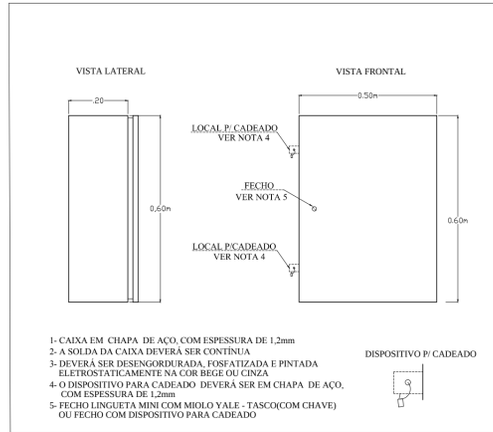


**CAIXA DE PROTEÇÃO PARA QDG**  
ESCALA INDICADA

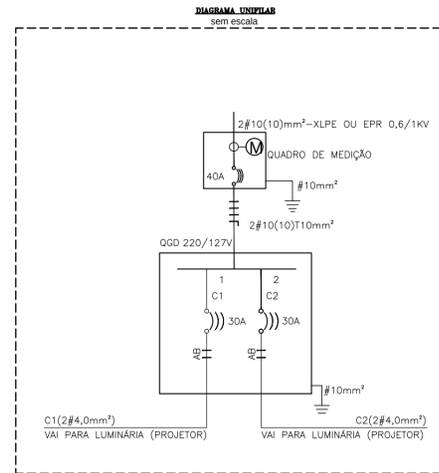


QDG												
Circuito	Descrição	Potência (W)	Fator de Potência	Potência (VA)	Tensão (V)	Corrente (A)	Fase (mm²)	Neutro (mm²)	Terra (mm²)	Proteção (A)	Fase A	Fase B
C1	PROJETOR	2400,00	0,92	2608,70	220	10,91	4,0	-	4,0	2x16	1.200,00	1.200,00
C2	PROJETOR	2400,00	0,92	2608,70	220	10,91	4,0	-	4,0	2x16	1.200,00	1.200,00
SOMA		4800,00	0,92	5217,40	380	12,63	10,0	10,0	10	3x20	2.400,00	2.400,00

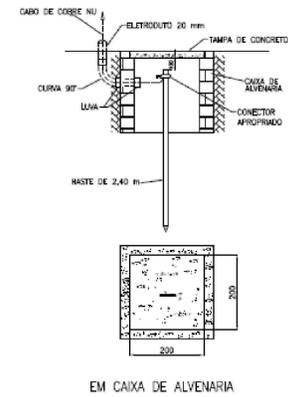
**CÁLCULO DE DEMANDA QDG**

DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	F. DEM.	DEM.
ILUMINAÇÃO	5.22 KVA	1,00	5.22 KVA

DEMANDA TOTAL QDG = 5.22 KVA  
2#10(10)T10 - EPR ou XLPE - CLASSE 2 - 2x40 A



**DETALHE ATERRAMENTO DO MEDIDOR**



RESP. TÉCNICO  
ANDERSON JOSÉ DOS SANTOS  
ENG.º CIVIL - CREA:270051157-3  
CONT. REPASSE: 01063508-00/2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOQUIM  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
ENG.º CIVIL ANDERSON JOSÉ DOS SANTOS CREA 11451 D-SE

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOQUIM

ENDEREÇO:  
PRAÇA DO CONJUNTO MIGUEL DOS ANJOS,  
S/Nº, BOQUIM/SE

PROJETO:	<b>ELÉTRICO - DETALHES</b>		
OBRA:	<b>QUADRA POLIESPORTIVA</b>		
LOCAL:	CONJUNTO MIGUEL DOS ANJOS BOQUIM-SERGIPE		
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA		
REPRESENTAÇÃO GRÁFICA:	ANDERSON JOSÉ DOS SANTOS		ARQUIVO DWG: Proj_Quadra_Poliesportiva.dwg
1ª CORREÇÃO/ DATA:	2ª CORREÇÃO/ DATA:	ESCALA:	1/200
SET/2020			

03/03

