

VISTA FRONTAL EXTERNA

VISTA FRONTAL INTERNA

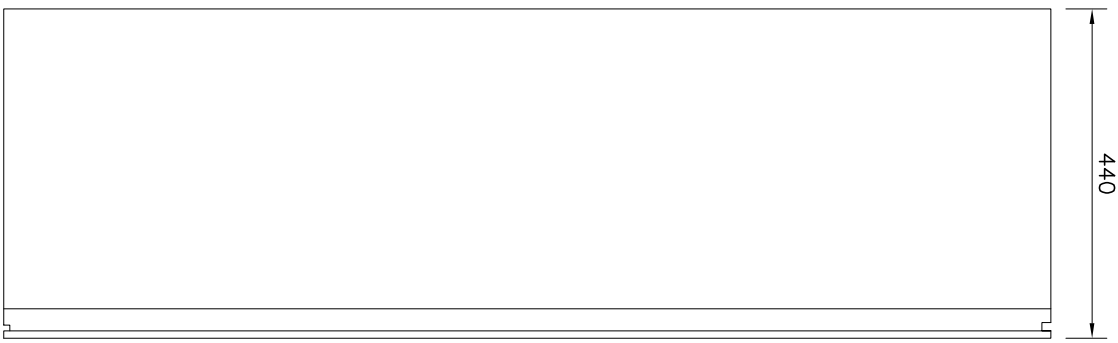
