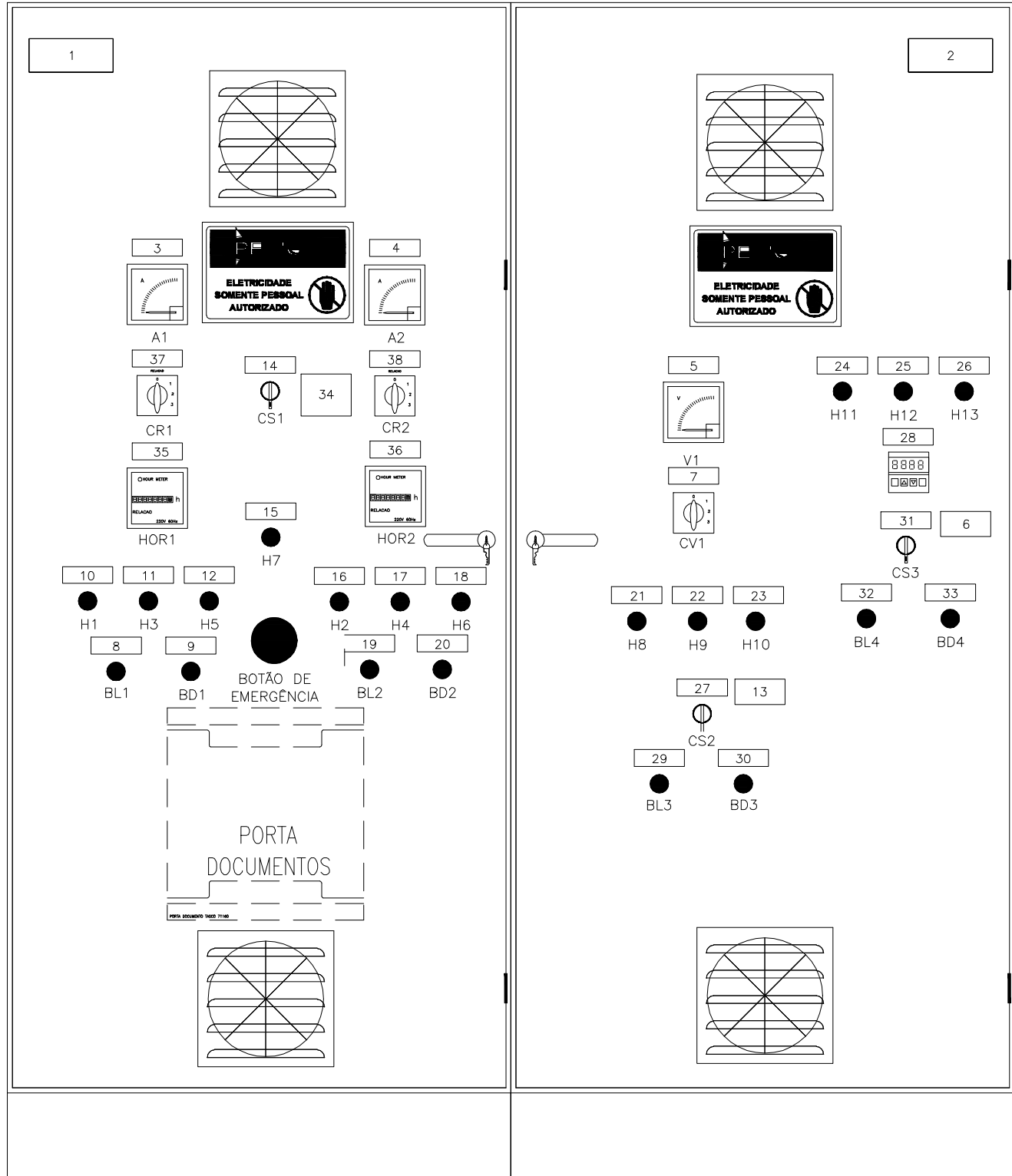
