



LEGENDA ELÉTRICA

Tomada 2P+T a 30 cm do piso acabado

Tomada 2P+T a 2 m do piso acabado

Luminária Vapor Sódio 400w - tipo Péfala

Luminária Vapor Mercúrio 125w - ornamental

Luminária Fluorescente 2X40W - sobrepor

Quadro de distribuição de energia - Embutido - 24 e 34 posições

Caixa de derivação no solo (130x30x30)cm, com tampa de concreto

Caixa de derivação no solo (25x25x25)cm, com tampa de concreto

Tubulação embutida no piso Ø50mm-PVC corrugado

Tubulação embutida no piso Ø32mm-PVC corrugado

Tubulação embutida no piso Ø25mm-PVC corrugado

Condutor Fase - Neutro - Retorno - Terra

OBSERVAÇÕES:

- Eletrodutos não cotados Ø50mm (1e1/2)".

- Verificar circuitos no quadro de cargas e diagrama unifilar.

- O PVC corrugado é para alta compressão.

- Os pontos elétricos estão fora de escala para melhor visualização.

SEGUIRE P/ 3ª PARTE (FOLHA 04/05)

1ª Revisão em abril/2015: Inclusão do SPDA			
DADOS DO LOGOTIPO DO PROJETISTA	PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS E INDUSTRIAIS		
PEPI	RUA MAJOR JERÔNIMO, 254/201 – FONE (034) 3821–8923		
ENGENHARIA	CEP 38.700.002 PATOS DE MINAS-MG – CENTRO		
	E-mail: eures.peres@terra.com.br		
TÍTULO/CONTEÚDO	Projeto de Iluminação Externa e Quadro de Energia para Som/Iluminação, para Eventos		
SOME DO EMPREENDIMENTO	PARQUE DO MOCAMBO	FINALIDADE	RECREAÇÃO
ENDEREÇO	Rua Dr. José Olympio de Melo, 151 Patos de Minas – MG	LOTE	QUADRA
PROPRIETÁRIO	Prefeitura Municipal de Patos de Minas – MG	CNPJ	18.602.011/0001–07
B.T. (ENG. ELETRICISTA)		CREA/REGIÃO	27.864/D–MG.
		FOLHA (FRACIONADA)	03/05
		2ª PARTE	
	EURES PERES DE ARAÚJO		