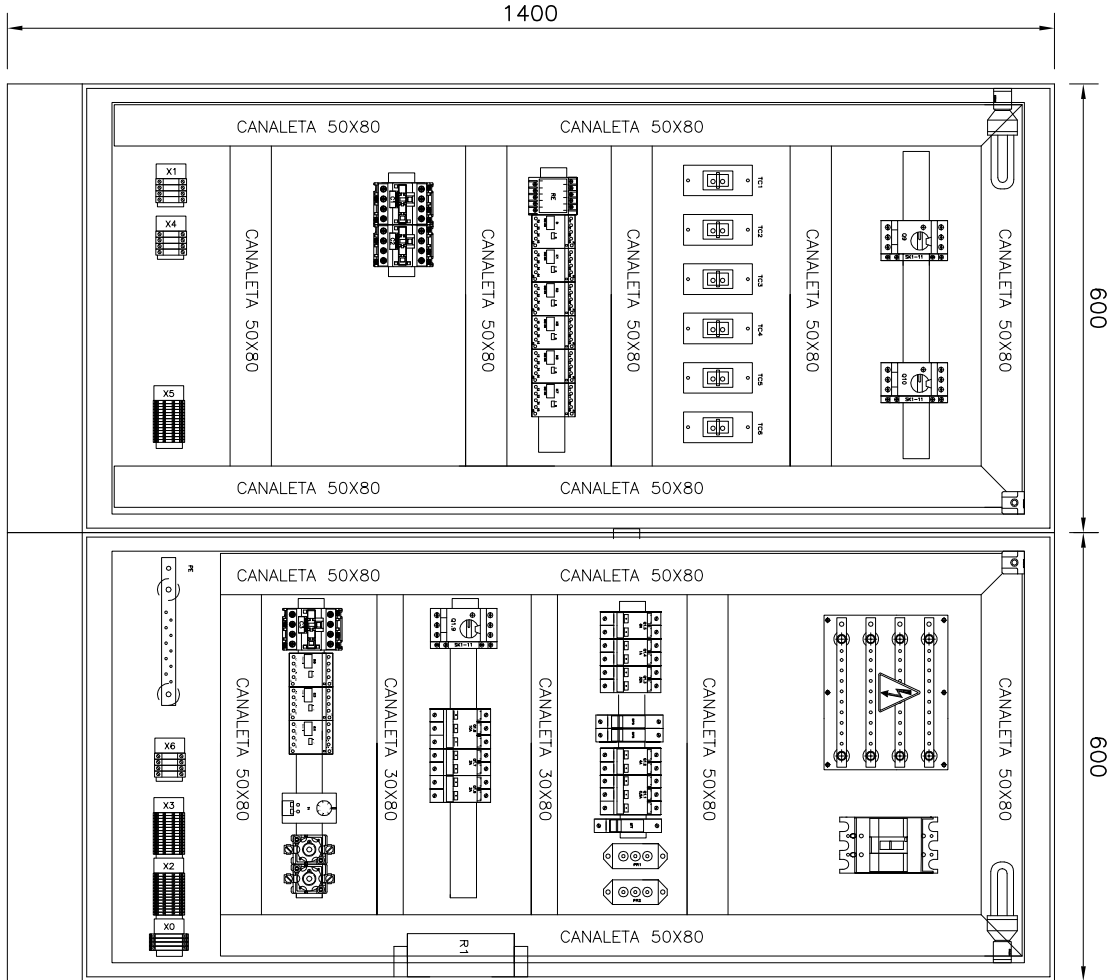
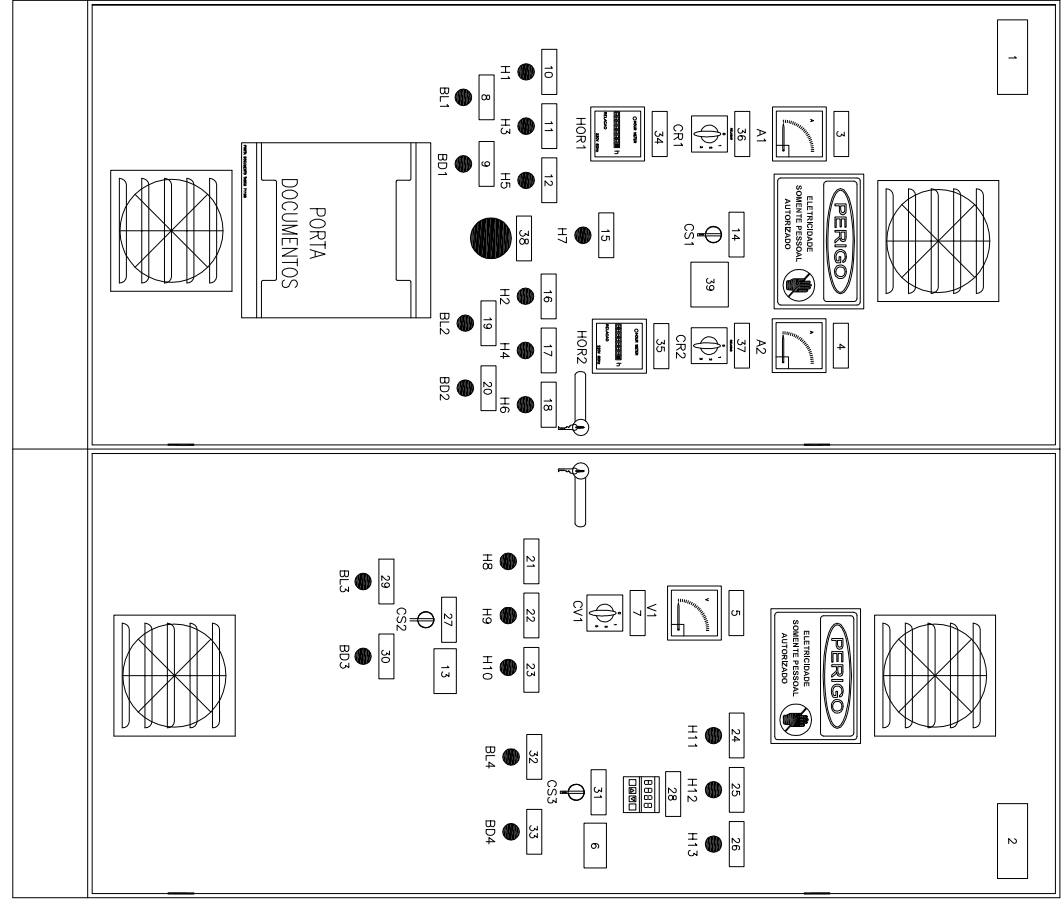
VISTA LATERAL EXTERNA