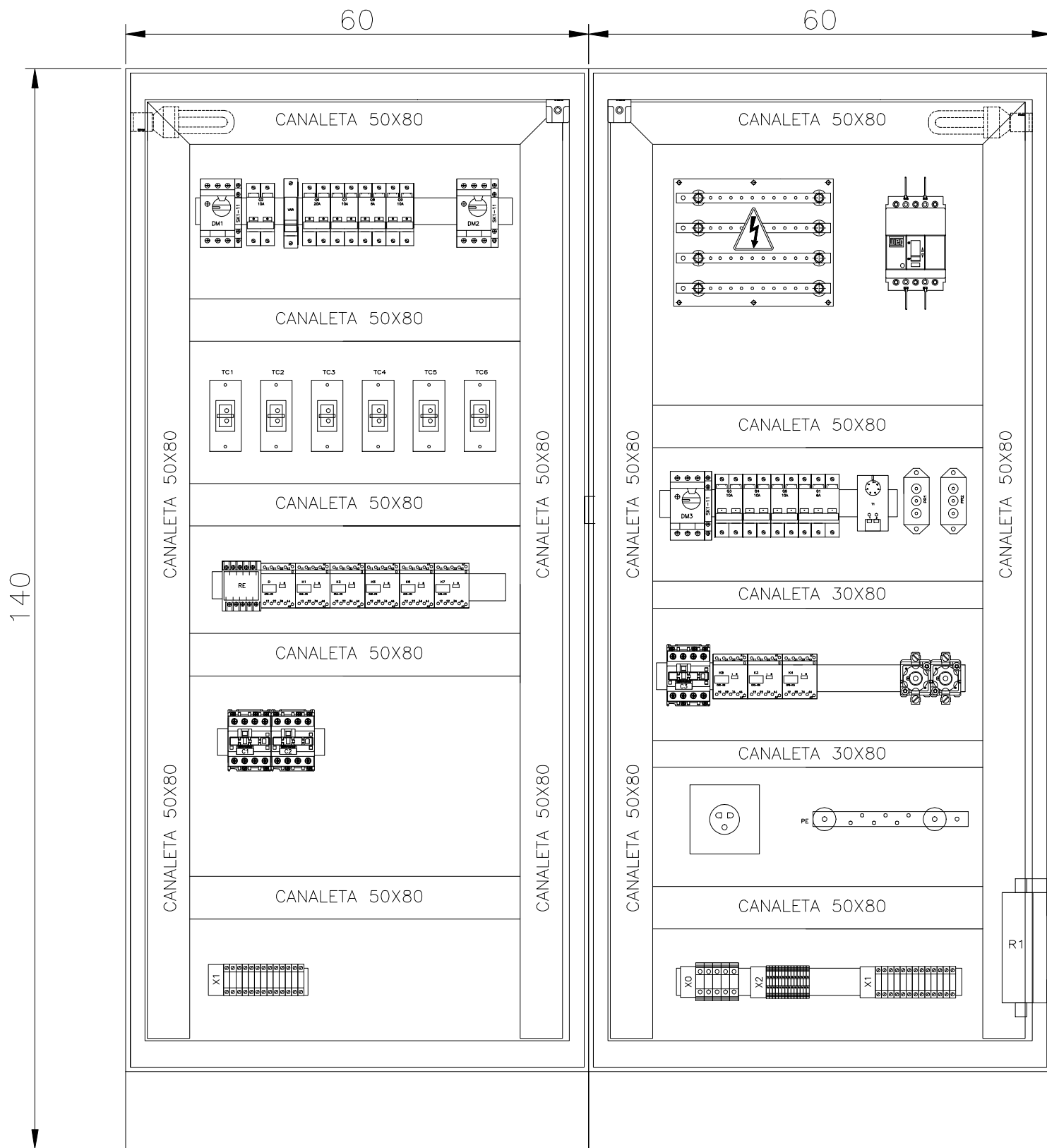


