



CASARÃO SES

LEGENDA

INTERRUPTOR SIMPLES DE DUAS SEÇÕES EM CX 4X2 1.1M DO PISO

INTERRUPTOR SIMPLES DE TRÊS SEÇÕES EM CX 4X2 1.1M DO PISO

INTERRUPTOR SIMPLES DE 4 SEÇÕES EM CX 4X4 A 1,1M DO PISO

INTERRUPTOR PARALELO DE UMA SEÇÃO EM CAIXA 4X2 A 1.1M DO PISO

SENSOR DE PRESENÇA EM CX 4X2 NO TETO 360° COM REGULAGEM DE TEMPO E AJUSTE DE SENSIBILIDADE. REF EXATRON MODELO SP10N1

INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO EM CX 4X2 1.1M DO PISO

SENSOR DE PRESENÇA PARA INSTALAÇÃO NA PAREDE EM CX PLÁSTICA 4X2 A 1.1M DO PISO

LUMINÁRIA BLINDADA EQUIPADA COM LÂMPADA DE 20W

LUMINÁRIA QUADRADA DE LED DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL T 24W 30x30CM EM CX. OCTOGONAL F.M 4X4

LUMINÁRIA FIT EQUIPADA COM LÂMPADA TUBULAR DE LED DE 22W MODELO A ESCOLHER

LUMINÁRIA QUADRADA DE LED DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL T 13W 18x18CM EM CX. OCTOGONAL F.M 4X4

LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR EM PAREDE TIPO BALIZADOR LED 3W EM CAIXA 4X2

LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR TIPO SPOT COM FOCO FIXO PARA 1 LED

LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR COM FOCO ORIENTÁVEL AR70

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS EMBUTIDO NA PAREDE INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO

SAÍDA LATERAL DUPLA P/ ELETROTUDO DE 3/4" EM ELETROCALHA LISA OU PERFORADA

ARANDELA PARA USO EXTERNO, EQUIPADA COM LÂMPADA PL 13W EM CX 4X2 A 1.30 M DO PISO ACABADO

CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 4 X 2 COM TAMPA

CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 4 X 4 COM TAMPA

CONDULETE TIPO LR 3/4

CONDULETE TIPO LL 3/4

CONDULETE TIPO T 3/4

CONDULETE TIPO X 3/4

CRUZETA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA LISA OU PERFORADA 150X100

CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA LISA OU PERFORADA 150X100

TE HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA LISA OU PERFORADA 150X100

(A) SUPORTE PARA ELETROCALHA

CONDUTOR FASE - NEUTRO - RETORNO - TERRA

ELETRÓDUTO DE PVC EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE

ELETRÓDUTO DE PVC EMBUTIDO NO PISO

ELETROCALHA PERFORADA 150X100MM

NOTAS:

1- QUANDO NÃO COTADO, ADOTAR:
- CONDUTOR 2,5MM²; - ELETROTUDO Ø25MM (Ø3/4"); - TOMADA 100VA.

2- EM CASO DE ELETRÓDUTO SECO, DEIXAR ESPERA COM CABO GUIA

| ITEM | REVISÃO (CONTEÚDO) | RESPONS. | DATA |
|------|--------------------|----------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

AUTOR DO PROJETO: ENGº ELETRICISTA RODOLFO SOUZA RAMOS - CREA/PA 18019D

DESENV. DO PROJETO:

| PREFEITURA | BOMBEIROS |
|------------|---------------|
| | |
| | DEMAIS ÓRGÃOS |

PROPRIETÁRIO:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

engenharia
arquitetura
paisagismo ltda.

FONE:(91) 3244-5726e-mail: abtcbk@nautilius.com.br

PROJETO:
CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA

DISCIPLINA:
ELÉTRICO

FASE:
EXECUTIVO

| CONTEÚDO: | DISCIPLINA | PRANCHA | TOTAL |
|--|---------------------|-----------------|----------------------------------|
| PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO (ILUMINAÇÃO) | | | |
| ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELEM/PA | | ELE 03/22 | |
| AUTORES: ENGº ELETRICISTA RODOLFO SOUZA RAMOS - CREA/PA 18019D | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | VISTO: | |
| ESCALA: | DATA: JULHO-2018 | REVISÃO: 003 | DESENV. GRÁFICO: HERYK ALEXIO |