NOTAS

- 1 - PARA VER DIAGRAMA MULTIFILAR VER FOLHA Nº 04/06
2 - PARA VER DIAGRAMA DE COMANDO VER FOLHA Nº 05/06
3 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

LISTA DE PLAQUETAS

ITEM	TIPO	INSCRIÇÕES NA PLAQUETA	QTD.
1	6	POTÊNCIA: 2x24,0CV	01
2	6	ELIATÓRIA	01
3	5	AMPERÍMETRO	01
4	5	AMPERÍMETRO	01
5	5	VOLTMETRO	01
6	5	1-MANUAL	01
7	5	CHAVE VOLTMÉTRICA	01
8	5	LUZ	01
9	5	DESIGNA	01
10	5	BOMBA 1	01
11	5	BOMBA 1	01
12	5	BOMBA 1	01
13	5	1-MANUAL	01
14	5	CHAVE SELETOIRA	01
15	5	NÍVEL ALTO	01
16	5	BOMBA 2	01
17	5	BOMBA 2	01
18	5	BOMBA 2	01
19	5	LUZ	01
20	5	DESIGNA	01
21	5	EXAUSTOR	01
22	5	EXAUSTOR	01
23	5	EXAUSTOR	01
24	5	DEFEITO	01
25	5	SOLENOIDE	01
26	5	FECHADA	01
27	5	CONTROLE DE UMIDADE	01
28	5	CHAVE SELETOIRA	01
29	5	LUZ	01
30	5	DESIGNA	01
31	5	CHAVE SELETOIRA	01
32	5	ABRE	01
33	5	FECHA	01
34	5	HORÍMETRO	01
35	5	CHAVE AMPERMÉTRICA	01
36	5	CHAVE AMPERMÉTRICA	01
37	5	CHAVE AMPERMÉTRICA	01
38	5	BOTÃO DE	01
39	9	1-LIGADO 2-DESIGNADO 3-REVEZ, AUT 4-BOMBA 1 AUT 5-BOMBA 2 AUT	01



