






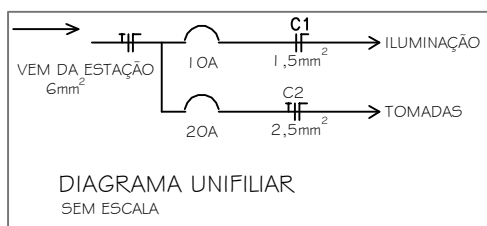


LEGENDA

-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
-  LÂMPADA INCANDESCENTE
-  ARANDELA
-  FIOS TERRA, FASE, NEUTRO E RETORNO
-  INTERRUPTOR SIMPLES
-  INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
-  TOMADA A 1,30m DO PISO



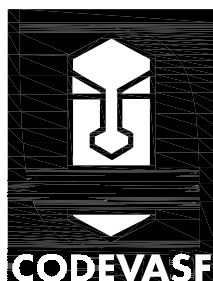
QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	CABO	DISJUNTOR
C1	ILUMINAÇÃO	1,5mm ²	10 A
C2	TOMADAS	2,5mm ²	20 A
TENSÃO DE OPERAÇÃO 220 V - FASE/NEUTRO			

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

CODEVASF

CIA. DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA
4ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL



GERÊNCIA REGIONAL DE INFRAESTRUTURA - GRD

TRABALHO: PROJETO ELÉTRICO - BAIXA TENSÃO
CASA DE CONVIVÊNCIA DOS OPERADORES NO
PERÍMETRO IRRIGADO DE PROPRIÁ - EB-02

LEVANTAMENTO:

RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

KLEBER SOUZA MAGNO - CREA 2.557/D

DESENHO:
KLEBER MAGNO

ARQUIVO: Est 209.854\ C\ CAD\Projeto Elétrico
Casa do Operador_PROPRIÁ_EB-02.pdf

DATA:
FEV/2016

ESCALA:
1:50