CONFIGURAÇÃO DE
PENAS P/ PLOTAGEM

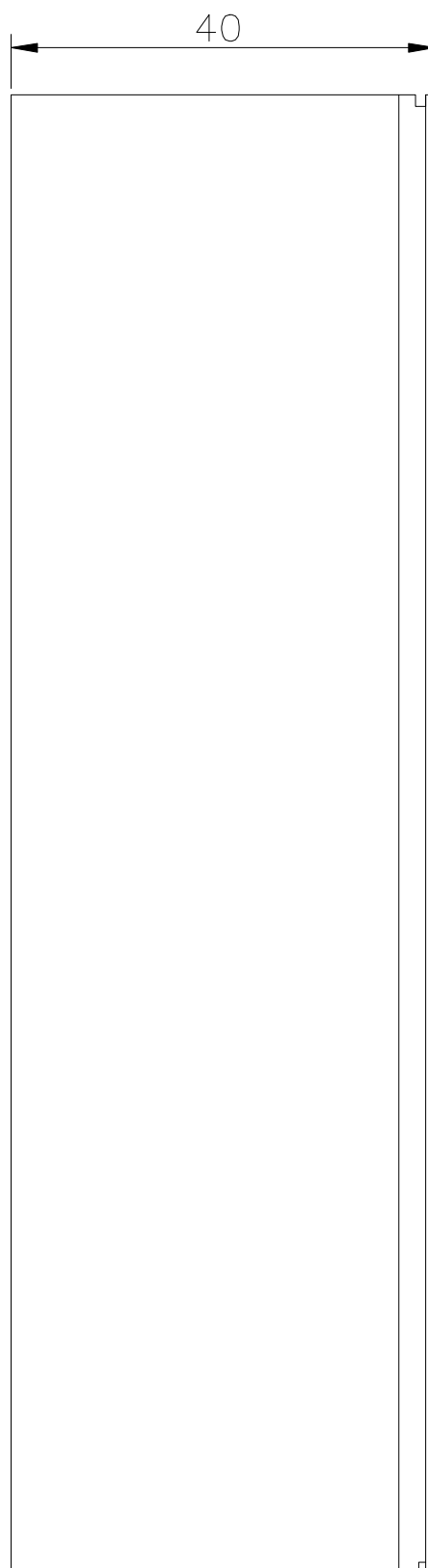
COR ESP.
1 07 0,1
2 07 0,2
3 07 0,3
4 07 0,4
5 07 0,5
6 07 0,6
7 07 0,25
8 07 0,09
9 07 0,15
140 140 0,15
162 162 0,15



