



LEGENDA ELÉTRICA

Tomada 2P+T a 2 m do piso acabado

Luminária Vapor Mercúrio 125w - ornamental

Quadro de distribuição de energia - Embutido - 8 e 12 posições

Caixa de derivação no solo 130x30x30cm, com tampa de concreto

Caixa de derivação no solo 125x25x25cm, com tampa de concreto

Tubulação embutida no piso Ø50mm-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.

DADOS e LOGOTIPO DO PROJETISTA		PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS E INDUSTRIAIS	
<div>PEPI</div> <div>ENGENHARIA</div>		RUA MAJOR JERÔNIMO, 254/201 - FONE (034) 3821-8923 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		FINALIDADE	
PARQUE DO MOCAMBO		RECREAÇÃO	
DATA		FEVEREIRO/2015	
ENDEREÇO		LOTE	QUADRA
Rua Dr. José Olympio de Melo, 151 Patos de Minas - MG			BAIRRO
			ELDORADO
PROPRIETÁRIO		CNPJ	TELEFONE
Prefeitura Municipal de Patos de Minas - MG		18.602.011/0001-07	(34) 3822 9815
PROJ. (ENG. ELETRICISTA)		CREA/REGIÃO	FOLHA (FRACIONADA)
EURES PERES DE ARAÚJO		27.864/D-MG.	05/05
			4ª PARTE