



CONSTRUÇÃO DE QUADRA COBERTA MODELO PROJETO PRÓPRIO

PLANTA BAIXA ADMINISTRAÇÃO :1/50

LEGENDA

	TOMADA ALTA PARA CENTRAL DE AR
	TOMADA PARA LÂMPADA DE EMERGÊNCIA
	TOMADA BAIXA 0.30 cm DO PISO
	INTERRUPTOR SIMPLES
	PONTO DE LUMINÁRIA NO TÊTO
	ELETRODUTO QUE DESCE
	RELÉ FOTOELÉTRICO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	QDF QUADRO GERAL DE FORÇA
	QGBT QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
	CAIXA DE ALVENÁRIA COM TAMPA 60X60X60
	CAIXA DE ALVENÁRIA COM TAMPA 40X40X40
	CAIXA DE ALVENÁRIA COM TAMPA 30X30X30
	POSTE ORNAMENTA COM 4 PÉTALAS 3 METROS
	POSTE DE CONCRETO
	SUBESTAÇÃO COMPLETA
	MURETA DE ALVENÁRIA COM PADRÃO DEMEDIÇÃO E PROTEÇÃO 300A
	ELETRODUTO PVC ANTI CHAMA EMBUTIDO NO PISO
	ELETRODUTO PVC ANTI CHAMA EMBUTIDO NA ALVENÁRIA OU FORRO
	CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA

- Nota:
- 1-Todos os condutores não cotados serão de cobre 750v, de 2,5mm²;
 - 2- Eletrodutos não cotados, serão de pvc anti chama 3/4 polegas;
 - 3- Todas as tomadas devem ser aterradas e normatizados;
 - 4- blocos 1 e 2 e área de recreação, vide planta 02 e 05;
 - 5- Planta geral, vide planta 03;
 - 6- Quadro de carga e diagrama, vide prancha 04;
 - 7- Subestação vide prancha 05.

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJUI DOS CAMPOS Administração: JAILSON ALVES</p>	
<p>TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO</p> <p>PROJETO DE REFORMA</p>	<p>ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA PREDIAL ESCOLA E.E.E.M GOV. FERNANDO GUILHON TRAVESSA PRINCESA ISABEL COM PA 431, SN - MOJUI DOS CAMPOS- PA</p>
<p>REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA ADMINISTRAÇÃO :1/50</p>	<p>PROJETO Nº: 2017/11/12</p>
<p>PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO- PREFEITURA MUNICIPAL DE MOJUI DOS CAMPOS</p>	<p>ESCALA: S/E</p>
<p>PROJETO: ENQº ELET. LAURO M. G. DA ROCHA - 2398-D-C.R.A. PA - 1º REGIÃO</p>	<p>DATA: Novembro 2017</p>
<p>EXECUÇÃO:</p>	<p>DESENHO: ELEUSON N. MOREIRA R.C. 008-20.0001/PA 93.997.207.000</p>
<p>U.C:</p>	<p>PRANCHA: 1/5</p>