



LEGENDA ELÉTRICA

Poste em concreto - entrada de serviço

Luminária p/ lâmpada a vapor de mercúrio - sobrepor teto

Luminária p/ lâmpada vapor de sódio óxido

Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

Quadro de medição embutir a 1,50m do piso

Eletroduto PVC Rígido Soldável Classe B (NBR 6150)  
Embutido no Teto ou Parede

Eletroduto PVC Rígido Roscável Classe B (NBR 6150)  
Embutido no Piso ou no Solo

Condutor Fase - Neutro - Retorno - Terra

CAIXA DE PASSAGEM NO PISO- 20x20x12cm

ATERRAMENTO COM CAIXA DE INSPEÇÃO

OBSERVAÇÕES:

- Eletrodutos não cotados terão 25mm (3/4").

- Fiação não indicada terá 1,5mm².

- Verificar circuitos no quadro de cargas e diagrama unifilar.

ESQUEMA GERAL DE ILUMINAÇÃO  
ESC:.....1/100

Aprovação:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA  
Secretaria Municipal de Infraestrutura

PROJETO ELÉTRICO

Título/ Obra:

QUADRA POLIESPORTIVA - Escola Prof. Mário Cesar Fontes

Localização:

BAIRRO PLANALTO, ARAPIRACA-AL

Proprietário/ Responsável:

Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12.198.693/ 0001-58

Dados do Projeto:

CONTRATO Nº 1000925-80/2012  
QUADRA POLIESPORTIVA NO PLANALTO  
ESQUEMA GERAL

Assunto:

Atenção: Conferir as Medidas no Local

Revisão: 00

Prancha Nº:

Desenho: SEDUO

Data: OUT/2018

Escala: Indicada

01/02