

SANTA MÔNICA GUARAPARI

DESCRIÇÃO

INSTALAR 09 LUMINÁRIAS LED-150W
INSTALAR 07 LUMINÁRIAS LED-100W
RETIRAR 15 LUMINÁRIAS VS-150W
RETIRAR 01 LUMINÁRIA VMT-150W

TENSÃO - 13,8KV
SUBESTAÇÃO -
ALIMENTADOR -
BLOCO - DIVERSOS

REFERÊNCIA: ENTRAR À DIREITA ANTES DA PONTE DO RIO UNA.

SIMBOLOGIA:

	LUMINÁRIA LED-100/150W PROJETADA
	LUMINÁRIA VMT-150W A RETIRAR
	LUMINÁRIA VS-150W A RETIRAR
	SUBSTITUIR LUMINÁRIA
	SUBSTITUIR BRAÇO/LUMINÁRIA

PROJETA ENGENHARIA

ESCALA: 1/1000

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
R01	31/01/2022	REVISÃO 01
R00	31/05/2019	MISSÃO INICIAL

NOTAS TÉCNICAS

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

AUTORIA DO PROJETO

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

IDENTIFICAÇÃO

SANTA MÔNICA - GUARAPARI
MELHORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
INTERESSADO: PREFEITURA DE GUARAPARI

COMPANHIA DE MELHORAMENTOS E
DESENVOLVIMENTO URBANO DE GUARAPARI

ESCALA

JAN/2021

PRJ-0287

01/01

ALAMEDA OSCAR NIEMAYER Nº500
SALAS 503 E 507 - VALE DO SERENO
NOVA LIMA-MG
TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079
(31) 3571-1920

PRJ-GUA-0287

A3

CARGA A ACRESCENTAR
INSTALAR - 07X150W = 1.050W
RETIRAR - 07X150W = 1.050W
TOTAL A ACRESCENTAR = 000W

M2-3-11-300
391454-3-30
MED-14617646

CARGA A DECRESCER
INSTALAR - 02X150W = 300W
INSTALAR - 07X100W = 700W
RETIRAR - 09X150W = 1.350W
TOTAL A DECRESCER = 350W

PROCESSO - CODEG
300216-2019-IT-16

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