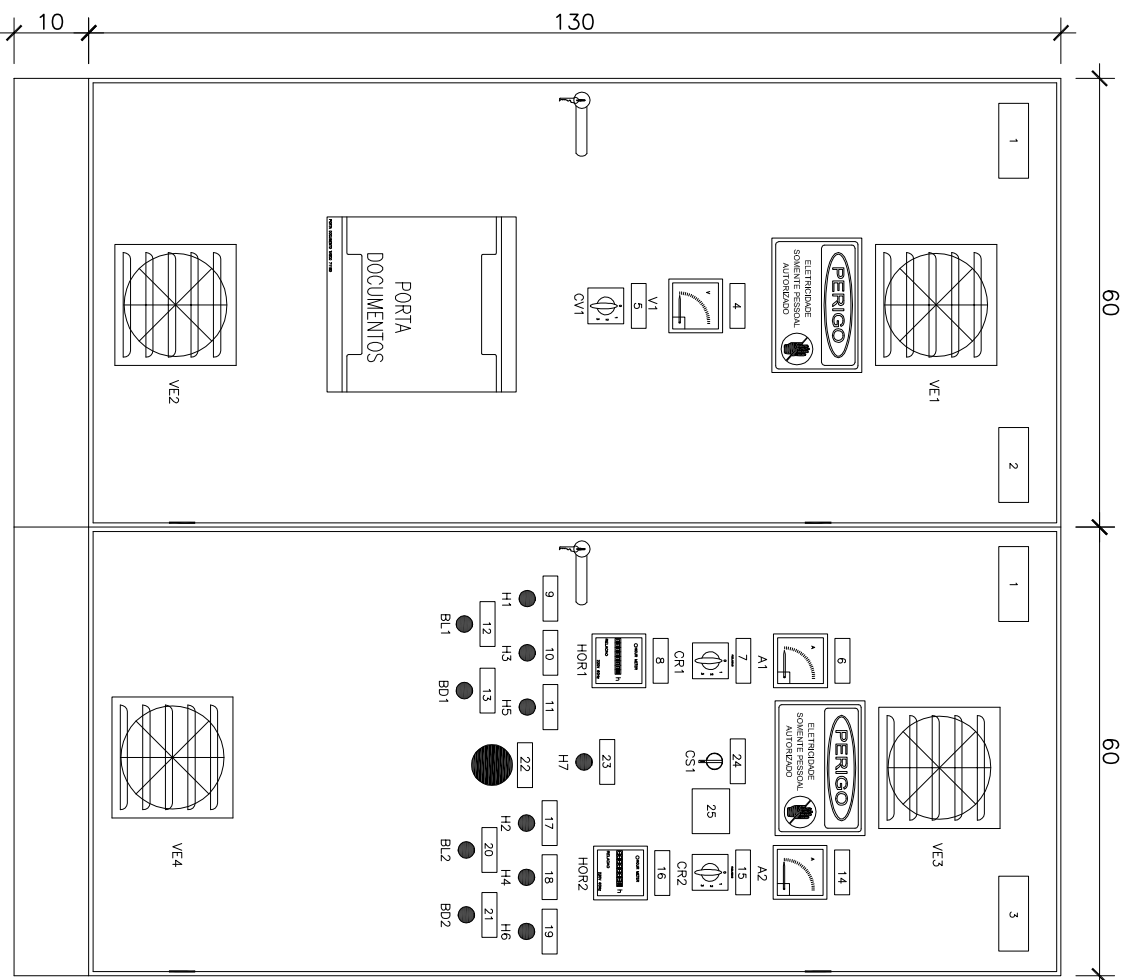


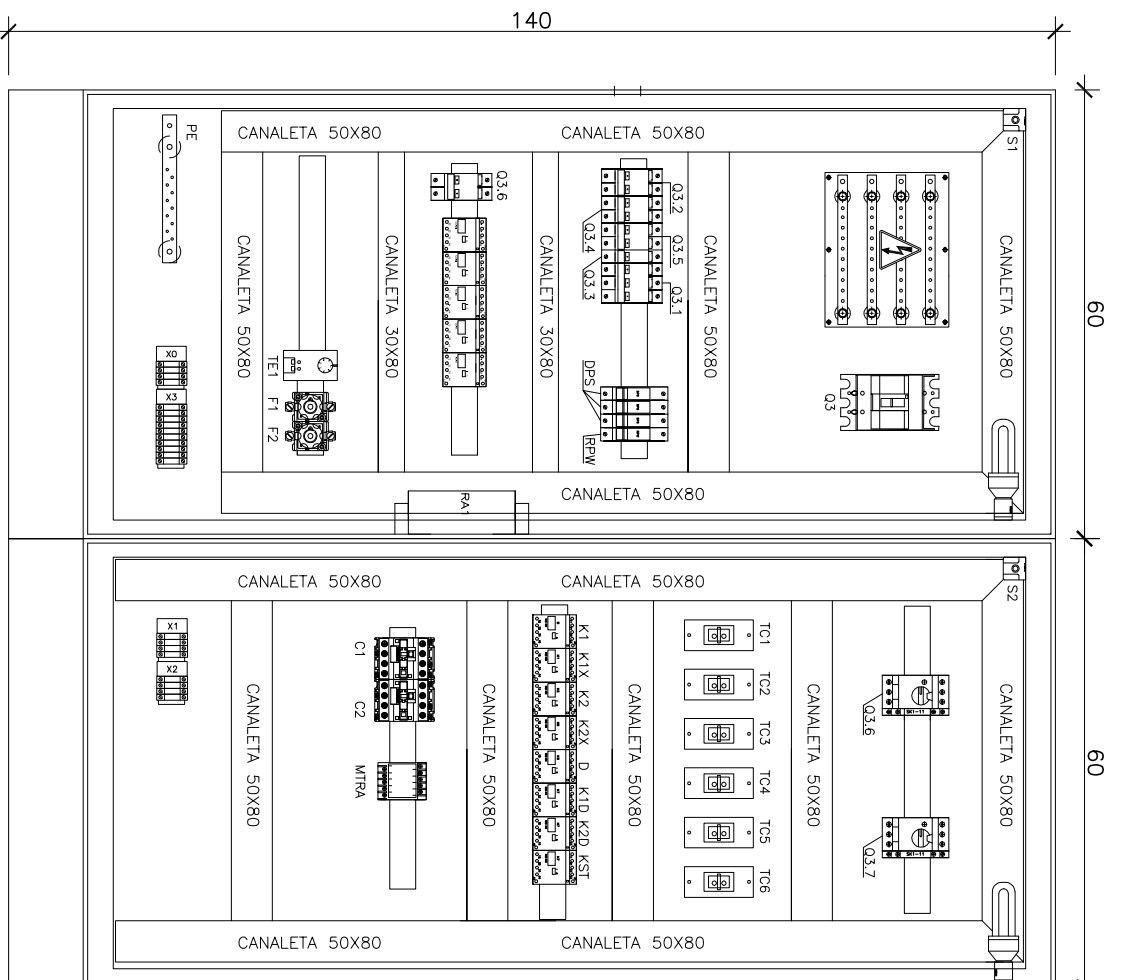
VISTA FRONTAL EXTERNA

ESCALA: 1/10



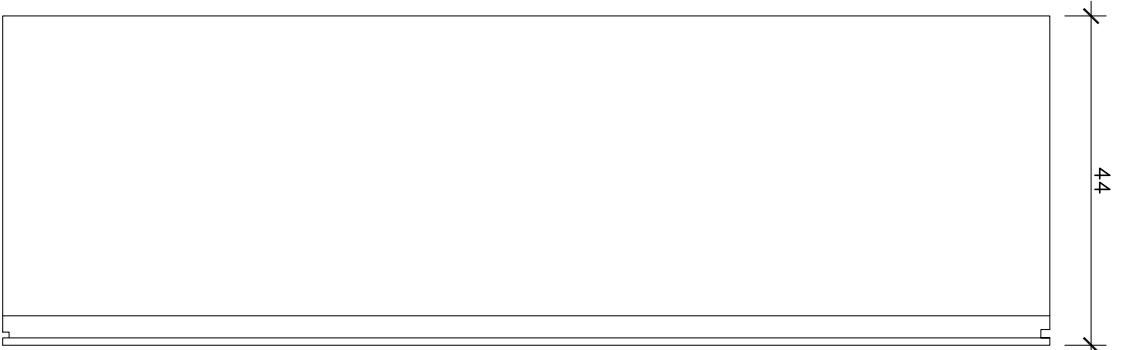
VISTA FRONTAL INTERNA

ESCALA: 1/10



VISTA LATERAL EXTERNA

ESCALA: 1/10



LISTA DE PLAQUETAS

ITEM	Tipo	INSERÇÕES NA PLAQUETA	Linha 3
1	6	POTÊNCIA: 240V	LINEA 2
