

DESCRIÇÃO

INSTALAR 04 LUMINÁRIAS DE LED-100W

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

REF: ENTRAR À DIREITA ANTES DA
ENTRADA DE BARRO BRANCO.

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

PROTOCOLO - 300023-21

NOTAS TÉCNICAS

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

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

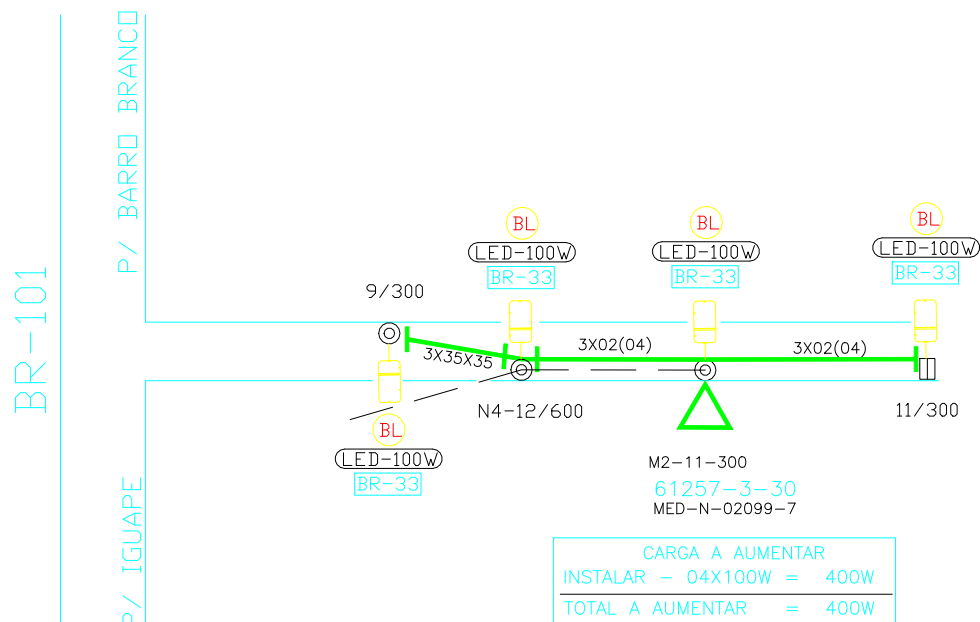
Usar sempre equipamentos de segurança

Após confirmação de desligamento, TESTAR E
ATERRAR rede. EVITE ACIDENTES

AUTORIA DO PROJETO

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

BARRO BRANCO GUARAPARI



ESCALA: 1/1000

R00	31/01/2020	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO

PROJETA ENGENHARIA

BARRO BRANCO - GUARAPARI - E	INDICADA
MELHORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	JAN/2021
INTERESSADO: PREFEITURA DE GUARAPARI	PRJ-0397
PROJETO ELÉTRICO	01/01
FOLHA 04/04	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-0397A4