









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) A 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 ABNT 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

 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME		 Da Roca Engenharia e Proj. Elétrica Ltda. CREA: SP 5070444362	
Título do Projeto: <b>PSF NELMA (VOZ E DADOS) PAV2</b>		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Alan G. Dias ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: SP 5070444362	
Endereço do Cliente: <b>R. Celestino de Marchi, Qd. B, Lote nº 12, Vila Bom Jesus, Leme - SP</b>		PROJETOISTA: Alan G. Dias ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: SP 5070444362	
Anotação de Responsabilidade Técnica: <b>28027230220583843</b>	Data: <b>13/04/2022</b>	Escala: <b>1:75</b>	Formato: <b>841X594</b>
Nº Projeto: <b>DRZ_NELMA1</b>		Nº Projeto: <b>DRZ_NELMA1</b>	