2	6	TENSÃO DE TRABALHO: 220V/60Hz	NR DE FASES: 3
3	6	CCM-02	CUBICULO 1
4	6	ELEVADORA DE RECIRCULAÇÃO	CUBICULO 2
5	5	CHAVE VOLTMETRO	
6	5	CHAVE AMPERIMETRO	BOMBA 1
7	5	CHAVE AMPERIMETRO	BOMBA 1
8	5	HORIMETRO	BOMBA 1
9	5	BOMBA 1	LIGADA
10	5	BOMBA 1	DESLIGADA
11	5	BOMBA 1	DEFEITO
12	5	BOMBA 1	BOMBA 1
13	5	DESLIGA	BOMBA 1
14	5	AMPERIMETRO	BOMBA 2
15	5	CHAVE AMPERIMETRO	BOMBA 2
16	5	HORIMETRO	BOMBA 2
17	5	BOMBA 2	LIGADA
18	5	BOMBA 2	DESLIGADA
19	5	BOMBA 2	DEFEITO
20	5	BOMBA 2	BOMBA 2
21	5	DESLIGA	BOMBA 2
22	5	BOTÃO DE EMERGÊNCIA	ALTO
23	5	NÍVEL	ALTO
24	5	MODOS DE OPERAÇÃO	1 - LOCAL
25	8	0 - DESLIGADO	2 - REVEAMENTO AUTOMÁTICO
3	8	BOMBA 1 AUTOMÁTICO	4 - BOMBA 2 AUTOMÁTICO

