



PLANTA BAIXA - TOMADAS
ESCALA: 1:50

Legenda - Tomadas	
	Tomada (1 módulo) 2P+T, 10A, 250V, padrão ABNT-NBR 14136, Conjunto montado para suportar 4"X7" (placa e suporte e módulo) instalado a 0,30m do piso em conduto de PVC.
	Estrutura de PVC flexível corrugável 1" quando não indicado em projeto, instalado sobre o forro.
	Conduto PVC Antichama Sistema "x" 50 x 20 mm, com diâmetro existente.
	Conduto PVC Antichama Sistema "x" 50 x 20 mm, com diâmetro a instalar.
	Condutores: Neutro, fase, retorno e terra, Respectivamente.
	Condutores que descem e sobem pelos eletrodutos, respectivamente.

NOTAS:
-INSTALAR OS NOVOS CIRCUITOS NO QUADRO QT-1, EXISTENTE, APÓS A DESINSTALAÇÃO DOS CIRCUITOS DE FIO.

	Projeto Elétrico de Tomadas	
	Rua: Rua da Liberdade, 115 - Centro, Curitiba, PR	
	Responsável Técnico	
	EVERTON AUGUSTO DE MORAES LINO - CREMFR: 134.546/D	
Ass. de Engenharia Eng.º Fis. 201.001-000 e-mail: eng@eng.com.br	Correção	
	20/06/2021	Planta nº 01/03