[illegible]

LAB USINAGEM
Ar=37,20m²

36 LEDs
h=2,20m
L-0201

plataforma elevatória

h= 12,80m
19
200906
L-0201

LAB FABRICAÇÃO MECÂNICA
Ar=85,83m²

PA1
3,90m (h)

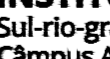
PA2
3,90m (h)

3
2
1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

6,30m x 4,31m

[illegible]

| | | |
|--|---|---|
|  INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense Câmpus Avançado Novo Hamburgo | | Rua Pinheiro Machado, 205 - Bairro Industrial CEP 93320-490 - Novo Hamburgo/RS (51) 99137.9601 - nh-cga@ifsul.edu.br |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO | RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO | PROPRIETÁRIO |
| BLOCO 5 - ETAPA II - CÂMPUS AVANÇADO NOVO HAMBURGO RUA PINHEIRO MACHADO, 205 - NOVO HAMBURGO/RS | | |
| PROJETO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO | | ÁREA DA OBRA 143,09m² |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, EXTINTORES DE INCÊNDIO E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | VISTO |
| DESENHO MICHEL | DATA AGOSTO/2021 | OBRA CNH 001/2021 |
| ESCALA INDICADA | | PRANCHA PII 01/01 |