MUR4100	R\$ 1,48	R\$ 185,00
202	IRFZ44N - Transistor MOSFET de Potência. Tensão Dreno-Source 55V, Corrente direta: 49A, resistência de on, 0.0175R, Encapsulamento TO-220	UN	200	IR / IRFZ44N	R\$ 1,58	R\$ 316,00
215	Soquete torneado para circuito integrado DIP 8 pinos	UN	150	CROMATEK / SOQUETE TORNEADO PARA CIRCUITO INTEGRADO DIP 8 PINOS	R\$ 0,49	R\$ 73,50

216	Soquete torneado para circuito integrado DIP 14 pinos	UN	250	CROMATEK / SOQUETE TORNEADO PARA CIRCUITO INTEGRADO DIP 14 PINOS	R\$ 0,88	R\$ 220,00
217	Soquete torneado para circuito integrado DIP 16 pinos	UN	250	CROMATEK / SOQUETE TORNEADO PARA CIRCUITO INTEGRADO DIP 16 PINOS	R\$ 0,99	R\$ 247,50
218	Capacitor cerâmico disco 4,7 pF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 4,7 PF / 50 V	R\$ 0,03	R\$ 10,50
219	Capacitor cerâmico disco 10 pF / 50 V	UN	450	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 10 PF / 50 V	R\$ 0,03	R\$ 13,50
220	Capacitor cerâmico disco 18 pF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 18 PF / 50 V	R\$ 0,03	R\$ 10,50
221	Capacitor cerâmico disco 22 pF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 22 PF / 50 V	R\$ 0,03	R\$ 10,50
222	Capacitor cerâmico disco 33 pF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 33 PF / 50 V	R\$ 0,05	R\$ 17,50
223	Capacitor cerâmico disco 47 pF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 47 PF / 50 V	R\$ 0,05	R\$ 17,50
224	Capacitor cerâmico disco 220 pF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 220 PF / 50 V	R\$ 0,06	R\$ 21,00
225	Capacitor cerâmico disco 680 pF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 680 PF / 50 V	R\$ 0,07	R\$ 24,50

226	Capacitor cerâmico disco 1nF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 1NF / 50 V	R\$ 0,06	R\$ 21,00
227	Capacitor cerâmico disco 4,7 nF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 4,7 NF / 50 V	R\$ 0,06	R\$ 21,00
228	Capacitor cerâmico disco 2,2 nF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 2,2 NF / 50 V	R\$ 0,07	R\$ 24,50
229	Capacitor cerâmico disco 10 nF / 50 V	UN	1250	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 10 NF / 50 V	R\$ 0,07	R\$ 87,50
230	Capacitor cerâmico disco 22 nF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 22 NF / 50 V	R\$ 0,06	R\$ 21,00
231	Capacitor cerâmico disco 47 nF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 47 NF / 50 V	R\$ 0,07	R\$ 24,50
232	Capacitor cerâmico disco 68 nF / 50 V	UN	350	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 68 NF / 50 V	R\$ 0,05	R\$ 17,50
233	Capacitor cerâmico disco 100 nF / 50 V	UN	1150	ROHM / CAPACITOR CERÂMICO DISCO 100 NF / 50 V	R\$ 0,06	R\$ 69,00
237	Resistor fio, tipo construtivo fixo, tipo terminais fio, material corpo cerâmica, resistência nominal 15, tolerância +/- 10, potência nominal 10w.	UN	120	ROHM / AC-10	R\$ 2,47	R\$ 296,40
238	Resistor fio, tipo construtivo fixo, tipo terminais fio, material corpo cerâmica, resistência nominal 82,	UN	150	ROHM / AC-10	R\$ 2,49	R\$ 373,50

	<i>tolerância +/- 10, potência nominal 10w.</i>					
239	<i>Resistor fio, tipo construtivo fixo, tipo terminais fio, material corpo cerâmica, resistência nominal 560, tolerância +/- 10, potência nominal 10w.</i>	UN	150	ROHM / AC-10	R\$ 2,54	R\$ 381,00
240	<i>Resistor fio, tipo construtivo fixo, tipo terminais fio, material corpo cerâmica, resistência nominal 100, tolerância +/- 10, potência nominal 20w</i>	UN	150	ROHM / AC-20	R\$ 3,80	R\$ 570,00
241	<i>Resistor fio, tipo construtivo fixo, tipo terminais fio, material corpo cerâmica, resistência nominal 560, tolerância +/- 10, potência nominal 20w</i>	UN	150	ROHM / AC-20	R\$ 5,15	R\$ 772,50
246	<i>Transistor BC 327, encapsulamento TO-92</i>	UN	300	PHILLIPS / BC327	R\$ 0,14	R\$ 42,00