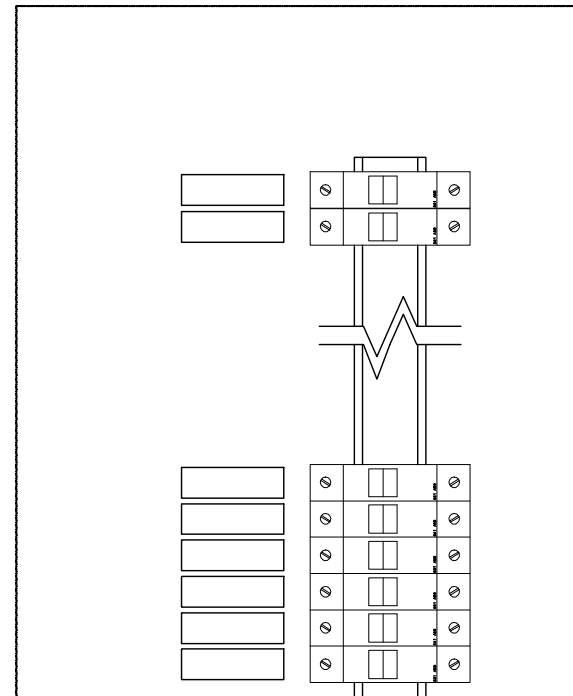
VISTA FRONTAL
EXTERNA



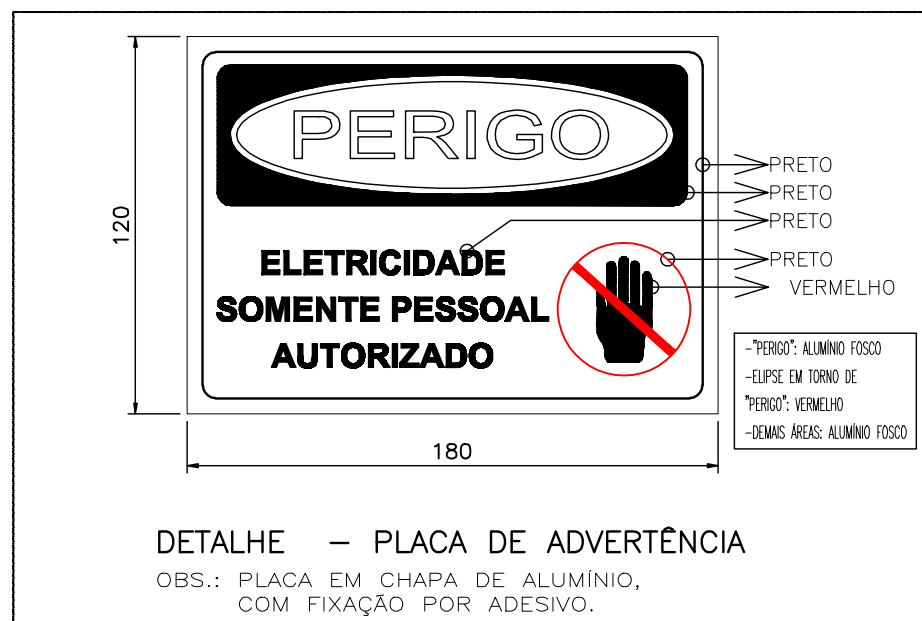
VISTA FRONTAL
INTERNA



VISTA LATERAL
EXTERNA

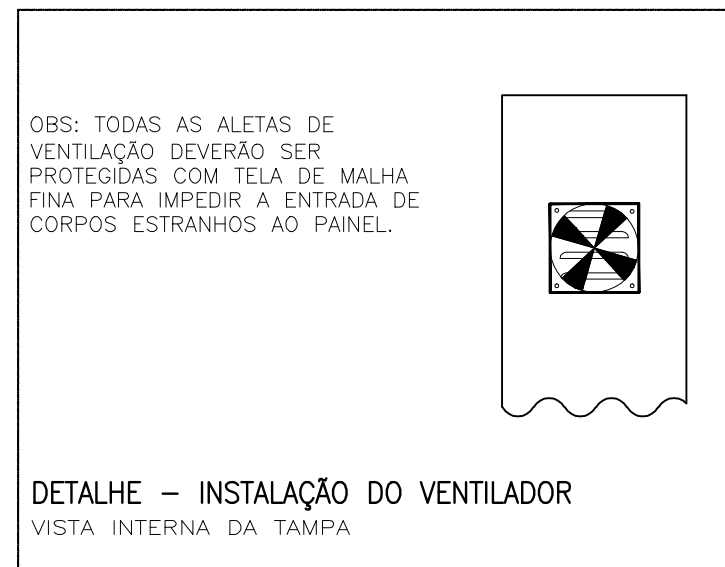


DETALHE - IDENTIFICAÇÃO
DOS DISJUNTORES



DETALHE - PLACA DE ADVERTÊNCIA

OBS.: PLACA EM CHAPA DE ALUMÍNIO,
COM FIXAÇÃO POR ADESIVO.



