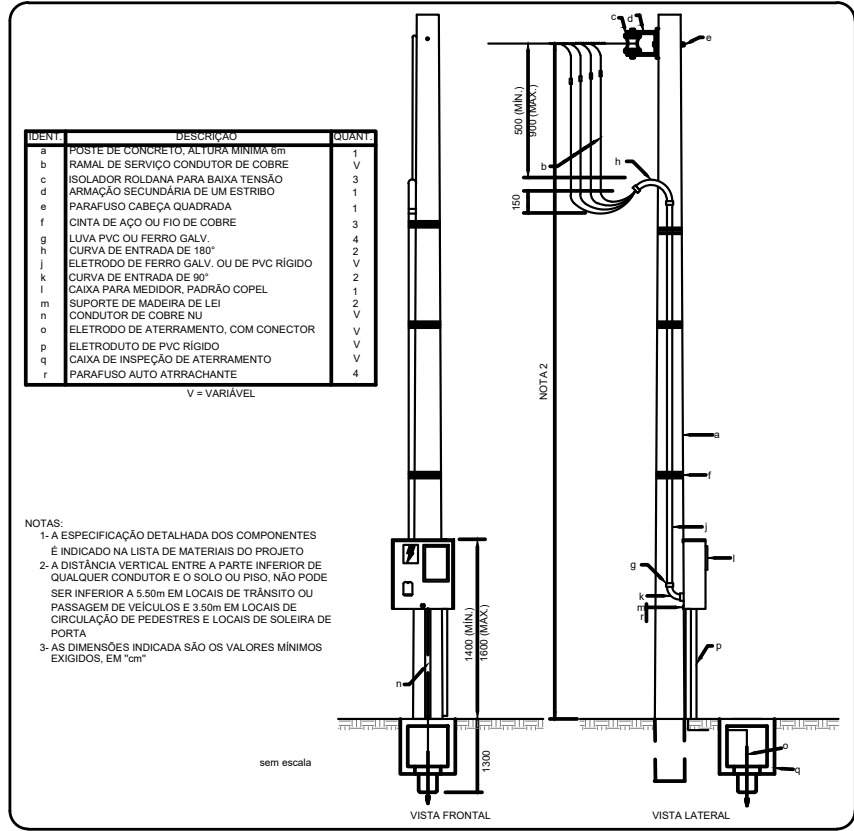


Detalhe Entrada de Serviço



Lista de materiais - Pavimento	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Arusela zamak	
1"	3 pç
Bucha zamak	
1"	3 pç
Caixa PVC	
4x2"	19 pç
Caixa PVC octogonal	
4"x 4"	9 pç
Curva 135° PVC rosca	
1"	3 pç
Curva 90° PVC longa rosca	
3/4"	1 pç
Luva PVC rosca	
1"	4 pç
Acessórios uso geral	
Fita isolante autofusão	
20m	1 pç
Cabo Bipolar (cobre)	
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Reiplas Rei Reigrex)	
16 mm² - Verde-amarelo	5.34 m
25 mm² - Azul claro	5.34 m
25 mm² - Branco	5.34 m
25 mm² - Preto	5.34 m
25 mm² - Vermelho	5.34 m
35 mm² - Azul claro	4.24 m
35 mm² - Branco	4.24 m
35 mm² - Preto	4.24 m
35 mm² - Vermelho	4.24 m
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
10 mm² - Preto	5.17 m
10 mm² - Verde-amarelo	5.17 m
10 mm² - Vermelho	5.17 m
2.5 mm² - Amarelo	132.3 m
2.5 mm² - Azul claro	162.67 m
2.5 mm² - Branco	119.27 m
2.5 mm² - Verde-amarelo	71.5 m
4 mm² - Branco	69 m
4 mm² - Verde-amarelo	69 m
4 mm² - Vermelho	69 m
6 mm² - Branco	9.77 m
6 mm² - Preto	9.77 m
6 mm² - Verde-amarelo	7.3 m
Caixa de passagem - embutir	
Alvenaria	
300x300x300mm	2 pç
Tampa 300x300x50mm	2 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor paralelo - 1 tecla	2 pç
Interruptor simples - 1 tecla	4 pç
Placa c/ furo	2 pç
Placa p/ 1 função	11 pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	11 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
90A - 10 kA	1 pç
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	
16 A - 5 kA	2 pç
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	
50 A - 25 kA	1 pç
Disjuntor unipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	
10 A - 5 kA	4 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
3/4"	115.70 m
Eletroduto PVC rígido	
Eletroduto, rosqueável	
3/4"	54.45 m
Material p/ entrada serviço	
Armação secundária aço laminado	
1 estribo	1 pç
Aço preformado	
Para cabo de alumínio duplex 16mm2	1 pç
Caixa inspeção de aterramento	
300x300x400mm	1 pç
Cinta de alumínio para poste	
L=18mm, C=1,0m	2 pç
Cinta de aço inox p/ poste	
2 partes c/ parafuso e porca	2 pç
Haste de aterramento aço/cobre	
D=15mm, comprimento 2,4m	1 pç
Isolador rolidana 600V	
Porcelana vidrada	1 pç