FOLHA DE DADOS DO CCM

EQUIPAMENTO: EEEB-A - APIACA	
NORMAS APLICÁVEIS	<input checked="" type="checkbox"/> NBR IEC 60439-1 <input type="checkbox"/> IEC 439 <input type="checkbox"/> NBR ICS 18-2001
ESPECIFICAÇÃO DO CLIENTE	
1) CARACTERÍSTICAS NOMINAIS	
A) TENSÃO NOMINAL/FREQUÊNCIA	<input checked="" type="checkbox"/> 220Vca / 60Hz
B) TENSÃO NOM. DO BARR. (FASC./DEFIN.)	<input checked="" type="checkbox"/> 100A
C) CORRENTE DE CORTO CIRCUITO(SIM.)	<input type="checkbox"/>
D) TENSÃO DE CONTROLE/FONTE	<input type="checkbox"/> 24 VCC <input type="checkbox"/> 12 VCC
E) TENSÃO DE SERVIÇO AUXILIAR/FONTE	<input type="checkbox"/> INTERNA <input type="checkbox"/> EXTERNA
2) CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS	
A) TIPO DE INSTALAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> INTERNA <input type="checkbox"/> EXTERNA
B) PROTEÇÃO DO INVOLUCRO	<input checked="" type="checkbox"/> IP-54 <input type="checkbox"/> IP-—
C) TIPO DO PAINEL	<input checked="" type="checkbox"/> CONVENCIONAL <input type="checkbox"/> BACK TO BACK
D) ESPESURA PARA USO AO TEMPO	<input checked="" type="checkbox"/> ESTRUTURA #12 MSG / DEMAS PARTES #14 MSG
E) PINTURA PARA USO ABRIÇADO	<input checked="" type="checkbox"/> TINTA EM PÓ A BASE DE RESINA POLIÉSTER <input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
F) PINTURA PARA ACABAMENTO EXTERNO	<input checked="" type="checkbox"/> CINZA MUNSSELL N6,5 <input type="checkbox"/>
G) COR DE ACABAMENTO INTERNO	<input checked="" type="checkbox"/> CINZA MUNSSELL N6,5 <input type="checkbox"/>
H) COR DE PLACA DE MONTAGEM	<input type="checkbox"/> CINZA MUNSSELL N6,5 <input checked="" type="checkbox"/> LARANJA PAL 2003
I) ENTRADA DOS CABOS DE FORÇA	<input checked="" type="checkbox"/> POR BAIXO <input type="checkbox"/> POR CIMA
J) SAÍDA DOS CABOS DE FORÇA	<input type="checkbox"/> POR BAIXO <input type="checkbox"/> POR CIMA
K) ENTRADA DOS CABOS DE CONTROLE	<input type="checkbox"/> POR BAIXO <input type="checkbox"/> POR CIMA
L) SAÍDA DOS CABOS DE CONTROLE	<input type="checkbox"/> POR BAIXO <input type="checkbox"/> POR CIMA
M) SIST. ABERTURA DA PORTA	<input checked="" type="checkbox"/> FECHO YALE <input checked="" type="checkbox"/> FECHO CREMONA C/CHAVE
N) FECHAMENTO PARTE POSTERIOR	<input type="checkbox"/> TAMPA APARAFUSADA <input type="checkbox"/> PORTA <input type="checkbox"/> SEM ACESSO
O) GAVETA DE FORÇA	<input type="checkbox"/> EXTRAÍVEL <input type="checkbox"/> FIXO
P) GAVETA DE CONTROLE	<input type="checkbox"/> EXTRAÍVEL <input type="checkbox"/> TESTE <input type="checkbox"/> NÃO
Q) MICROSWITCH PARA POSIÇÃO	<input type="checkbox"/> INSERIDA <input type="checkbox"/> EXTRAÍDA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
R) ACOPLAMENTO C/ PAINEL EXISTENTE DIREITA	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
S) ACOPLAMENTO C/ PAINEL EXISTENTE ESQUERDA	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
T) 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 ELEIROLÍTICO <input type="checkbox"/>
B) IDENTIFICAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> C/ TUBO (SEM CONTATIL) <input type="checkbox"/> NÃO
C) ISOLADO PRINCIPAL	<input type="checkbox"/> SIM (CASIMIR) <input type="checkbox"/> NÃO
D) ISOLADO DERIVAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> PRATEADO <input type="checkbox"/> ISOLADA
E) CONEXÕES	<input checked="" type="checkbox"/> BICROMATIZADA <input type="checkbox"/>
F) PARAFUSOS E PORCAS	<input checked="" type="checkbox"/> VERMELHAS <input type="checkbox"/>
G) CORES P/ IDENTIF.-FASE R	<input checked="" type="checkbox"/> AZUL <input type="checkbox"/>
-FASE T	<input checked="" type="checkbox"/> BRANCO <input type="checkbox"/>
-FASE U	<input checked="" type="checkbox"/> AZUL CLARO <input type="checkbox"/>
-TERRA	<input checked="" type="checkbox"/> VERDE <input type="checkbox"/> NÃO
-POSITIVO	<input 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
4) OPCIONAIS	
A) ILUMINAÇÃO:	<input type="checkbox"/> INCANDESCENTE (60W) <input checked="" type="checkbox"/> FLUORESCENTE (20W) <input type="checkbox"/> NÃO
B) TOMADA	<input checked="" type="checkbox"/> SERVIÇO (2P+1) <input type="checkbox"/> ARMAZENAGEM (2P) <input type="checkbox"/> NÃO
C) DESUMIDIF.-RESIST./150W+TENSOSTATO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
D) LÂMPADA PARA ABERTURA DA PORTA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
E) TERMINAL P/ CABOS EXTERNOS	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
F) CONECTOR P/ ALIAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
G) ESPELHO PARA DISJUNTORES	<input checked="" type="checkbox"/> SIM (NO INTERIOR DA PORTA FRONTAL) <input type="checkbox"/> NÃO
H) PORTA DOCUMENTOS	<input checked="" type="checkbox"/> SIM (NOTA —) <input type="checkbox"/> NÃO
I) ENSAIO DE TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
5) PLAÇA	
A) TIPO DO CABO:	
B) CORES DOS CABOS - CONTROLE / COMANDO	<input checked="" type="checkbox"/> VERMELHO (1,5mm ² - 0,6/1kV) <input type="checkbox"/>
- TRAZO DE COMANDO	<input type="checkbox"/> PRETO (4,0mm ² - 0,6/1kV)
- TRAZO DE CORRENTE	<input type="checkbox"/> PRETO (4,0mm ² - 0,6/1kV)
- POTÊNCIA	<input type="checkbox"/> AZUL (4,0mm ² - 0,6/1kV)
- NEUTRO	<input type="checkbox"/> VERDE (2,5mm ² - 0,6/1kV) <input type="checkbox"/>
- TERRA	<input type="checkbox"/>
C) IDENTIFICAÇÃO DOS TERMINAIS	<input checked="" type="checkbox"/> ESPECIAL (NOTA)*2
OBS: MAX. 06 DÍGITOS OU CARACTERES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENTIFICAÇÃO DOS DISJUNTORES	
OBS: 100% AS LETRAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM TELA DE MALHA FINA PARA IMPEDIR A ENTRADA DE INSECTOS E ANIMAIS PEQUENOS.	
DETALHE - IDENT	