



### 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 2X118 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

- OS CONDUTORES DEVERÃO SEGUIR A SEGUINTE ORDEM:  
 \* FASE: PRETO OU VERMELHO  
 \* NEUTRO: AZUL  
 \* TERRA: VERDE  
 \* RETORNO: BRANCO, AMARELO OU CINZA
- AS EMENDAS DOS CONDUTORES DEVERÃO SER REALIZADAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, UTILIZANDO CONECTORES.
- TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS TAIS COMO, ELETRODUTOS, QUADROS, POSTES E CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER ATERRADOS.
- PARA LISTA DE MATERIAIS ELÉTRICOS CONSULTAR DOC. DRZ-LM-PML-001
- INTERLIGAR BARRAMENTO DE NEUTRO E BARRAMENTO TERRA NO QUADRO GERAL
- OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO COM BITOLA NÃO INDICADA, DEVERÃO ATENDER OS REQUISITOS DA NORMA ANBT NBR 5410:  
 \* SEÇÃO DOS CONDUTORES FASE S EM mm² <= 16, SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES DE PROTEÇÃO CORRESPONDENTES = S  
 \* SEÇÃO DOS CONDUTORES FASE S EM mm² 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 Roz Engenharia e Eng. Elétrica Ltda  
 CREA: SP 5070444362

Título do Projeto: PSF NELMA (PONTOS) PAV2  
 Escopo do Projeto: R. Celestino de Marchi, Qd. B, Lote nº 12, Vila Bom Jesus, Leme - SP  
 Anotação de Responsabilidade Técnica: 28027230220583843

RESPOSÁVEL 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: 1:100 | Formato: 841X594 | Nº Projeto: DRZ\_NELMA1