

CONVENÇÕES

- 
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x32w
- 
- INTERRUPTOR SIMPLES.
- 
- INTERRUPTOR DUAS TECLAS.
- 
- INTERRUPTOR TRÊS TECLAS.
- 
- INTERRUPTOR TREE-WAY.
- 
- TOMADA BAIXA A 0.30 DO PISO.
- 
- TOMADA MÉDIA A 1.20 DO PISO.
- 
- TOMADA ALTA A 2.20 DO PISO.
- 
- TOMADA DUPLA BAIXA A 0.30 DO PISO.
- 
- TOMADA NO TETO.
- 
- TOMADA NO PISO.
- 
- CAIXA METÁLICA QUADRADA 10 X 10 X 5cm DO PISO ACABADO
- 
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
- 
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM LAJE DE TETO OU PAREDE
- 
- ELETRODUTOS PVC DA TIGRE, APARENTE.
- 
- CONDULETES TOP TIGRE.
- 
- FIOS - NEUTRO, FASE, RETORNO e TERRA
- 
- ELETROCALHA (DIMENSÕES NO PROJETO)
- 
- ELETRODUTO QUE SOBE
- 
- ELETRODUTO QUE DESCE
- 
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO A 165cm DE ALTURA
- 
- HASTE DE COBRE COPPERWELD 5/8" X 3.00m COM CONECTOR
- 
- VENTILADOR 300w
- 
- FABRICAÇÃO DUTOTEC INSTALADO A 30cm DO PISO ACABADO, FIXADO NAS PAREDES
- 
- REFLETOR DE LED 200W FIXADO NO EUCALIPTO TRATADO
- ELETRODUTO RÍGIDO ENTERRADO 01"
- 
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA-BA**

**SISUT**

SECRETARIA DE IFRAESTRUTURA , SERVIÇOS URBANOS E TRANSPORTE

OBJETIVO:  
Construção de um Campo Experimental - Projeto Alimentação Saudável Educação

DATA:  
MARÇO 2024

PROJETO:  
INSTALAÇÕES ELETRICAS

ENDEREÇO:  
RUA SEVERINO VIEIRA, CENTRO, ACAJUTIBA-BA.

DESENHO:  
INSTALAÇÕES ELETRICAS  
EXTERNA

ESCALA:  
1/100

RESP. TÉCNICO:  
  
ENG.º MRS. AEL ANDRADE  
CREA-BA: 3000154684

ÁREA CONSTRUÍDA:  
552,68 m²

2/3