

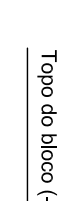
## BLOCO e PILAR ROLIÇO

Escala 1:25



## BLOCO BALDRAME BROCA


Escala 1:25



## EMBASAMENTO

Escala 1:25

- Obs:*
1. Concreto: fck = 20MPa;
  2. Alvenaria de bloco de concreto = 1,5 tf/m<sup>3</sup>;
  3. Cotas em metros
  4. Cotas das armaduras e bitolas em milímetros
  5. Os eixos passam pelo centro do embasamento;
  6. Aço CA-50 (6,3 a 12,5mm) e CA-25 (5,0mm)
  7. Cobrimento da fundação = 3 cm
  8. A tensão do solo deve ser  $\geq 2000\text{KN/m}^2$
  9. Projeto cont.: NBR 6118 / 03 e NBR 6122 / 01 DA ABNT.
  10. Peverer vergas e contra-vergas em portas e janelas



FUNDAÇÃO FLORESTAL

Fundação para Conservação e a Promoção Ambiental do Estado de São Paulo

LOCALDE RE CONSERVAÇÃO / LOCAL

ESTAÇÃO ECOLÓGICA JURÉIA-ITATINS

Núcleo Arpoador

TÍTULO

REFORMA DA BASE DE PROTEÇÃO

Fundações

SETOR DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - SET / AUTORES DO PROJETO

Eng. José Roberto Muratore - CREA 060.120.748-6  
 Arq. Sílvia do Carmo Oliveira - OAB/SP 080.117.174-0


OBJETIVO

Eng. José Roberto Muratore


BANCO INTERMUNICIPAL DE DESPESAS - BID

Programa de Recuperação Socioambiental da Serra do Mar e Morais da Mata Atlântica


| PROJETO   | DATA            | ESCALA   | FOLHA |
|-----------|-----------------|----------|-------|
| Estrutura | Novembro / 2011 | Indicada |       |



BID



SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

PES-101