



LEGENDA	
	CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE
	SUBESTACÃO PADRÃO RGE/CPL EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO TIPO CÔNICO A SER INSTALADO
	REDE AÉREA MULTIPLEXADA DE BAIXA TENSÃO (BT)
	CERCA DE MADEIRA
	ATERRAMENTO REDE DE BT
P1	NUMERAÇÃO DOS POSTES
(P6-P7) 28m	IDENTIFICAÇÃO DO TRECHO A SER INSTALADO (distância entre postes - metros)
3x95(95)XLPE - BT	IDENTIFICAÇÃO DO CABO DE BT A SER INSTALADO (2 - 17 de NBR 5410 - 1000V e 17,5 - 1000V e 17,5 - 1000V)
10(10)-ITF-af-CJTO_DER95-BC	IDENTIFICAÇÃO DA ESTRUTURA DE BT A SER INSTALADO NO POSTE
<ul style="list-style-type: none">Base ConcretaCabo de Tensão (BT)Exatidão de Alinhamento - 100mExatidão de BT conforme normas CPT/URGEExatidão de Poste - 1000 ddtAltura do Poste - 10 metros	



M&B Soluções Elétricas

CNPJ 36.525.725/0001-40

Avenida Avai nº 1045, bairro Figueira
Três de Maio / RS

Obra

PROJETO ELÉTRICO

Local

Rua Ver. Emilio Marino Kuhn, 403 - Alecrim / RS

Proprietário

Município de Alecrim
CNPJ 87.612.784/0001-97

Responsável Técnico

Angélica Brites Mireski
CREA RS 239035

Projeto

ELETRIFICAÇÃO REDE DE BAIXA TENSÃO
Parque de Eventos Alecrim

Prancha

1

Data

16/10/2025

Escala

Indicada

Desenho

Angélica Mireski

Prancha

A2

Pran.Tot.

2