

Des.: Direitos autorais deste projeto constam nos termos do Art. 184 Cod. Penal



Planta Baixa
1 : 100

Quantitativo de Cabos em Metros (Cobre/Un/Isol. EPR/750V/70°C)

(FA- Condutor Fase A), (FB- Condutor Fase B), (FC- Condutor Fase C), (N - Condutor Neutro), (PE - Condutor Terra)

Sugestão de Cores para os condutores- FA: Vermelho, FB: Preto, FC:Amarelo, N: Azul Claro, PE: Verde

FA-90,0mm²	FB-90,0mm²	FC-90,0mm²	N-50,0mm²	PE-50,0mm²	Tipo de Condutor
42,95	42,95	42,95	42,95	42,9	EPR

Lista de Materiais - Eletrodutos

Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)
Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR15715	690	42,95 m

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA

PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR

PROPRIETÁRIO

PROJETO PADRÃO CRECHES

OBRA

VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ

CIDADE

R. IZALTINO SANTOS

ENDEREÇO

LOCALIZAÇÃO

SITUAÇÃO S/ ESCALA

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

22.2

5731171 m E

7316108,69 m S

ART nº : 1720252629853

ÁREA:

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 456,86m²

Data:

ABRIL/2025

APROVAÇÃO:

INFORMAÇÕES DO LOTE

QUADRA.....

LOTE.....

CADASTRO:

MATRICULA:

Prefeito Municipal

JOSE LUIZ BITTENCOURT

Equipe Técnica

FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA

Engenheira Civil - Coordenação Geral

CREA SP/PR nº 50.634.585.44/D

MARCOS VINÍCIOS ELEUTÉRIO

Engenheiro Civil - Equipe

CREA SP/PR nº 50.713.976.56/D