

R. Conuto de Aguiar, n.1401
Fortaleza/CE - Tel:(85)3456-5000
architectusbr@gmail.com



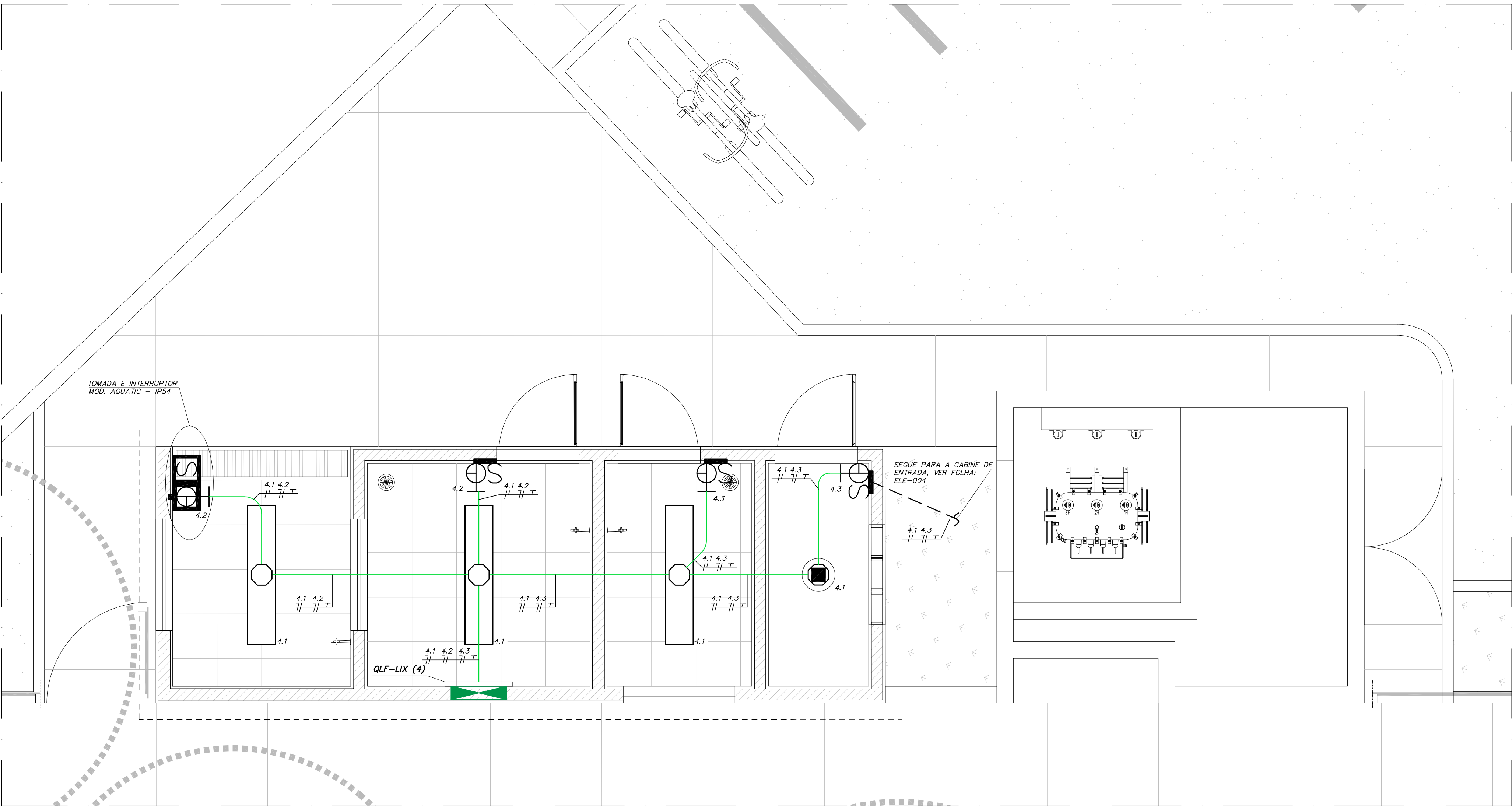
MHA Engenharia Ltda
Alameda Araguaia, 2.104, 2º andar
Barueri/SP - Tel.(011)2078 9000
http://www.mha.com.br

NOTAS

- 01- O MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DEVE SER CONSULTADOR PARA INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES.
- 02- O DIÂMETRO DOS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SÃO DE 3/4".
- 03- PARA AS PAREDES DE ALVENARIA E LAJES DE CONCRETO (PISO E TETO), DEVERÃO SER UTILIZADOS ELETRODUTOS DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL REFORÇADO (FABRICAÇÃO EM PVC ANTICHAMA), PARA INSTALAÇÕES APARENTES DEVERÁ SER UTILIZADO ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO.
- 04- TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
- 05- OS TRECHOS DE ELETRODUTOS QUE VENHAM A TER INTERFERÊNCIA COM PILARES E/OU VIGAS, DEVEM SER EXECUTADOS NA MESMA FASE DESTAS ESTRUTURAS.
- 06- CONDUTORES, FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, COM SEÇÃO NÃO INDICADA SÃO DE #2,5mm².
- 07- DURANTE A INSTALAÇÃO DAS TOMADAS E PONTOS DE FORÇA ESPECÍFICOS DEVE-SE CONFIRMAR OS LAYOUTS/DETALHAMENTOS DO PROJETO DE ARQUITETURA BEM COMO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS.
- 08- TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS.

