

**LEGENDA:**

- PAREDE DE ACABAMENTO PLATEAU DE 100MM 40°
- LAMINADO DE ACABAMENTO PORTA
- COMPOSIÇÃO DE ACABAMENTO PORTA
- CORTA DE ALUMINUM VITRALADA 90x90 COM OPERACIONAL NA PORTA

- GRUPO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS
- PAINEL DE ALUMINUM VITRALADA 90x90 COM OPERACIONAL NA PORTA
- DISTRIBUIDOR DE PISO PISO PISO

DETAIHE Nº



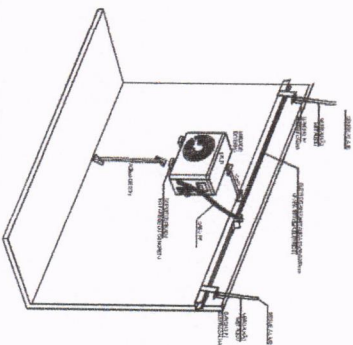
QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR
1	UNIDADE	1,00
2	UNIDADE	2,00
3	UNIDADE	3,00
4	UNIDADE	4,00
5	UNIDADE	5,00
6	UNIDADE	6,00
7	UNIDADE	7,00
8	UNIDADE	8,00
9	UNIDADE	9,00
10	UNIDADE	10,00

ANEXO DO ROL DO OBRAS  
RESERVAÇÃO DE ESPAÇO



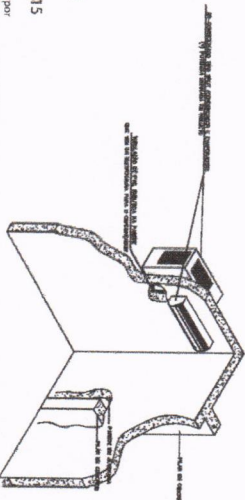
DETALHE DOIS OBRAS DE PAREDE DE CIMENTO  
90x140 CM 40°

DETALHE DA LIGAÇÃO DA FORÇA NO CONDENSADOR - DET - 01



**ANA PRISCILA DE ALMEIDA**  
**AMIN/7370235215**  
 Assinatura de forma digital por  
 ANA PRISCILA DE ALMEIDA  
 Data de: 2022.07.09 19:03  
 48787

DETALHE DA LIGAÇÃO DA FORÇA NO CONDENSADOR - DET - 02



**PREFEITURA MUNICIPAL**  
**DE MÃE DO RIO**



LOCAL:

MUNICÍPIO DE MÃE DO RIO/PA

DATA: DEZEMBRO/2021 INDICADA

ASSUNTO: REFORMA DA INSTALAÇÕES ELÉTRICA  
 ESCOLA HERÁCLITO PINHEIRO

PROJ. ARQ.:

CONTÍDUI: PLANTA BAIXA AR CONDICIONADO

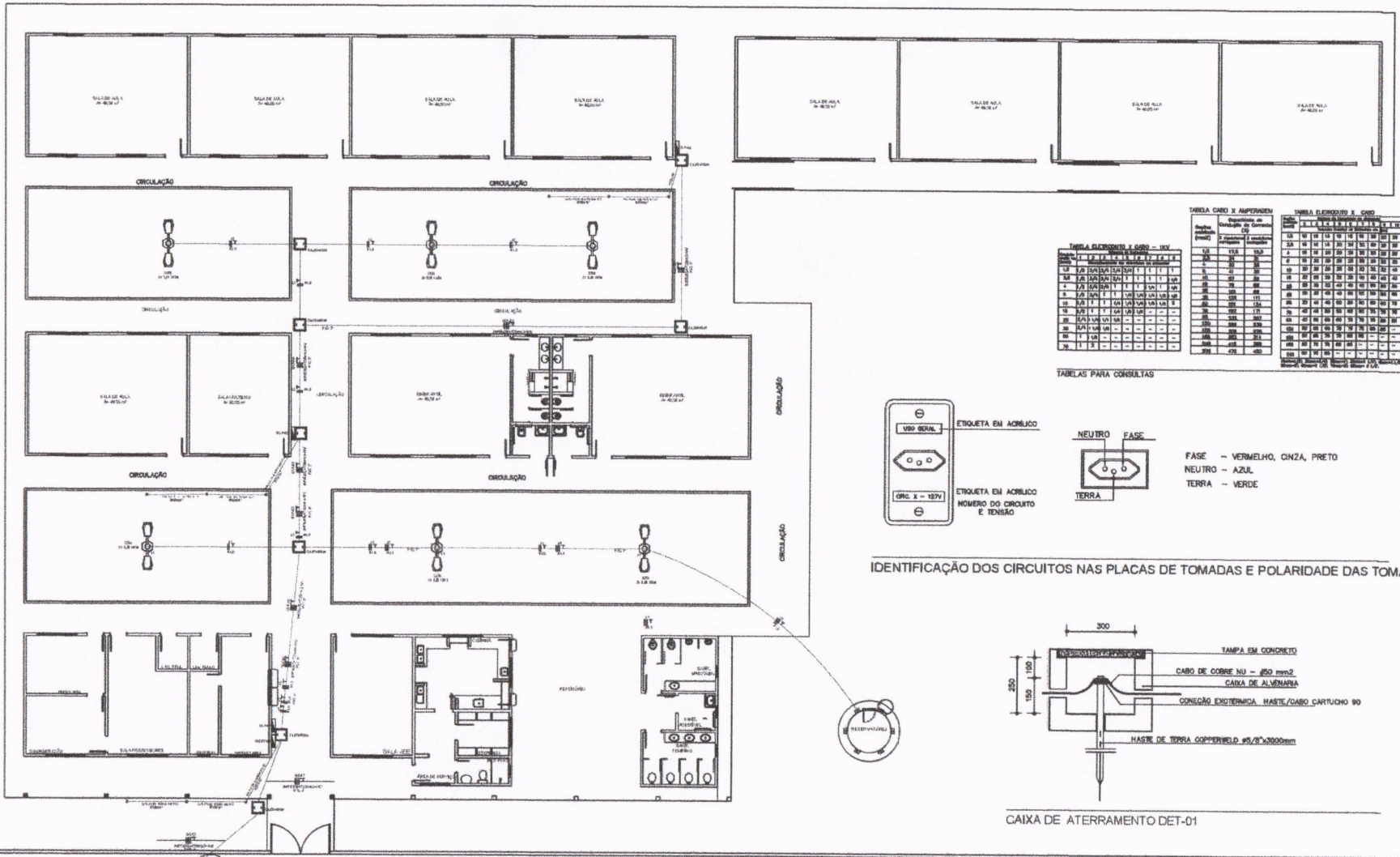
PROJ. ELETRIC:

