



LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 80x80x50cm INSTALADA NO PISO.
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 50x50x50cm INSTALADA NO PISO.
- ELETROCALHA PERFORADA METÁLICA 100x50x3000mm, FIXADO A 20cm DA LAJE.
- ELETRODUTO FLEXÍVEL DE PVC REFORÇADO EMBUTIDO NA PAREDE (CONDUÍTE TIPO MANGUEIRA).
- ELETRODUTO PEAD FLEXÍVEL INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO Ø INDICADO.
- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EM PVC REFORÇADO INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE Ø INDICADO.
- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EM PVC REFORÇADO INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE Ø32mm QUANDO NÃO INDICADO. (COMPARTILHADA COM O PROJETO DE ILUMINAÇÃO).
- CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.
- CAIXA DE PASSAGEM EM PVC 4x4" INSTALADA NO PAREDE.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA INSTALADA A 1,6m DO PISO ACABADO.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA INSTALADA A 1,6m DO PISO ACABADO.
- CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL EM PVC 4x4"

NOTAS

01 - Eletrodutos e Condutiles não cotados serão de Ø1".
02 - Condutiles não cotados serão de 48,00mm" classe de tensão 0,6/1kV.
03 - Os condutores dos circuitos terminais terão as seguintes cores:
Fase: Preto, Vermelho e Branco;
Neutro: Azul;
Retorno: Cinza;
Terra: Verde ou Verde com Amarelo
04 - A infraestrutura elétrica (eletroduto, caixas e etc) utilizados nos projetos de iluminação serão compartilhados com os projetos de tomadas.
05 - Legenda dos quadros:
QGL-UBS = QUADRO DE ILUMINAÇÃO DA UBS
QFAC-UBS = QUADRO DE AR CONDICIONADO DA UBS
QGLF-UBS = QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA DA UBS

REFERÊNCIAS

03	05/12/2020	REVISÃO CONFORME ANALISE TÉCNICA	TERA	A.MELO
02	05/06/2020	REVISÃO CONFORME ANALISE TÉCNICA DE 25/05/2020	TERA	A.MELO
01	30/03/2020	REVISÃO CONFORME ANALISE TÉCNICA DE 03/03/2020	TERA	A.MELO
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.

REVISÃO

EMPRESA

TERA
e-mail: tera.ltda@oi.com.br
(71) 3240-9357

RESPONSÁVEL TÉCNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER

OBRA/ENDEREÇO

UBS VIRGEM DOS POBRES
RUA SÃO JUDAS TADEU S/N, SÃO BENEDITO - SANTA LUZIA/MG

DENOMINAÇÃO DO DESENHO ELÉTRICA
PLANTA DE ALIMENTADORES

FOLHA
EL-05/09

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-DMG

DATA : FEV/2020
ESCALA : 1/50
ORDEM DE SERVIÇO Nº:
10/2019

FASE
PROJETO EXECUTIVO

DESENHO
TERA

ARQUIVO
UBS-PE-ELE-004-ALI-MED-R03