



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 4X4
- 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 Eletricidade</p>	<p>RESPOSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>Alan G. Dias ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: SP 5070444362</p>	
		<p>PROJETISTA:</p> <p>Alan G. Dias ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: SP 5070444362</p>	
<p>Título do Projeto: PSF NELMA (TRAÇADO) PAV2</p> <p>Endereço do Cliente: R. Celestino de Marchi, Qd. B, Lote nº 12, Vila Bom Jesus, Leme - SP</p> <p>Anotação de Responsabilidade Técnica: 28027230220583843</p>		<p>Data: 16/04/21</p> <p>Revisão: R1</p> <p>ESCALA: 1:100</p> <p>Formato: 841X594</p> <p>Nº Projeto: DRZ</p>	