








LEGENDA


-  CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 400X400X600CM - FEITA EM ALVENARIA
-  CAIXA PADRÃO MOD. EMBUTIR (TAM. E ALT. ESPECIFICADO EM PROJ.) TAM. 20X20X12CM
-  CAIXA MOD. EMBUTIR (TAM. E ALT. ESPECIFICADO EM PROJ.) TAM. 30X30X12CM
-  CENTRAL DE LÓGICA (SERVIDOR) À 1,30 DO SEU CENTRO AO PISO ACABADO
-  PONTO PARA TELEFONE H=0,30
-  PONTO PARA TELEFONE H=1,10

NOTAS

- 1 OS CONDUTORES DEVERÃO SEGUIR A SEGUINTE ORDEM:
 * FASE: PRETO OU VERMELHO
 * NEUTRO: AZUL
 * TERRA: VERDE
 * RETORNO: BRANCO, AMARELO OU CINZA
- 2 AS EMENDAS DOS CONDUTORES DEVERÃO SER REALIZADAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, UTILIZANDO CONECTORES.
- 3 TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS TAIS COMO, ELETRODUTOS, QUADROS, POSTES E CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 4 PARA LISTA DE MATERIAIS ELÉTRICOS CONSULTAR DOC. DRZ-LM-PML-001
- 5 INTERLIGAR BARRAMENTO DE NEUTRO E BARRAMENTO TERRA NO QUADRO GERAL
- 6 OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO COM BITOLA NÃO INDICADA, DEVERÃO ATENDER OS REQUISITOS DA NORMA ANBT NBR 5410;
 *SEÇÃO DOS CONDUTORES FASE S EM mm <= 16, SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO CORRESPONDENTES = S
 *SEÇÃO DOS CONDUTORES FASE S EM mm 16<S<=35, SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO CORRESPONDENTES = 16mm

Rev.:	Data:	Descrição:	Por:
R1	13/04/2022	Emissão Inicial	Alan G. Dias

CLIENTE:  PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

 **DAROZ**
 Da Raz Eletricidade e Eng. Elétrica Ltda
 CREA: SP 5070444362

Título do Projeto: **PSF NELMA (VOZ E DADOS) PAV1**
 Endereço do Cliente: **R. Celestino de Marchi, Qd. B, Lote nº 12, Vila Bom Jesus, Leme - SP**
 Anotação de Responsabilidade Técnica: **28027230220583843**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **Alan G. Dias**
 INGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA: SP 5070444362

PROJETISTA: **Alan G. Dias**
 INGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA: SP 5070444362

Data: 13/04/2022 | Revisão: R1 | ESCALA: 1:75 | Formato: 841X594 | Nº Projeto: DRZ_NELMA1