

DESCRIÇÃO

INSTALAR 01 LUMINÁRIA DE LED-180W
INSTALAR 14 METROS DE CABO 2X16X16

TENSÃO - 13,8KV

SUBESTAÇÃO - MUQ
ALIMENTADOR - MUQ
BLOCO -

REF: EM FRENTE A PRAÇA DO BAIRRO
EM FRENTE AO BAR DO ROMÁRIO.

SIMBOLOGIA:

	TRAFO DA ESCELSA EXISTENTE
	CHAVE FUS. L.B. 100A
	BRAÇO/LUMINÁRIA A INSTALAR
	POSTE CONCRETO SC EXISTENTE
	LUMINÁRIA LED-180W PROJETADA

CARGA A AUMENTAR
INSTALAR - 01X180W = 180W
TOTAL A AUMENTAR = 180W

PREVENÇÃO DE ACIDENTES
- Após abertura da cava para implantação do poste cobrir a superfície do buraco com tábuas de madeira e terra.
- Sinalizar e isolar sempre o local onde será executado o serviço.
EVITE ACIDENTES COM TERCEIROS

SEGURANÇA DO TRABALHO
Usar sempre equipamentos de segurança
Após confirmação de desligamento, TESTAR E ATERRAR rede. EVITE ACIDENTES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
R00	31/12/2020	EMISSÃO INICIAL

PROJETA ENGENHARIA

PROTOCOLO - 301748-20
ITEM - 01

NOTAS TÉCNICAS

1-AS INTERFERÊNCIAS NA REDE EXISTENTE DEVERÃO SER EXECUTADAS PELA CONCESSIONÁRIA EDP-ESCELSA.

AUTORIA DO PROJETO

LINE MARA DOS S. EMILIANO
CREA - 146.239-D - MG

CONTÉUDO	IDENTIFICAÇÃO	INDICADA
JARDIM SANTA ROSA - GUARAPARI - MELHORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA INTERESSADO: PREFEITURA DE GUARAPARI	DATA	DEZ/2020
PROJETO ELÉTRICO	PRJ-0388	01/01

ALAMEDA OSCAR NIEMAYER, Nº500
SALAS 503 E 507 - VALE DO SERENO
NOVA LIMA-MG
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079
(31) 3571-920

PRJ-ELE-GUA-0388A4