Massa de calafetar	
0,4kg	1 pç
Parafuso aço galvanizado cabeça quadr.	
Rosca M16x2, comprim. 180mm	1 pç
Poste concreto armado	
Comprimento 7,2m tipo PM5, 75daN	1 pç
Terminal para cabo	
16mm²	2 pç
Quadro de medição - COPEL	
Unidade consumidora individual - sobrepor	
Caixa "AN" p/ medidor monofásico	1 pç
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. trif., disj geral, compacto - DIN (Ref. Moratori)	
Cap. 18 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pç

Legenda - Pavimento	
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Entrada de serviço
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Ponto genérico de luz 2x40W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

Legenda de fiação - Pavimento

Legenda de condutos - Pavimento	
Elétrica	
	Teto
	Piso

Legenda das indicações - Pavimento	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 7500 W
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU

RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA RS 88.296/D

Revisões da Prancha			
001	Revisão Geral	Rubens	22/04/2025
Nu.	Comentários	Autor	Data

PROJETO ELÉTRICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA

CONSTRUÇÃO DE BARRACÃO PRÉ-MOLDADO
PARA BARRACÃO INDUSTRIAL
PLANTA BAIXA

Rua Por do Sol Chácara nº 78 setor SE Bairro Santo Expedito

Desenho: Eng Rubens

Área: 300,44m2

Data: 09/04/2025

Unidade: cm

Escala:
indicada

Prancha
01/03

RUBENS L. R. SOUZA

Rua Dr. Luiz Oscar Prauchter 1079
Planalto-PR (046) 35551186
rubens.engenharia@capanema.pr.gov.br

Assinaturas

Página: 1



Processo: 1181/2025

Data: 14/07/2025 13:59:21

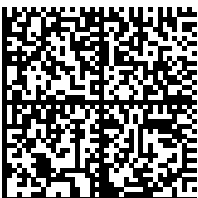
Documento: 63225824968

Requerente: ROSELIA KRIGER BECKER PAGANI

Contato: ROSELIA KRIGER BECKER PAGANI - Cel:46999753198 - licitacao@capanema.pr.gov.br

Assunto: Geral

Descrição: CONSTRUÇÃO DE BARRACÃO PRÉ-MOLDADO PARA FINS DE

Assinatura avançada realizada por: ROSELIA KRIGER BECKER PAGANI em 14/07/2025 13:59:21.

Documento assinado nos termos do Decreto Municipal nº 7.765/2025.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://capanemaprscp.equipiano.com.br:7575/tramitacaoProcesso/#/consulta-anexo-assinado/entidade/50> com

o código eb7d1171-117c-47c4-800b-2c83230d4abe