

DESCRIÇÃO

INSTALAR 01 PROJETOR LED-300W







TENSÃO - 13,8KV

SUBESTAÇÃO - MUQ

ALIMENTADOR -

BLOCO - DIVERSOS

REF.: NA ESQUINA DA AVENIDA ATLÂNTICA COM
RUA MÔNICA

SIMBOLOGIA:	
	TRAFO DA ESCELSA EXISTENTE
	CHAVE FUS. L.B. 100A
	ATERRAMENTO EXISTENTE
	POSTE DE CONC. S/C EXISTENTE
	PROJETOR VMT-400W A RETIRAR
	PROJETOR LED-300W PROJETADO

B2-11/300
41530-3-75
CARGA A ACRESCENTAR
INSTALAR - 01X300W = 300W
TOTAL A ACRESCENTAR = 300W

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

PROCESSO - CODEG
300437-2019 - IT-02

NOTAS TÉCNICAS

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

AUTORIA DO PROJETO

Amândia
JULNE MARA DOS S. EMILIANO
CREA - 146.239-D - MG

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
R00	31/05/2019	MISSÃO INICIAL
01	01/01	PRJ-0279

COMPANHIA DE MELHORAMENTOS E DESENVOLVIMENTO URBANO DE GUARAPARI

INDICADA	DATA
MAIO-2019	PRJ-0279
01/01	

PRJ-ELE-GUA-0279

A4

PRAIA DO MORRO
GUARAPARI

