



Potência Total (7200.0 W) (7578.9 V.A) Potência Demandada: 95% (6840.0 W) (7200.0 V.A)

Corrente nas Fases: $A=59.7A$

PLANTA BAIXA - REDE ELÉTRICA
ESTACA +88 ATÉ +94
ESC.: 1/500

1 - UNIDADE DE MEDIDA UTILIZADA: METROS (m), ESCALAS INDICADAS.
2 - OS ELEOTRÓDOTOS SERÃO:
— EM PVC RÍGIDO, CONFORME NBR-15465/08, QUANDO INSTALADOS EMBUTIDOS EM PISOS NAS ÁREAS EXTERNAS DA EDIFICAÇÃO. QUANDO NÃO COTADOS SERÃO DE DIÂMETRO Ø10mm(4”).
3 - OS CONDIÇÕES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVES DAS CORES DE SEU ISOLAMENTO COMO SE SEGUE: PARA CIRCUITOS MONOFÁSICOS: ILUMINAÇÃO:
— COR VERDE-AMARELA - TERRA
— COR PRETA - FASE
— COR AZUL-CLARA - NEUTRO
— COR AMARELA - RETORNO
4 - PARA A EXECUÇÃO DAS BASES DOS POSTES DA IMPLANTAÇÃO, VER DETALHE NO PROJETO

0					
REV.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	DATA

PROVAÇÃO:
ASS. RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

URBANIZAÇÃO ORLA DE PIÚMA



LOCAL:

PIÚMA – ES

CONTEUDO	PROJETO ELÉTRICO
----------	------------------

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA CAU: 000A633054	ESCALA: 1/250	DATA 03/22	PRANCHA: 10/16	REV: REV.01
---	------------------	---------------	-------------------	----------------

NOME ARQUIVO: URB-ORLA-PIUMA-AI

A1.0
