



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO (TOMADAS)
ESC:1/75

LEGENDA

TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 127V, NBR 14136 EM CX 4X2 A 30 CM DO PISO

TOMADA MÉDIA 2P+T 10A, 127V, NBR 14136 EM CX 4X2 A 1.1M DO PISO

TOMADA ALTA 2P+T 10A, 127V, NBR 14136 EM CX 4X2 A 2.3M DO PISO

TOMADA DUPLA 10A NBR 14136, 127V, EM CX 4X2 DE LATÃO NO PISO

TOMADA 2P+T 10A NBR 14136 EM CX 4X2 NO PISO

TOMADA 2P+T 10A, 127V, NBR 14136 EM CX 4X2 NO TETO

TOMADA BAIXA DUPLA 10A NBR 14136, 127V, EM CX 4X2 A 30CM DO PISO

TOMADA MÉDIA DUPLA 10A NBR 14136, 127V, EM CX 4X2 A 1.1M DO PISO

TOMADA 2P+T 10A NBR 14136 EM CX. 4X2 PARA BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA

TOMADA 2P+T 10A NBR 14136 EM CX. 4X2 PARA BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA

PONTO PARA SISTEMA DE AR CONDICIONADO

APARELHO INDICADOR DE ENTRADA E SAÍDA DE AUTOS

PONTO PARA BOMBA POÇO ARTESIANO A SIMILARES

PONTO PARA ELEVADOR 10CV-Ø3-220V A 30CM DO PISO

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

CURVA DE INVERSÃO 90° PARA ELETROCALHA LISA OU PERFORADA 150X100

SUPOORTE PARA ELETROCALHA

CONDUTOR FASE - NEUTRO - RETORNO - TERRA

ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE

ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NO PISO

ELETROCALHA PERFORADA 150X100MM

NOTAS:
1- QUANDO NÃO COTADO, ADOTAR:
- CONDUTOR 2,5MM²; - ELETRODUTO Ø25MM (Ø3/4"); - TOMADA 100VA.
2- EM CASO DE ELETRODUTO 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) 3244-5726/e-mail: abicbk@nautilus.com.br

PROJETO: CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA

DISCIPLINA: ELÉTRICO

FASE: EXECUTIVO

CONTEÚDO:	DISCIPLINA	PRANCHA	TOTAL
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO (TOMADAS)			
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉMPA			
AUTORES: ENGº ELETRICISTA RODOLFO SOUZA RAMOS - CREA/PA 18019D			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ESCALA: INDICADA	DATA: JULHO-2018	REVISÃO: 003	DESENV. GRÁFICO: OTÁVIO MENDES

ELE 10/22