



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

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

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

Caixa de passagem nro 2 (8"x8"), a 30cm do piso

Caixa de inspeção no solo tipo ZB, com tampa de ferro

Caixa de derivação no solo (30x30x30)cm, com tampa de concreto

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

Tubulação segue para outro local

Tubulação embutida no piso Ø50mm-PVC corrugado

Tubulação embutida no piso Ø32mm-PVC corrugado

Tubulação embutida no piso Ø25mm-PVC corrugado

Condutor Fase - Neutro - Reforno - 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.

SEGUIE P/ 2ª PARTE (FOLHA 03/05)

1ª Revisão em abril/2015: Inclusão do SPDA

DADOS DO EMPREENDIMENTO

PROJETO DE

PEPI

ENGENHARIA

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

PARQUE DO MOCAMBO

FINALIDADE

RECREAÇÃO

DATA

FEVEREIRO/2015

ENDEREÇO

Rua Dr. José Olympio de Melo, 151

Patos de Minas – MG

LOTE

QUADRA

BARRIO

ELDORADO

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Patos de Minas – MG

CNPJ

18.602.011/0001–07

TELEFONE

(34) 3822 9815

RT (ENG. ELETRICISTA)

CREA/REGIÃO

27.864/D–MG.

FOLHA (FRACIONADA)

02/05

EURES PERES DE ARAÚJO

1ª PARTE