

DESCRIÇÃO

INSTALAR 01 PROJETOR LED-300W

TENSÃO - 13,8KV

SUBESTAÇÃO -
ALIMENTADOR -
BLOCO -

REFERÊNCIA: NA PRAIA DE GUAIBURA, N. GUARAPARI

CARGA A ACRESCENTAR			
INSTALAR	-	01X300W	= 300W
TOTAL A ACRESCENTAR = 300W			

B2-11-600
43760-3-112,5
8
341025x7707347

Q-75726-8

M1-11-450

M1-11-300

LED-300W
PROJETOR

M1-N2-11-1000

ALAMEDA POQUITOS

AVENIDA MIRAMAR

GUAIBURA
GUARAPARI

SIMBOLOGIA



TRAFO DA ESCELSA EXISTENTE



ATERRAMENTO EXISTENTE



PROJETOR LED-300W PROJETADO



POSTE DE CONC. S/C EXISTENTE

OBS: ESTE PROJETO FOI FEITO
ORIGINALMENTE COM O N° 376

PROJETA ENGENHARIA

ESCALA: 1/1000

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
R01	28/02/2021	REVISÃO 01
R00	30/11/2020	MISSÃO INICIAL

COMPANHIA DE MELHORAMENTOS E DESENVOLVIMENTO URBANO DE GUARAPARI

IDENTIFICAÇÃO	INDICADA
GUAIBURA - GUARAPARI - E.S. MELHORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA INTERESSADO: PREFEITURA DE GUARAPARI	FEV/2021
PROJETO ELÉTRICO	PRJ-0380-01
FOLHA 01/01	01/01

NOTAS TÉCNICAS

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

AUTORIA DO PROJETO

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

PROCESSO - 300941-20-IT-02

PRJ-ELE-GUA-0380-A4