



Derivação
Rede M.T. Energisa
Cabo 3#2CAA 34,5KV

(3) CHAVE FUSÍVEL
100A/36KV
(3) ELO 10k

REDE AÉREA - 34,5KV
CABO DE M.T. 3#70mm²

(3) CHAVE FUSÍVEL
100A/36KV
(3) ELO 1H

TRANSFORMADOR 1 - 75kVA
34,5KV/220-127V
TRAFO ABAIXADOR - A ÓLEO

(3) PARA-RAIOS
15KV - 10KA

ATERRAMENTO
CABO DE COBRE
NÚ 50mm²

(3) CHAVE FUSÍVEL
100A/36KV
(3) ELO 1H

TRANSFORMADOR 2 - 45kVA
34,5KV/220-127V
TRAFO ABAIXADOR - A ÓLEO

(3) PARA-RAIOS
15KV - 10KA

ATERRAMENTO
CABO DE COBRE
NÚ 50mm²

CHAVE FUSÍVEL
100A/36KV
(3) ELO 1H

TRANSFORMADOR 3 - 45kVA
34,5KV/220-127V
TRAFO ABAIXADOR - A ÓLEO

(3) PARA-RAIOS
15KV - 10KA

ATERRAMENTO
CABO DE COBRE
NÚ 50mm²

CHAVE FUSÍVEL
100A/36KV
(3) ELO 1H

TRANSFORMADOR 4 - 75kVA
34,5KV/220-127V
TRAFO ABAIXADOR - A ÓLEO

(3) PARA-RAIOS
15KV - 10KA

ATERRAMENTO
CABO DE COBRE
NÚ 50mm²

CHAVE FUSÍVEL
100A/36KV
(3) ELO 1H

TRANSFORMADOR 5 - 45kVA
34,5KV/220-127V
TRAFO ABAIXADOR - A ÓLEO

(3) PARA-RAIOS
15KV - 10KA

ATERRAMENTO
CABO DE COBRE
NÚ 50mm²

QUADRA 03 - LOTE 08,07,06,05,04,03

QUADRA 03 - LOTE 02,01
QUADRA 02 - LOTE 01

QUADRA 01 - LOTE 09,10,11

QUADRA 02 - LOTE 02,03,04,05
QUADRA 01 - LOTE 12,13

QUADRA 01 - LOTE 01,02,14

LEGENDA	PROJETADO	EXISTENTE
POSTE DUPLO T (SIMPLES)		
POSTE DUPLO T (ESCORA)		
POSTE DT (CONCRETADO)		
POSTE CIRCULAR (SIMPLES)		
POSTE CIRCULAR (ESCORA)		
POSTE CIRCULAR (CONCRE.)		
TRANSFORMADORES		
ATERRAMENTO		
PARA-RAIO		
CABO MT - COMPACTA		
CABO MT - CONVENC.		
CABO MT - SIMBOLOGIA		
CABO BT - MULTIPLEX		
MUDANÇA DE CABO		
CHAVE FUSÍVEL		
CHAVE FACA		
MEDIDOR		
ILUMIN. PÚBLICA		
TEXTOS		

DADOS DO PROJETO:

Endereço: AVENIDA PRESIDENTE DUTRA,440,VILA ERICA
 Cidade / Setor: SÃO PEDRO DA CIPA-MT CEP: 78835-000
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA
 Resp. Técnico: Engº Josimar Cardoso dos Santos
 Coordenadas Geográficas (UTM):
 X: 723249 Y: 8228563

Ass:
 Respo. Técnico: Josimar Cardoso dos Santos
 Nº Crea: MT046924

energisa RIADO E APROVADO POR:
DCMD
 Esta aprovação não exige a firma contratada das responsabilidades quanto ao atendimento às especificações e normas aplicáveis.
 Nº Aprovação: **105152** / **02-08-2021** / **DCMD/2021**.
 DATA: **02-08-2021**
 ANALISADO POR:
 Validado por engº Jefferson de Assis
 NOTA: PROJETO REALIZADO EM CONFORMIDADE COM NORMAS TÉCNICAS VIGENTES DA ENERGISA

PROJETO REDE DE DISTRIBUIÇÃO - LOTEAMENTO PREFEITURA SÃO PEDRO DA CIPA

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO POR	REVISADO POR	APROVADO POR

Equipe:	Data: Julho/21	Responsável Técnico: Eng. Electric. Josimar Cardoso dos Santos	06/07
	Escala: Indicada	CREA Nº: CREA MT046924	

O autor declara que este projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes da Energisa e que não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes de sua utilização sem a devida supervisão técnica.