FOLHA DE DADOS DO CCM

EQUIPAMENTO: CCM-02 – ELEVADORA DE RECIRCULAÇÃO – ETE Sª Nº DE JETIBA

NORMAS APLICÁVEIS ☒ NBR IEC 60439-1 ☐ IEC 439 ☐ NEMA ICS 18-2001

ESPECIFICAÇÃO DO CLIENTE

1) CARACTERÍSTICAS NOMINAIS

A) TENSÃO NOMINAL/FREQUÊNCIA ☒ 220Vca / 60Hz

B) CORRENTE NOM. DO BARRAMENTO (DERIV.) ☒ 200A

C) CORRENTE DE CORTO-CIRCUITO (SCIM) ☐ 24 VCC ☐ 12 VCC

D) TENSÃO DE CONTROLE/CONTROLE ☐ 24 VCC ☐ 12 VCC

E) TENSÃO DE SERVIÇO ADIUNTA/FRONTAL ☐ INTERNA ☐ EXTERNA

2) CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

A) TIPO DE INSTALAÇÃO ☐ INTERNA ☐ EXTERNA

B) PROTEÇÃO DO INVOLUCRO ☒ IP-54 ☐ IP-65

C) TIPO DO PAINEL ☐ CONVENCIONAL ☐ BACK TO BACK

D) ESPESURA DO INVOLUCRO ☒ ESTRUTURA #12 MSG / DEMAS PARTES #14 MSG

E) PINTURA PARA USO AO TEMPO ☐ TINTA EM PÓ A BASE DE RESINA EPOXI

F) PINTURA PARA USO ABRIGADO ☒ CINZA WINSSELL N6,5

G) COR DE ACABAMENTO EXTERNO ☐ CINZA WINSSELL N6,5

H) COR DE ACABAMENTO INTERNO ☐ CINZA WINSSELL N6,5

I) COR DE PLACA DE MONTAGEM ☒ LARANJA RAL 2003

J) SAÍDA DOS CABOS DE FORÇA ☒ POR BAIXO ☐ POR CIMA

K) ENTRADA DOS CABOS DE CONTROLE ☒ POR BAIXO ☐ POR CIMA

L) SAÍDA DOS CABOS DE CONTROLE ☒ POR BAIXO ☐ POR CIMA

M) SIST. ABERTURA DA PORTA ☐ FECHO YALE ☒ SEM ACESSO

N) FECHAMENTO PARTE POSTERIOR ☐ EXTRAVEL ☐ FIXO

O) GAVETA DE FORÇA ☐ MICROSWITCH PARA POSIÇÃO ☐ INSETRIDA ☐ EXTRADA ☒ NÃO

P) MICROSWITCH PARA POSIÇÃO ☐ DIREITA ☐ ESQUERDA ☒ NÃO

Q) IÇAMENTO ☒ OLHAL ☐ CANTONEIRA ☐ NÃO

R) VENEZIANA P/ VENTILAÇÃO ☒ C/ FILTRO ☐ S/ FILTRO ☐ NÃO

S) PARAFUSO ☒ CHUVADEIRO ☐ PARAFUSO

3) BARRAMENTO

A) MATERIAL ☒ COBRE ELETROLÍTICO ☐ ALUMÍNIO

B) IDENTIFICAÇÃO ☒ C/ FIA ☐ PINADO

C) ISOLADO PRINCIPAL ☐ SIM (TEMPO CONTRAÍL) ☐ NÃO

D) ISOLADO DERIVADO ☐ SIM (CASIMHA) ☐ NÃO

E) CONEXÕES ☒ PRATINADA ☐ ISOLADA

F) PARAFUSOS E PORCAS ☒ BICROMATIZADA ☐ NÃO

G) CORES P/ IDENTIFICAÇÃO ☒ VERMELHA ☐ AZUL

H) FASE S ☒ VERMELHA ☐ AZUL

I) FASE T ☒ VERMELHA ☐ AZUL

J) FASE N ☒ VERMELHA ☐ AZUL

K) FASE PE ☒ VERMELHA ☐ AZUL

L) FASE R ☒ VERMELHA ☐ AZUL

M) FASE S ☒ VERMELHA ☐ AZUL

N) FASE T ☒ VERMELHA ☐ AZUL

O) FASE N ☒ VERMELHA ☐ AZUL

P) FASE PE ☒ VERMELHA ☐ AZUL

Q) FASE R ☒ VERMELHA ☐ AZUL

R) FASE S ☒ VERMELHA ☐ AZUL

S) FASE T ☒ VERMELHA ☐ AZUL

T) FASE N ☒ VERMELHA ☐ AZUL

U) FASE PE ☒ VERMELHA ☐ AZUL

V) FASE R ☒ VERMELHA ☐ AZUL

W) FASE S ☒ VERMELHA ☐ AZUL

X) FASE T ☒ VERMELHA ☐ AZUL

Y) FASE N ☒ VERMELHA ☐ AZUL

Z) FASE PE ☒ VERMELHA ☐ AZUL

4) OPCIONAIS

A) ILUMINAÇÃO: ☐ INCANDESCENTE (60W) ☒ FLUORESCENTE (20W) ☐ NÃO

B) TOMBADA ☒ SERVIÇO (2P+1) ☐ NÃO

C) DESJUNTE (RESIST 150W+TERMOSTATO) ☐ SIM ☒ NÃO

D) LIMITADOR PARA ABERTURA DA PORTA ☒ SIM ☐ NÃO

E) TERMINAL P/ CABOS EXTERNOS ☒ SIM ☐ NÃO

F) CONECTOR P/ ATERRAMENTO ☒ SIM ☐ NÃO

G) ESPELHO PARA DISJUNTORES ☒ SIM ☐ NÃO

H) PORTA DOCUMENTOS ☒ SIM (NO EXTERIOR DA PORTA FRONTAL) ☐ NÃO

I) ENSAIO DE TIPO ☒ SIM (NOTA 1) ☐ NÃO

5) FLAÇÃO

A) TIPO DO CABO:

B) CORES DOS CABOS – CONTROLE/COMANDO ☒ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ CINZA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AMARELO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ LARANJA (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERMELHO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ PRETO (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ AZUL (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV) ☐ VERDE (1,5mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV)