

DESCRIÇÃO

INSTALAR 01 LUMINÁRIA LED-240W

TENSÃO - 13,8KV

SUBESTAÇÃO - MUQ

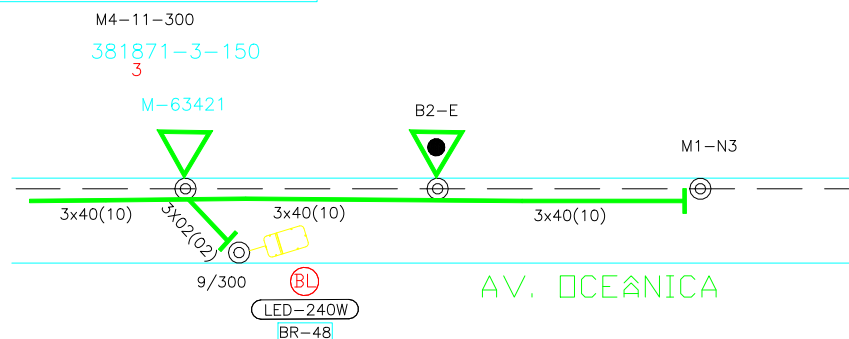
ALIMENTADOR -

BLOCO - DIVERSOS

REFERÊNCIA: 2ª RUA DA PRAIA

PRAIA DO MORRO
GUARAPARI

CARGA A ACRESCENTAR
INSTALAR - 01X240W = 240W
TOTAL A ACRESCENTAR = 240W



SIMBOLOGIA:

⊙	POSTE DE CONC. S/C EXISTENTE
□	POSTE DE CONC. D/T EXISTENTE
▶	TRANSFORMADOR EXISTENTE
—□—	LUMINÁRIA LED-240W A INSTALAR

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

PROJETA ENGENHARIA

ESCALA: 1/1000

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
R00	11/08/2022	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO

COMPANHIA DE MELHORAMENTOS E DESENVOLVIMENTO URBANO DE GUARAPARI

PROCESSO - CODEG
300413-2020

NOTAS TÉCNICAS

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

AUTORIA DO PROJETO

Amândia
MARIA DOS S. EMILIANO
CREA - 146.239-D - MG

IDENTIFICAÇÃO	PROJETO	INDICADA
PROJETO ELÉTRICO	PRAIA DO MORO - GUARAPARI - E.S.	AGO/2020
	MELHORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
	INTERESSADO: PREFEITURA DE GUARAPARI	
		PRJ-0354
		01/01

PRJ-ELE-GUA-0354

A4