



LEGENDA

-  INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
-  INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
-  2 TOMADAS BAIXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
-  2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
-  AR CONDICIONADO H=3.3m,
-  TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
-  TOMADA BAIXA 2P+T 20A, 250V, PINO CILINDRICO 4,8 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
-  2 TOMADAS BAIXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
-  TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
-  TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
-  CAIXA DE PASSAGEM 15X15 – METÁLICA
-  CAIXA DE PASSAGEM 400X400X200CM – FEITA EM ALVENARIA
-  TOMADA MÉDIA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
-  2 TOMADAS MÉDIAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
-  TOMADA MÉDIA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
-  LUMINÁRIA 2X18 SOBREPOR LED
-  PLAFON 24W EMBUTIR
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO
-  CENTRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL – ELEKTRO
-  ARANDELA PAREDE 40W LED
-  ELETRODUTO CONRRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA (Teto)
-  ELETRODUTO CONRRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA (Parede)
-  ELETRODUTO CONRRUGADO EMBUTIDO NO PISO

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

 <p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME</p>		 <p>DAROZ Da Razão, da Seriedade e Eng. Elétrica Ltda. CNPJ: 51.379.576/0001-42</p>	
<p>Título do Projeto: PSF NELMA (TRAÇADO) PAV1 Endereço do Cliente: R. Celestino de Marchi, Qd. B, Lote nº 12, Vila Bom Jesus, Leme - SP Anotação de Responsabilidade Técnica: 28027230220583843</p>		<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Alan G. Dias ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: SP 5070444362</p>	<p>PROJETISTA: Alan G. Dias ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: SP 5070444362</p>
Data:	Revisão:	ESCALA:	Formato:
16/04/21	R1	1:100	841X594
		Nº Projeto:	DRZ