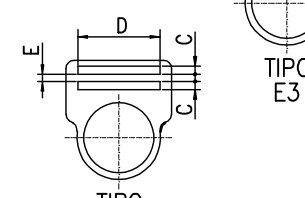
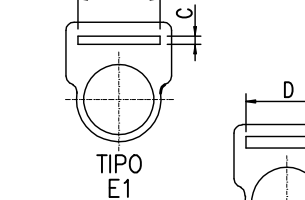
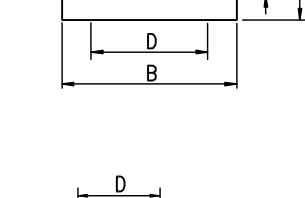
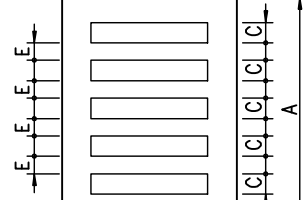
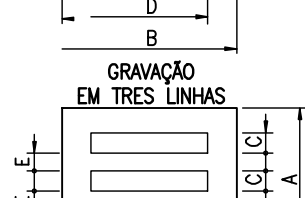
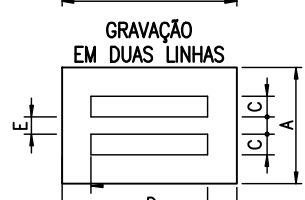
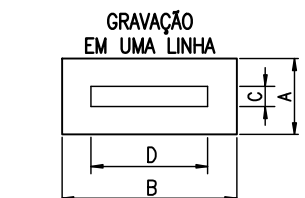
OBS: TODAS AS ALETAS DE
VENTILAÇÃO DEVERÃO SER
PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA
FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE
CORPOS ESTRANHOS AO PAINEL.

DETALHE - INSTALAÇÃO DO VENTILADOR
VISTA INTERNA DA TAMPA

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- 2 - DIAGRAMA MULTIFILAR FOLHA 04/06.
- 3 - DIAGRAMA DE COMANDO FOLHA 05/06.

LISTA DE PLAQUETAS						
LOCALI- ZAÇÃO	TIPO	TAG	LINHA 1	INSCRIÇÃO	LINHA 3	QTD. PLAQ.
1	D1			TENSÃO DE TRABALHO:220V/60HZ	Nº DE FASES: 3	1
2	D1			ELEVATÓRIA	IEEB-A1	1
3	A7	A1		AMPERIMETRO	BOMBA 1	1
4	A7	A2		AMPERIMETRO	BOMBA 2	1
5	A7	V1		VOLTIMETRO		1
6	A10			1-MANUAL	2-DESLIGA	1
7	A7	CV		CHAVE VOLTIMETRICA	3-AUTOMATICO	1
8	A7	BL1		LIGA	BOMBA 1	1
9	A7	BD1		DESLIGA	BOMBA 1	1
10	A7	H1		BOMBA 1	LIGADA	1
11	A7	H3		BOMBA 1	DESLIGADA	1
12	A7	H5		BOMBA 1	DEFEITO	1
13	A10			1-MANUAL	2-DESLIGA	1
14	A7	CS1		CHAVE SELETORA	BOMBAS	1
15	A7	H7		NIVEL ALTO		1
16	A7	H2		BOMBA 2	LIGADA	1
17	A7	H4		BOMBA 2	DESLIGADA	1
18	A7	H6		BOMBA 2	DEFEITO	1
19	A7	BL2		LIGA	BOMBA 2	1
20	A7	BD2		DESLIGA	BOMBA 2	1
21	A7	H8		EXAUSTOR	LIGADA	1
22	A7	H9		EXAUSTOR	DESLIGADO	1
23	A7	H10		EXAUSTOR		1
24	A7	H11		SOLENOÍDE	ABERTA	1
25	A7	H12		SOLENOÍDE	FECHADA	1
26	A7	H13		CONTROLE DE UMIDADE	DEFEITO	1
27	A7	CS2		CHAVE SELETORA	EXAUSTOR	1
28	A7	CT1		CONTROLADOR DE UMIDADE		1
29	A7	BL3		LIGA	EXAUSTOR	1
30	A7	BD3		DESLIGA	EXAUSTOR	1
31	A7	CS3		CHAVE SELETORA	CONTROLE DE UMIDADE	1
32	A7	BL4		ABRE	VÁLVULA	1
33	A7	BD4		FECHA	VÁLVULA	1
34	D4			1-DESLIGADO	2-MANUAL	1
35	A7	HOR1		HORIMETRO	BOMBA 1	1
36	A7	HOR2		HORIMETRO	BOMBA 2	1
37	A7	CR1		CHAVE AMPERIMETRICA	BOMBA 1	1
38	A7	CR2		CHAVE AMPERIMETRICA	BOMBA 2	1