LEGENDA

	LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR COM REFLETOR EM ALUMÍNIO, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 20W/220V, EQUIPADA COM 1 REATOR ELETRÔNICO DUPLO APF/PR, REF. ITAM - 3530
	LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR COM REFLETOR EM ALUMÍNIO, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W/220V, REF. ITAM - AMBAR
	INTERRUPTOR SIMPLES E CONJUNTO COM 2 INTERRUPTORES SIMPLES 10A/250V, MONTADOS EM CAIXA 4"x2"x2" (INSTALAÇÃO EMBUTIDA) - h=1,30m DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES 10A/250V, MONTADO EM CAIXA 4"x2"x2" (INSTALAÇÃO EMBUTIDA) - h=1,30m DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR SIMPLES 10A/250V COM TOMADA F+N+T-20A, MONTADO EM CAIXA 4"x2"x2" (INSTALAÇÃO EMBUTIDA) - h=1,00m DO PISO ACABADO
	TOMADA F+N+T-10A - h=0,30m DO PISO ACABADO 01 OU 02 TOMADAS INSTALADA EM CAIXA 4"x2"x2"
	TOMADA F+N+T-10A - h=1,30m DO PISO ACABADO 01 OU 02 TOMADAS INSTALADA EM CAIXA 4"x2"x2"
	TOMADA F+N+T-10A - h=2,20m DO PISO ACABADO 01 OU 02 TOMADAS INSTALADA EM CAIXA 4"x2"x2"
	CAIXA OCTOGONAL EM PVC ANTICHAMA - INSTALAÇÃO NA LAJE
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, APARENTE NAS ÁREAS EXTERNAS
	ELETRODUTO DE PEAD EMBUTIDO NO PISO
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR - ESPECIFICAÇÃO NO MEMORIAL



Usar as espessuras indicadas e a cor preta.

Cor	Espessura des (mm)
1	0,2
2	0,6
3	0,4
4	0,3
5	0,1
6	0,1
7	0,6
8	0,8
9	0,2
10	1,0
11	0,2
12	0,2
13	0,2
14	0,1
15	0,09
20	Use Objeto
249	Color
250	0,1 67%
251	0,1 54%
252	0,1 40%
253	0,1 28%
254	0,1 13%

MHA Engenharia Ltda		Av. Maria Coelho Aguiar, 215 - Bloco F 8º Andar Centro Empresarial de São Paulo (0800-500 000) São Paulo SP Tel.(011) 3747 7711 Fax (011) 3747 7700	
Projeto: PRO-SUS			
Nº do Cliente:	Rev. Nº:	Data:	Resp.:
Nome do Quadro: QLF-LIX	Rev. Nº:	Data:	Resp.:
Nº do Quadro: 4	Rev. Nº:	Data:	Resp.:
Tensão: 220 V	Nº Fases: 3	Rev. Nº:	Data:
Número: 16030			
CIRC. Nº	FINALIDADE	CARGA	TENSÃO
1	LUMINAÇÃO	224	127 1 DISJ 16
2	TOMADAS	1000	127 1 DISJ 16
3	TOMADAS	1000	127 1 DISJ 16
R4	RESERVA		
R5	RESERVA		
R6	RESERVA		
1000 224 1000			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) DISTRIBUIÇÃO DE FIO TERRA PARA CADA (3) CIRCUITOS			
(5) TODOS OS DISJUNTORES SÃO DO TIPO "C"			
(6) ANALISAR TODOS OS CIRCUITOS DERIVADOS DESTA QUADRO			
COM O TUDO DO NÚMERO DO QUADRO			
EX: QUADRO "101" CIRCUITO "10" -> ANALISAR "101-10"			
(7) VER DIAGRAMA DE COMANDO NESTA FOLHA			
JUNTA DE BORNES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 N			
SEQUE PARA A SUPERVISÃO PRECISA			
(1) QUADRO 1: SOBREPOR 16 EMBUTIR			
(2) GRAU PROT.: IP-20 IC: 02			
(3) DIM. MAX (cm): LARG: 1000 PROF.: 100 ALT.: 100			
(4) D			