

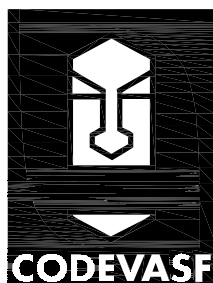
QUADRO DE CARGAS			
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	CABO	DISJUNTOR
C1	ILUMINAÇÃO	1,5mm <sup>2</sup>	10 A
C2	TOMADAS	2,5mm <sup>2</sup>	20 A
TENSÃO DE OPERAÇÃO 220 V - FASE/NEUTRO			

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

C O D E V A S F

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 COTINGUIBA

LEVANTAMENTO:

RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

KLEBER SOUZA MAGNO - CREA 2.557/D

DESENHO:  
KLEBER MAGNO

ARQUIVO: Est 209.854\ C\ CAD\Projeto Elétrico  
Casa do Operador\_Cotinguiba.pdf

DATA:  
FEV/2016

ESCALA:  
1:50