



LEGENDA

- INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
- INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
- 2 TOMADAS BAXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4X2, 10A, 250V
- AR CONDICIONADO H=3,3m.
- TOMADA BAXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- TOMADA BAXA 2P+T 20A, 250V, PINO CILINDRICO 4,8 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- 2 TOMADAS BAXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- TOMADA BAXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- TOMADA BAXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
- CAIXA DE PASSAGEM 15X15 - METÁLICA
- CAIXA DE PASSAGEM 40X40X200CM - 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 MÉDAS 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 CORRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA (Teto)
- ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA (Parede)
- ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO NO PISO

NOTAS

- 1 OS CONDUTORES DEVERÃO SEGUIR A SEQUENTE 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-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 <= 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

CLIENTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAVI

Projeto: PSF NIELMA (CIRCUITO TETO) PAV2
 Endereço: R. Celestino de Marchi, Qd. B, Lote nº 12, Via Bom Jesus, Leme - SP
 Matrícula: 2802723020053843

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Alan G. Dias
 CREA: SP 507044352

PROJETISTA: Alan G. Dias
 CREA: SP 507044352

14/06/21 R1 1:50 1180X841 DRZ