



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 - ELETTRIO
- ARANDELA PAREDE 40W LED
- ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA (Teto)
- ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA (Parede)
- ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO NO PISO

NOTAS

- 1 OS CONDUTORES DEVERÃO SEGUIR A SEGUINTE ORDEM:  
\* FASE: BRILHO 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-IM-FML-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<sup>2</sup> = 16, SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO CORRESPONDENTES = S  
\*SEÇÃO DOS CONDUTORES FASE S EM mm<sup>2</sup> 16-S=3S, SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO CORRESPONDENTES = 16mm<sup>2</sup>

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

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

DAROZ  
ELETRICIDADE

Rua: Eng. Antônio de Sá, nº 140, Centro, Leme - SP  
CNPJ: 17.379.576/0001-42

---

Projeto: PSF NELMA (CIRCUITO TETO) PAV1  
 Endereço: R. Celatino de Marchi, Qd. B, Lote nº 12, Vila Bom Jesus, Leme - SP  
 Nº Projeto: 2802723020583843  
 Data: 14/06/21 | Escala: R1 | 1:50 | Folha: 1189X841 | Nº Projeto: DRZ