TIPO	TAMANHO (mm)	GRAVAÇÃO (mm)			QUANT. DIGITOS POR LINHAS	QUANT. LINHAS
		A x B	C	D		
A1	13 x 30	3,5	15	-	5	1
A2	13 x 40	3,5	25	-	9	1
A3	13 x 50	3,5	35	-	12	1
A4	13 x 60	3,5	45	-	15	1
A5	20 x 40	3,5	25	3	9	2
A6	20 x 50	3,5	35	3	12	2
A7	20 x 60	3,5	45	3	15	2
A8	20 x 70	3,5	55	3	18	2
A9	25 x 50	3,5	35	3	12	3
A10	25 x 60	3,5	45	3	15	3
A11	25 x 70	3,5	55	3	18	3
A12	25 x 80	3,5	65	3	22	3
B1	15 x 50	5	35	-	9	1
B2	15 x 60	5	45	-	11	1
B3	15 x 70	5	55	-	14	1
B4	27 x 70	5	55	4	14	2
B5	27 x 80	5	65	4	16	2
B6	27 x 90	5	75	4	19	2
C1	30 x 80	10	60	-	9	1
C2	30 x 90	10	70	-	11	1
C3	30 x 100	10	80	-	13	1
D1	70 x 120	15	80	-	8	1
D2	40 x 120	15	100	-	10	1
D3	40 x 140	15	120	-	12	1
D4	35 x 50	3,5	45	3	15	5
E1	-	3,5	35	-	12	1
E2	-	3,5	35	3	12	2
E3	-	5	35	-	9	1
F1	100 x 220	15	200	-	20	3

NOTAS

- PLAQUETAS RETANGULARES DE 2,4mm DE ESPESURA, EM PLÁSTICO LAMINADO NA COR PRETA INSCRIÇÃO EM BRANCO.

