

DIAGRAMA UNIFILAR
00-01

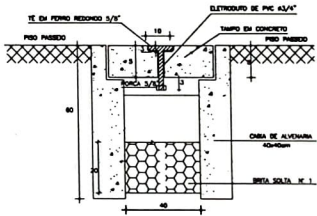
QUADRO DE CARGAS
Q D - 01

CIRCUITO	BOM	ZONA	ELETRIFICAÇÃO	PROTEÇÃO FUSÍVEL	FUSÍVEL	FUSÍVEL (AMPERES)	DESCRIÇÃO	TIPO DE FIO	QUANTIDADE
1			2	300	1.00	300	4 L A	1x10	2
2			3	1.200	1.00	1.200	8 L A	1x10	2
3									
4									
5									
6									
TOTAL			5	2.250		2.250	-	3x25	10

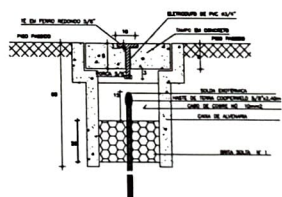
CARGA INSTALADA: Ades = 2250 W Aparelhos = 2250 V.A.

LEGENDA

- PAREDE DE CONCRETO CIRCULAR 10x10 COM LAJE DE CONCRETO DE 10CM DE esp. DE FORRO DE 10CM
 - QUADEIRO DE MADEIRA ENCRUSTADO
 - CARGA DE PASSADINHO DE ALUMINUM REFORÇADA COM FIOS DE AÇO E TUBO DE CONCRETO
 - CARGA DE DISTRIBUIÇÃO DE CARREGAMENTO COM REFORÇO E DISTRIBUIÇÃO A 1.20m DE FASE
 - CARGA DE PASSADINHO, PAREDE E TUBO
 - ELECTRODUTO (DESO DE PAREDE)
 - ELECTRODUTO (DESO DE PAREDE)
 - ELECTRODUTO (DESO DE PAREDE)
- NOTAS:
1 - CONDUZITORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO 2x1/2-1/2
2 - ELECTRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO 4x1/4"



DETALHE CX. DE PASS.
SEI 234



DET. ATERRAMENTO
SEI 234

UGP-I Secretaria de Urbanismo e Meio Ambiente
SECRETARIA DE SOBRAL

PROJETO ELÉTRICO

ALTO GRANDE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL
LOCAL: ALTO GRANDE - SOBRAL/CE

COMPOSIÇÃO:
1. ELABORAÇÃO DE PROJETO
2. EXECUÇÃO DE OBRAS

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
ESCALA: INDICADA
DATA: MARÇO/2008

PROF. RESPONSÁVEL: [Assinatura]
REG. Nº: [Número]

PROJETO ELÉTRICO

CONDIÇÕES DE USO: A RESPONSABILIDADE DO PROJETO É DO PROJETO E DO EXECUTIVO. O PROJETO É OBRIGADO A SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA DE SOBRAL. O PROJETO É OBRIGADO A SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA DE SOBRAL. O PROJETO É OBRIGADO A SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA DE SOBRAL.

PROJETO ELÉTRICO

CONDIÇÕES DE USO: A RESPONSABILIDADE DO PROJETO É DO PROJETO E DO EXECUTIVO. O PROJETO É OBRIGADO A SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA DE SOBRAL. O PROJETO É OBRIGADO A SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA DE SOBRAL. O PROJETO É OBRIGADO A SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA DE SOBRAL.