

- SERVIÇOS Á SEREM EXECUTADOS**
- 1 - SUBSTITUIR TODOS OS REFLETORES E LUMINÁRIAS DE VAPOR METÁLICO POR LED.
 - 2 - SUBSTITUIR O QUADRO EXISTENTE DA QUADRA E OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS REFLETORES .
 - 3 - MANTER OS POSTES EXISTENTES, E ADICIONAR REFLETORES PARA ILUMINAR O ESPAÇO MULTIUSO, CONFORME INDICADO EM PROJETO.

Legenda

Refletor LED 200 W - Quadra

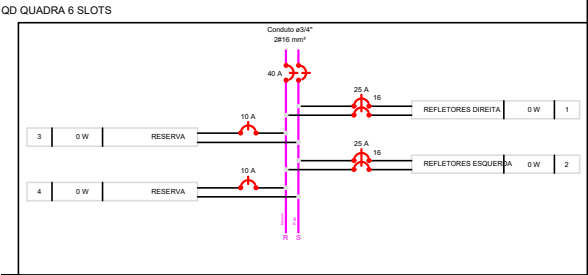
Lâmpada LED 15 W - sobrepor

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

POSTE CONCRETO COM 4 LUMINÁRIAS 180W E RELE FOTOELÉTRICO

Cabo de alumínio duplex PROJETADO

Cabo de alumínio duplex EXISTENTE



PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO
ESC: 1/75



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE
Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

LOCALIZAÇÃO: RUA CEL. MANOEL GOMES LOT. MANGA
BAIRRO: PONTE NOVA CEP: 78.115.575 VÁRZEA GRANDE - MT

PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO

OBRA:
REFORMA DO ESPAÇO DE ESPORTE
E LAZER BAIRRO PONTE NOVA

DATA:
09/2021

UNIDADE:
METRO

AUTOR DO PROJETO:
FOUAD BASSIM CHOKR
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 045144

ÁREAS:
-ÁREA DO TERRENO: 2.070,07m²
- ÁREA DA QUADRA: 680,00m²
-ÁREA TOTAL CONCRETADA: 1.233,86m²

FOLHA Nº:
01/01