











CONVENÇÕES

-  TOMADA ALTA, 20A, A 2,20 DO PISO.
-  CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 500X500X150mm
-  CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 50 X 50 X 60cm EXISTENTE
-  ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
-  ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM LAJE DE TETO OU PAREDE
-  ELETRODUTOS PVC DA TIGRE, APARENTE.
-  FIOS - NEUTRO,FASE, RETORNO e TERRA
-  ELETRODUTO QUE SOBE
-  ELETRODUTO QUE DESCE
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO A 165cm DE ALTURA

Elaboração:		Prefeitura Municipal de Iracema—Ceará	
Obra:	Instalações Elétricas para Ar Condicionados ESCOLA 12 SALAS DE AULA	Projeto:	Elétrico
Local:	Rua João Tavares Magalhães, s/n, Bairro da Paz, Iracema—Ceará	Categoria:	ELET
 Ricardo Costa Moura Engº Civil RNP: 060706990-2	Identificação dos Desenhos:		Prancha:
	Desenho:	Escala:	Data:
Cícero Fernandes	1:150	28/09/2021	01/03