

PLANTA DE ELÉTRICA
ESC. 1:50

OBSERVAÇÃO: 1- FREEZER, TOMADAS 220V E DEMAIS EQUIPAMENTOS DE ALTO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA SÓ SERÃO LIGADOS NO SISTEMA QUANDO HOUVER REDE ELÉTRICA EXTERNA DE CONCESSIONÁRIA OU GERADOR.

REVISÃO	DATA	LOCAL
---------	------	-------

▽ Spot para trilho com lâmpoda de led dierctiva

▽ Ponto de Telefone Int. (30 cm do piso)

- Tubulacao no teto e Parede
- PVC rígido
- Tubulacao no Piso
- PVC flexível (mangueira)
- Tubulacao Telefone
- PVC flexível (mangueira)

 interruptor bipolar simples (1.10m do piso)

— Fio Retorno
— f Fio Neutro
— T Fio Terra

1 - Eletrodo não identificado será ϕ 3/4".



FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

ESTAÇÃO ECOLÓGICA JURÉIA-ITATINS

Núcleo Arpoador

CENTRO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

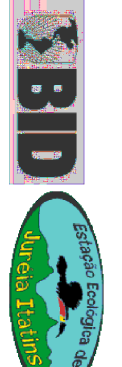
Planta de Eléctrica

PROJETO
RECUPERAÇÃO SOCIOAMBIENTAL DA SERRA DO MAR E MOSAICOS DA MATA ATLÂNTICA

Eng. José Roberto Muratore
Arq. Elói de Castro Cruzello

BK CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA.
Eng. André Unti

PE-301



 **Governo do
Estado de
São Paulo**

 **SECRETARIA DO
MEIO AMBIENTE**

 IDEMA