

Estrada Mato Grosso

UNIDADE CONSUMIDORA EXISTENTE: 31320003

Legenda - Conduto

CONDUTORES/ELETRODUTOS

Eletroduto subterrâneo, profundidade e bitola indicada

Malha de aterramento, cabo de cobre nú 50mm²

Rede MT/BT concessionária

COMPONENTES DA INSTALAÇÃO

Caixa de passagem subterrânea, com tampa de ferro, padrão Celesc.

Caixa de inspeção de aterramento


Quadro de medição coletivo

Indicações de Neutro, Fase e Terra respectivamente

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMISSÃO INICIAL	04/03/2023	JULY
R01	ADEQUAÇÃO DA RUA COBERTA	20/04/2023	JULY

APROVAÇÕES



ELE


Elétrico e telecomunicações

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO
CNPJ: 02.852.207/0001-96

RESPONSÁVEL TÉCNICO

JULY ANNE ONGHERO FREITAS
CREA/SC 2.79521-7



MAGNUS

engenharia e arquitetura

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO

EDIFICAÇÃO

REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA TEOFILO SCHUTZ

ENDEREÇO

PRAÇA TEOFILO SCHUTZ, TAQUARAS
RANCHO QUEIMADO | SC

PROJETO

ELÉTRICO

CONTÉUDO

CROQUI PARA ENTRADA DE ENERGIA

ETAPA

EXECUTIVO

FOLHA

ELE 001

MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37
Rua Laura Muller, 853 | Sala 02 - Fátima | CEP 89301-401 - ITAUNA/SC. Fone: (41) 3369-9330 / 3368-5561 | magnus@magnusengenharia.com.br

CROQUI PARA ENTRADA DE ENERGIA
ESCALA 1:100