



PLANTA - SUPERIOR  
ESCALA: 1/100



**NOTAS**

- PARA TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SERÁ CONSIDERADO 100W
- PARA TODA A TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ DE 3/4"
- PARA DISJUNTORES COM DR. TETRA POLAR ENCONTRAM-SE 2 FASES DESTINADAS A INSTALAÇÃO DO CIRCUITO E OUTRAS 2 PARA O DR.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO, NÃO DESTINADAS A CONDUZIR CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS.
- O NÍVEL DO ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- TOMADAS COZINHAS SÃO DE 300 W

PREFEITO / GESTÃO

**IBAITI**  
PREFEITURA MUNICIPAL  
GOVERNADOR JOSÉ DE SOUZA  
VIAÇÃO E SERVIÇOS URBANOS

ANTONELY C. A. DE CARVALHO  
2017 / 2020  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IBAITI, CEARÁ, 77.008.004/0001-41

PLANEJAMENTO E PROJETO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MUNICIPAL  
AVENIDA: DR. FERNANDA AMARAL GENTILE 436, FONE: (43) 3546-6167

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
ANTONIO VINÇENZI  
ENGR. CIVIL CREA - 03582-DPR

ÁREAS: PAU TERREIRO: 1.775,00 m²  
PAU SUPERIOR: 1.000,00 m²  
TOTAL SUPERIOR: 2.775,00 m²  
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 440,00 m²  
TOTAL DA OBRA: 3.215,00 m²  
CUSTO TOTAL: 6.000,00 m²

COROA:  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL DE IBAITI

LOCAL:  
RUA: DR. FRANCISCO PELISSARI ESQ. C/ RUA: RUI BARBOSA  
IBAITI / PARANÁ

DESENHISTA:  
WESLEY SILVA

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
OUTUBRO 2017

PROJETO:  
elétrico

APROVAÇÃO:  
2/2