

LEGENDA ELÉTRICA

Luminária Vapor Mercúrio 125w - ornamental

Caixa de derivação no solo (30x30x30)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.

SEGUIR P/ 4ª PARTE (FOLHA 05/05)

DADOS E LOGOTIPO DO PROJETO		PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS E INDUSTRIAIS			
		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		DATA	
PARQUE DO MOCAMBO		RECREAÇÃO		FEVEREIRO/2015	
ENDEREÇO		LOTE		QUADRA	
Rua Dr. José Olympio de Melo, 151 Patos de Minas – MG				BARRIO	
PROPRIETÁRIO		CNPJ		TELEFONE	
Prefeitura Municipal de Patos de Minas – MG		18.602.011/0001–07		(34) 3822 9815	
R.T. (ENG. ELETRICISTA)		CREA/REGIÃO		FOLHA (FRACIONADA)	
EURES PERES DE ARAÚJO		27.864/D–MG.		04/05	
				3ª PARTE	