



LEGENDA

TOMADA 2P+T 10A 250V PADRÃO ABNT INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4x2", H= 0,40m.

TOMADA 2P+T 10A 250V PADRÃO ABNT INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4x2", H=1,10m.

TOMADA 2P+T 10A 250V PADRÃO ABNT INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4x2", H= 2,20m.

TOMADA 2P+T 10A 250V PADRÃO ABNT 10A 250V DE SOBREPOR. H= 2,20m. DO PISO. PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

PONTO PARA ALIMENTAÇÃO DA CADEIRA ODONTOLÓGICA. INSTALAÇÃO CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE.

TOMADA 2P+T 10A 250V PADRÃO ABNT INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM CAIXA PVC 4x4". NA LAJE.

TOMADA 2P+T 10A 250V PADRÃO ABNT INSTALAÇÃO EM CONDULETE. H=1,10m.

ELETROCALHA PERFURADO METÁLICO 100x50x3000mm. FIXADO A 20cm DA LAJE.

ELETRODUTO FLEXÍVEL DE PVC REFORÇADO EMBUTIDO NA PAREDE (CONDUITE TIPO MANDUEIRA).

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. (COMPARTILHA COM O PROJETO DE ILUMINAÇÃO)

CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE.

CIRCUITOS QUE SOBEM OU DESCEM, RESPECTIVAMENTE.

CAIXA DE PASSAGEM EM PVC 4x4".

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA.

CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL EM PVC 4x4".

NOTAS

01 - Eletrodutos e Conduites não cotados serão de Ø3/4" (25mm).

02 - Condutores não cotados serão por quadro de carga.

03 - Os condutores dos circuitos terminais terão as seguintes cores:  
Fase: Preto, Vermelho ou Branco;  
Neutro: Azul;  
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, iluminação e ponto de força de ar condicionado.

05 - Legenda dos quadros:  
• OL-UBS= QUADRO DE ILUMINAÇÃO DA UBS.  
• GL-UBS= QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA DA UBS.  
• OFAC-UBS= QUADRO DE FORÇA DE AR CONDICIONADO DA UBS.

REFERÊNCIAS

04	12/02/2021	ACRESCIMO DE TOMADA A PEDIDO DA FISCALIZAÇÃO	TERA	A MELO
03	09/12/2020	REVISÃO CONFORME ANÁLISE TÉCNICA	TERA	A MELO
02	05/06/2020	REVISÃO CONFORME ANÁLISE TÉCNICA DE 26/05/2020	TERA	A MELO
01	30/03/2020	REVISÃO CONFORME ANÁLISE TÉCNICA DE 03/03/2020	TERA	A MELO
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.

REVISÃO

EMPRESA

TERA

e-mail: tera.ltda@bol.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

DESCRIÇÃO DO DESENHO

ELÉTRICA

TOMADA COMUM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-D/MG

FOLHA

EL-03/09

DATA : FEV/2020

ESCALA : 1/50

ORDEM DE SERVIÇO Nº:

FASE

PROJETO EXECUTIVO

DESENHO

TERA

ARQUIVO

UBS-PE-ELE-003-TOM-R04

A-1