



PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DE PIRABAS

Planta Baixa  
Escala 1/75

### LEGENDA

	Tomada 2P+T Baixa a 0.30m do Piso .
	Tomada 2P+T Média a 1.30m do Piso .
	Tomada 2P+T Alta a 2.20m do Piso .
	Interruptor Simples Com 1 Tomada Baixa a 0.30m do Piso .
	Interruptor Simples .
	Interruptor de 2 Seções .
	Luminária Fluorescente no Teto .
	Luminária Incandescente na Parede .
	Aterramento .
	Quadro de Distribuição Geral Embutido a 1.30m do Piso .
	Fios: Fase Neutro Retorno Terra Paralelo .

Notas :  
 1 - Eletrodutos Não Cotados Serão de 25mm .  
 2 - Condutores Não Cotados Serão de 2.5mm<sup>2</sup> .  
 3 - Tomadas Não Cotadas Serão de 100w .

### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO-2 LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	Eletroduto de Pvc Rígido Com Rosca de 2"	Barra de 3m	32
2	Curva de 90° Para Eletroduto de Pvc Rígido Com Rosca de 2" .	Peça	12
3	Fio Preto Bitola 4.0mm <sup>2</sup>	Metros	360.31
4	Fio Verde Bitola 4.0mm <sup>2</sup>	Metros	180
5	Disjuntor Bipolar de 20A	Peça	12
6	Tomada 2P+T 2x4"	Peça	12
7	Caixa de 2x4"	Peça	12
8	Quadro de Distribuição de Embutir com 24 elementos	Peça	1

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DE PIRABAS

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DE PIRABAS



PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SÃO JOÃO DE PIRABAS

LOCAL: PIRABAS / PA    ÁREA CONSTRUÍDA:    DATA: outubro/2021    ESCALA: INDICADA

ASSUNTO: CONSTRUÇÃO DE UBS    FRANCA: ELE

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO    02/03