



-  POSTE CIRCULAR DE CONCRETO
04 PETALAS / h=12,00M
-  CAIXA DE PASSAGEM COM FUNDO
EM LASTRO DE BRITA (0,40x0,40x0,40cm)
-  LUMINÁRIA DE PISO MÓVEL DE ALUMINIO E VIDRO
-  QUADRO GERAL DE MEDIÇÃO PADRÃO POPULAR ENEL
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
-  ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSC. 1:1/4"
-  ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSC. 1:1/4"
-  INDICAÇÃO DE CIRCUITO (NEUTRO, FASE E TERRA)
-  ALIMENTADOR DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO
-  POSTE DE 12 METROS COM DUAS LAMPADAS DE 400W

Paulo Roberto
Paulo Roberto Mota Sousa
Engenheiro Civil
CREA: 90771496-4 CE/RR

APROVADO
Ala Fios Silveira
Ala Fios Silveira
CPF: 138.783.372-72
Port. nº 02042018/02
Secretaria de Infraestrutura
Prefeitura Municipal de Marco

CREA

SAÚDE

APROVO PM -

02				
01				
Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DE ESPORTES NO TRIÂNGULO DO MARCO - MUNICÍPIO DE MARCO

CLIENTE:
MUNICÍPIO DE MARCO - CEARÁ

LOCAL:
BR - 402 - TRIÂNGULO DO MARCO

CONTEÚDO:
PROJETO ELÉTRICO

1 PLANTA BAIXA



ESCALA: 1:125

DESENHO: DATA: **ABRIL/2020**

PRANCHA: **01/04**