ENG. RESPONSÁVEL: ANA PRISCILA AMIN

PROJ. ELETRIC: CAU-266266-3 PA

DESEN. CAD: ANA PRISCILA AMIN

**03/03**

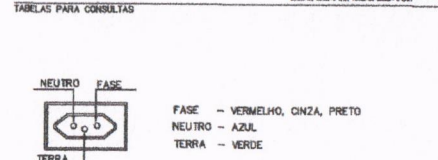


**TABELA CABO X AMPERAGEM**

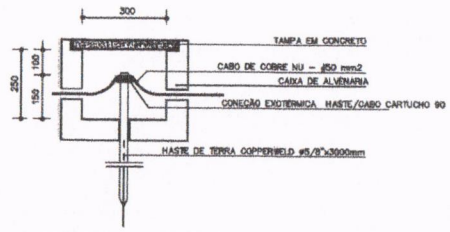
Seção nominal (mm²)	Capacidade de Carga (A)	Capacidade de Carga (kW)
1,5	10	1,5
2,5	16	2,5
4	25	4
6	32	6
10	50	10
16	80	16
25	100	25
35	125	35
50	160	50
70	200	70
95	250	95
120	300	120
150	350	150
185	400	185
240	500	240
300	600	300
370	700	370
450	800	450

**TABELA ELETRUOTO X CABO**

Seção nominal (mm²)	Seção nominal (AWG)	Seção nominal (mm²)	Seção nominal (AWG)
1,5	18	1,5	18
2,5	14	2,5	14
4	12	4	12
6	10	6	10
10	8	10	8
16	6	16	6
25	4	25	4
35	3	35	3
50	2	50	2
70	1	70	1
95	0	95	0
120	0	120	0
150	0	150	0
185	0	185	0
240	0	240	0
300	0	300	0
370	0	370	0
450	0	450	0



IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS NAS PLACAS DE TOMADAS E POLARIDADE DAS TOMADAS



CAIXA DE ATERRAMENTO DET-01



**LEGENDA:**

	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS
	FAIXÃO FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	ELETRODUTO DE PVC PELO FURTO, FASE OU LAJE, NEUTRO OU DE PVC PELO FURTO
	CAIXA DE ALUMINIAÇÃO INSTALADA NO PISO COM ESPECIFICAÇÃO NA PLANILHA

**NOTAS:**

	POSTE DE CONCRETO A INSTALAR
	WIRÃO A INSTALAR
	PARA RING A INSTALAR

**NOTAS:**

- QUANDO NÃO COTADOS CABOS DE ELETRUBOIADE # 2,5mm<sup>2</sup> / ELETRODUTOS # 3/4"
- CONDUTORES SUBTERRÂNEOS SEMPRE SOB ISOLAMENTO PARA 1 kV
- ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS SEMPRE SOB ENVELOPADO EM CONCRETO
- FAIXÃO DE RETORNO SEMPRE DE #1,5 mm<sup>2</sup>
- TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO DE 100W
- FAIXÃO PARA TOMADAS DE 100W CABO #2,5mm<sup>2</sup>
- ELETRODUTOS PARA TOMADAS DE 100W # 3/4"
- CONDUTORES PE (TERRA) DE COBRE NO
- CORES PARA CONDUTORES:
  - A- VERMELHO B- CINZA C- PRETO
  - NEUTRO- AZUL, CLAVO RETORNO- BRANCO PE (TERRA)- VERDE

ANA PRISCILA DE ALMEIDA AMIN:775 70235 215  
 2022.01.07  
 091.839-63007

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO**

LOCAL: MUNICÍPIO DE MÃE DO RIO/PA DATA: DEZEMBRO/2022 ESCALA: INDICADA

ASSUNTO: REFORMA DA INSTALAÇÕES ELÉTRICA ESCOLA HERÁCLITO PINHEIRO

CONTEÚDO: QUADRO DE CARGA

ENG. RESPONSÁVEL: ANA PRISCILA AMIN REGISTRO: CAU-266266-3 PA

DESEN. CAD: ANA PRISCILA AMIN

**02/03**

