

QUADRO DE CARGAS

Q.M - 01

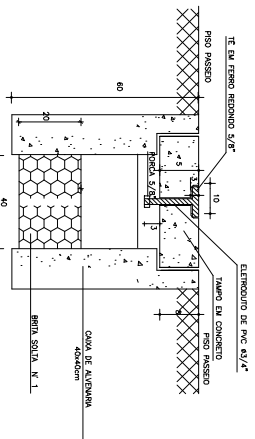
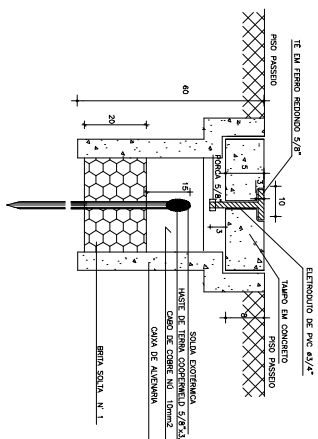
GRUPO	ILUMINAÇÃO	QUATROS POTENCIA	FORNEC. COBERTUR. RECORRIDO	FINCAO
1	24W	120W	ALTA	120W
2	1	1	480	1241 FENANT 2,5
3	1	1	480	2,2 A
4				1,516 FENANT 2,5
5				
6				
TOTAL	2		960	-

Alto = 960 W. Aparente = 960 VA.

LEGENDA

- Poste de concreto circular h=120cm com 04 fitulas com fitulas 120W com lâmpada de led
- CL. DE MESHADA DE ALUMINUM (MESHADO) COM CONDICION. 500W
- CL. MESHADA DE ALUMINUM NO PISO - (60X60X20)cm
- QUADRO DE BARRAS INDICADAS
- FOS. NITRUM, FASE, REICIMO E TERÇA
- ELTUBO (PISO)

- NOTAS :
- CONDUTORES NA ESPECIFICAÇÃO SERAO # 2,5 MM2
 - ELTUBOS NA ESPECIFICAÇÃO SERAO # 3/4"



PROJETO	PROJETO ELETRICO
INTERESSADO	PREFEITURA DE BOBAL
ENFERMEIRO	PAULO BOQUEIA
DISTRICTO DE CANGAUA	PAULO BOQUEIA
MUNICIPIO	BOBAL
ESTADO	BOBAL
PAIS	BOBAL
PROFESSOR	PAULO BOQUEIA

PROJETO: **SECCAO SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PUBLICOS**

PROJETO ELETRICO - PRACA MOVA-CANGAUA-BOBAL

AUTOR: **PAULO BOQUEIA**

AUTORA: **PAULO BOQUEIA**

DISTRICTO DE CANGAUA

MUNICIPIO: **BOBAL**

ESTADO: **BOBAL**

PAIS: **BOBAL**

PROFESSOR: **PAULO BOQUEIA**

PROJETO: **PROJETO ELETRICO**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE BOBAL**

ENFERMEIRO: **PAULO BOQUEIA**

DISTRICTO DE CANGAUA

MUNICIPIO: **BOBAL**

ESTADO: **BOBAL**

PAIS: **BOBAL**

PROFESSOR: **PAULO BOQUEIA**

PROJETO: **PROJETO ELETRICO**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE BOBAL**

ENFERMEIRO: **PAULO BOQUEIA**

DISTRICTO DE CANGAUA

MUNICIPIO: **BOBAL**

ESTADO: **BOBAL**

PAIS: **BOBAL**

PROFESSOR: **PAULO BOQUEIA**