Total:

(Vinte e Oito Mil, Duzentos e Vinte e Oito Reais e Noventa e Cinco Centavos)	R\$ 28.228,95
--	---------------

3. ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1 O Instituto Federal Sul-rio-grandense define o ÓRGÃO GERENCIADOR e os ÓRGÃOS PARTICIPANTES conforme segue:

GERENCIADOR	UG
Reitoria do Instituto Federal Sul-rio-grandense	158126
PARTICIPANTES	UG
Instituto Federal Sul-rio-grandense	158126
Câmpus Avançado Novo Hamburgo	

Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Bagé	151879
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Camaquã	151878
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Lajeado	155144
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Pelotas-Visconde da Graça	151895
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Santana do Livramento	154773
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Sapiranga	155146
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Sapucaia do Sul	158339
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Venâncio Aires	151964
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Charqueadas	158340
3º Regimento de Cavalaria de Guarda - RS	160388

3.2 Endereço dos participantes:

Participante

Instituto Federal Sul-rio-grandense
**Câmpus Avançado Novo
Hamburgo**

Endereço

Rua Pinheiro Machado nº 205
Bairro Industrial
Novo Hamburgo/RS
93320-490

Instituto Federal Sul-rio-grandense
Câmpus Bagé

Av. Leonel de Moura Brizola, 2501
Bairro Pedra Branca
Bagé/RS
96418-400

Instituto Federal Sul-rio-grandense
Câmpus Camaquã

Rua Ana Gonçalves da Silva, 901
Bairro Olaria
Camaquã/RS
96180-000

Instituto Federal Sul-rio-grandense
Câmpus Lajeado

Rua João Goulart, nº 2150
Bairro Olarias
Lajeado/RS
95900-000

Federal Sul-rio-grandense
Câmpus Pelotas-Visconde da Graça

Av. Ildefonso Simões Lopes, 2791
Bairro Arco Íris
Pelotas/RS
96060-290

Instituto Federal Sul-rio-grandense
Câmpus Santana do Livramento

Rua Paul Harris, 410
Centro
Santana do Livramento/RS
97574-360

Instituto Federal Sul-rio-grandense
Câmpus Sapiranga

Av. Carlos Gilberto Weiss, 155
Bairro Oeste

Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Sapucaia do Sul	Sapiranga/RS 93800-000 Av. Copacabana, 100 Bairro Piratini Sapucaia do Sul/RS 93216-120
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Venâncio Aires	Av. das Indústrias, 1865 Bairro Universitário Venâncio Aires/RS 95800-000
Instituto Federal Sul-rio-grandense Câmpus Charqueadas	Rua General Balbão, 81 Bairro Centro Charqueadas/RS 96745-000
3º Regimento de Cavalaria de Guarda - RS	R. Dr. Salvador França, 201 Partenon, Porto Alegre/RS 90160-091

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1 A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.1.1 A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

4.2 Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.3 As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50(cinquenta) por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.4 As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

4.4.1 Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).

4.5 Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.6 Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

4.6.1 Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5. VALIDADE DA ATA

5.1 A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da homologação, não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1 A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2 Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

6.3 Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

4 O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.4.1 A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

6.5 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.5.1 liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

6.5.2 convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.6 Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

6.7 O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1 descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2 não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3 não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4 sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.8 O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.6.1, 5.6.2 e 5.6.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9 O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

6.9.1 por razão de interesse público; ou

6.9.2 a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

7.1 O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.2 É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3 O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1 As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

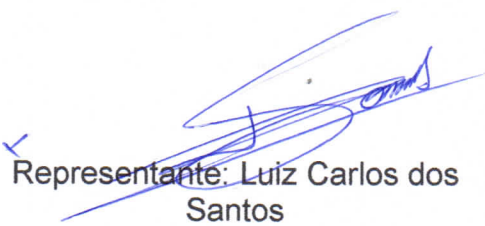
8.2 É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.4 A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e disponibilizada no site <http://www.ifsul.edu.br/>.

Ernesto Monteiro Perez

Diretor de Planejamento do Instituto
Federal Sul-rio-grandense


Representante: Luiz Carlos dos
Santos
(Diretor)

CPF: 113.714.518-85
Evolution Comércio de componentes
Eletrônicos EIRELI

34.383.762/0001-36

EVOLUTION

Comércio de Componentes Eletrônicos Eireli

Rua São Jorge, 245

Sto. Antonio - CEP 09530-250

SÃO CAETANO DO SUL - SP