- OPÇÕES PARA FIXAÇÃO:
 - ☒ PLAQUETA APARAFUSADA
 - ☐ PLAQUETA REBITADA
 - ☐ PLAQUETA COLADA COM LOCTITE No. 454

EQUIPAMENTO: EEEB-A1 - IÚNA				4) OPCIONAIS			
NORMAS APLICÁVEIS				A) ILUMINAÇÃO:			
<input checked="" type="checkbox"/> NBR IEC 60439-1 <input type="checkbox"/> IEC 439 <input type="checkbox"/> NEMA ICS 18-2001				<input type="checkbox"/> INCANDESCENTE (60W) <input checked="" type="checkbox"/> FLUORESCENTE (20W) <input type="checkbox"/> NÃO			
ESPECIFICAÇÃO DO CLIENTE				B) TOMADA			
1) CARACTERÍSTICAS NOMINAIS				<input checked="" type="checkbox"/> SERVIÇO (2P+T) <input type="checkbox"/> ARMAZENAGEM (2P) <input type="checkbox"/> NÃO			
A) TENSÃO NOMINAL/FREQUÊNCIA				<input checked="" type="checkbox"/> DESUMIDIF.(RESIST.150W+TERMOSTATO) <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
B) CORRENTE NOM. DO BARR.(PRINC./DERIV.)				<input checked="" type="checkbox"/> LIMITADOR PARA ABERTURA DA PORTA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
C) CORRENTE DE CURTO CIRCUITO(SIM.)				<input checked="" type="checkbox"/> TERMINAL P/ CABOS EXTERNOS <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
D) TENSÃO DE CONTROLE/FONTE				<input checked="" type="checkbox"/> CONECTOR P/ ATERRAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
E) TENSÃO DE SERVIÇO AUXILIAR/FONTE				<input checked="" type="checkbox"/> ESPELHO PARA DISJUNTORES <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
				H) PORTA DOCUMENTOS <input checked="" type="checkbox"/> SIM (NO INTERIOR DA PORTA FRONTAL) <input type="checkbox"/> NÃO			
				I) ENSAIO DE TIPO <input type="checkbox"/> SIM (NOTA ---) <input checked="" type="checkbox"/> NÃO			
2) CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS				5) FIAÇÃO			
A) TIPO DE INSTALAÇÃO				A) TIPO DO CABO:			
<input checked="" type="checkbox"/> INTERNA <input type="checkbox"/> EXTERNA							
B) PROTEÇÃO DO INVÓLUCRO				B) CORES DOS CABOS - CONTROLE / COMANDO			
<input checked="" type="checkbox"/> IP-54 <input type="checkbox"/> IP-55				<input checked="" type="checkbox"/> VERMELHO (1,5mm2 - 0,6/1kV) <input type="checkbox"/> NÃO			
C) TIPO DO PAINEL				- TRAFÓ DE COMANDO <input type="checkbox"/> PRETO-ALIMENTAÇÃO (1,5mm2 - 0,6/1kV) <input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> CONVENCIONAL <input type="checkbox"/> BACK TO BACK				- TRAFÓ DE CORRENTE <input type="checkbox"/> PRETO (4,0mm2 - 0,6/1kV) <input type="checkbox"/>			
D) ESPESURA DO INVÓLUCRO				- POTÊNCIA <input type="checkbox"/> PRETO (4,0mm2 - 0,6/1kV) <input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> ESTRUTURA #12 MSG / DEMAIS PARTES #14 MSG				- NEUTRO <input type="checkbox"/> AZUL (4,0mm2 - 0,6/1kV) <input type="checkbox"/>			
E) PINTURA PARA USO AO TEMPO				- TERRA <input type="checkbox"/> VERDE (2,5mm2 - 0,6/1kV) <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> TINTA EM PÓ A BASE DE RESINA POLIESTER <input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL				C) IDENTIFICAÇÃO DOS TERMINAIS			
F) PINTURA PARA USO ABRIGADO				<input type="checkbox"/> PADRÃO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECIAL (NOTA) *x			
<input type="checkbox"/> TINTA EM PÓ A BASE DE RESINA EPOXI				OBS.:MAX. 06 DÍGITOS OU CARACTERES			
G) COR DE ACABAMENTO EXTERNO				D) TIPO DO TERMINAL			
<input checked="" type="checkbox"/> CINZA MUNSELL N6,5				-FORÇA/TC'S <input type="checkbox"/> OLHAL			
H) COR DE ACABAMENTO INTERNO				-OUTROS <input type="checkbox"/> OLHAL/PINO			
<input checked="" type="checkbox"/> CINZA MUNSELL N6,5				E) BITOLA MINIMA(mm.):			
I) COR DE PLACA DE MONTAGEM				-CONTROLE / COMANDO <input type="checkbox"/> 1,5			
<input checked="" type="checkbox"/> CINZA MUNSELL N6,5 <input checked="" type="checkbox"/> LARANJA RAL 2003				-TRANSFORMADOR DE COMANDO <input type="checkbox"/> 1,5			
J) ENTRADA DOS CABOS DE FORÇA				-TRANSFORMADOR DE CORRENTE <input checked="" type="checkbox"/> 4,0			
