

-
- * A tela ótis vai até o teto
- * O cabo de aterramento e do neutro devem ser conectados no X0 do transformador
- 3,20 m
- 0,15 m
- 1,00 m
- 0,15 m
- 1,40 m
- 0,15 m
- 2,00 m
- 1,95 m
- HASTE
- #70
- PÁRA-RAIOS DA ENTRADA
- MUF#4
- MUF#4
- MUF#4
- MUF#4
- MUF#4
- CX 80x85 EXISTENTE
- HASTE
- h=2,40m
- PVC 3/4" - PISO
- DISJ. C/ RELE C/ NO-BREAK
- ALUMINAC. DE MANGUEIRA
- TAPETE LSV
- QGBT EXISTENTE
- h=2,40m
- HASTE
- #70
- VERGALHÃO MACIÇO Ø 5,16mm CONFORME TABELA 5 GED 2856
- TRANSFORMADOR
- h=teto
- 9x240mm² A EXECUTAR

SETOR DE OBRAS E FISCALIZAÇÃO

NUP: 23081.005492/2022-96

Prioridade: Normal

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
36	Memorando de unidade administrativa (063.2)	Planta_Disjuntor_de_MT_e_TR_Subestacao_Reitoria_assinado.pdf

Assinaturas

04/05/2023 12:48:29

ANDRE EMILIO FOLETTTO (Engenheiro-Area)

01.11.03.00.0.0 - COORDENADORIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO - COPA-PROINFRA

Código Verificador: 2706904

Código CRC: 11c9505a

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