<input type="checkbox"/> POR BAIXO <input type="checkbox"/> POR CIMA				-POTÊNCIA <input type="checkbox"/> 2,5			
K) SAÍDA DOS CABOS DE FORÇA				F) FIXAÇÃO DOS CONDUTORES:			
<input checked="" type="checkbox"/> POR BAIXO <input type="checkbox"/> POR CIMA				- QUANT. PEQUENAS <input checked="" type="checkbox"/> CHICOTE			
L) ENTRADA DOS CABOS DE CONTROLE				- QUANT. MAIORES <input checked="" type="checkbox"/> CANALETA			
<input type="checkbox"/> POR BAIXO <input type="checkbox"/> POR CIMA				6) PLAQUETAS			
M) SAÍDA DOS CABOS DE CONTROLE				A) MATERIAL			
<input checked="" type="checkbox"/> POR BAIXO <input type="checkbox"/> POR CIMA				<input type="checkbox"/> ALUMÍNIO <input checked="" type="checkbox"/> PLÁSTICO LAMINADO			
N) SIST. ABERTURA DA PORTA				B) COR DA PLAQUETA			
<input checked="" type="checkbox"/> FECHO YALE <input type="checkbox"/> FECHO CREMONA C/CHAVE				<input checked="" type="checkbox"/> PRETA <input type="checkbox"/> BRANCA			
O) FECHAMENTO PARTE POSTERIOR				C) COR DA INSCRIÇÃO			
<input type="checkbox"/> TAMPA APARAFUSADA <input type="checkbox"/> PORTA <input checked="" type="checkbox"/> SEM ACESSO				<input checked="" type="checkbox"/> BRANCA <input type="checkbox"/> BAIXO RELEVO NATURAL			
P) GAVETA DE FORÇA				D) IDIOMA			
<input type="checkbox"/> EXTRAÍVEL <input type="checkbox"/> FIXO				<input checked="" type="checkbox"/> PORTUGUÊS <input type="checkbox"/> NÃO			
Q) GAVETA DE CONTROLE				E) FIXAÇÃO			
<input type="checkbox"/> EXTRAÍVEL <input type="checkbox"/> FIXO				<input type="checkbox"/> COLADA <input checked="" type="checkbox"/> APARAFUSADA			
R) MICROSWITCH PARA POSIÇÃO				F) IDENTIF.COMPONENTE INTERNO			
<input type="checkbox"/> INSERIDA <input type="checkbox"/> EXTRAÍDA <input type="checkbox"/> TESTE <input type="checkbox"/> NÃO				<input checked="" type="checkbox"/> CRACHA <input type="checkbox"/> PLAQ. EM ABS (ONDE APLICÁVEL)			
S) ACOPLAMENTO C/ PAINEL EXISTENTE				G) ANILHAMENTO : TAG EQUIPAMENTO+ NÚMERO TERMINAL			
<input type="checkbox"/> DIREITA <input type="checkbox"/> ESQUERDA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO							
T) IÇAMENTO							
<input type="checkbox"/> OLHAL <input type="checkbox"/> CANTONEIRA <input type="checkbox"/> NÃO							
U) VENEZIANA P/ VENTILAÇÃO							
<input checked="" type="checkbox"/> C/ FILTRO <input type="checkbox"/> S/ FILTRO <input type="checkbox"/> NÃO							
V) FIXAÇÃO							
<input type="checkbox"/> CHUMBADOR <input type="checkbox"/> PARAFUSO							
3) BARRAMENTO							
A) MATERIAL							
<input checked="" type="checkbox"/> COBRE ELETROLÍTICO <input type="checkbox"/>							
B) IDENTIFICAÇÃO							
<input checked="" type="checkbox"/> C/ FITA <input type="checkbox"/> PINTADO							
C) ISOLADO PRINCIPAL							
<input type="checkbox"/> SIM (TERMO CONTRÁTIL) <input type="checkbox"/> NÃO							
D) ISOLADO DERIVAÇÃO							
<input type="checkbox"/> SIM (CASTANHA) <input type="checkbox"/> NÃO							
E) CONEXÕES							
<input checked="" type="checkbox"/> PRATEADA <input type="checkbox"/> ISOLADA							
F) PARAFUSOS E PORCAS							
<input checked="" type="checkbox"/> BICROMATIZADA <input type="checkbox"/>							
G) CORES P/ IDENTIF.-FASE R							
<input checked="" type="checkbox"/> VERMELHA <input type="checkbox"/>							
-FASE S							
<input type="checkbox"/> AZUL <input type="checkbox"/>							
-FASE T							
<input type="checkbox"/> BRANCO <input type="checkbox"/>							
-NEUTRO							
<input checked="" type="checkbox"/> AZUL CLARO <input type="checkbox"/> NÃO							
-TERRA							
<input checked="" type="checkbox"/> VERDE <input type="checkbox"/>							
-POSITIVO							
<input checked="" type="checkbox"/> VERMELHO <input type="checkbox"/> NÃO							
-NEGATIVO							
<input type="checkbox"/> PRETO <input type="checkbox"/> NÃO							
-CONTROLE CA							
<input type="checkbox"/> PRATEADO <input type="checkbox"/> NÃO							