

Legenda	
Nomenclatura	Descrição
PM	Pilar de Madeira - Pergolado
PMp	Pilar de Madeira - Concreto Armado
Pv	Pilar de Verga - Concreto Armado
P	Pilar de Concreto Armado
V	Viga de Concreto Armado - Varga

- Obs:
1. CONCRETO (fck = 20MPa).
 2. ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO = 15 mm/s.
 3. COTAS EM METROS
 4. COTAS DAS ARMADURAS EM CENTIMETROS E BÍTULAS EM MILÍMETROS
 5. OS EIXOS PASSAM PELO CENTRO DAS ALVENARIAS DE ELEVAÇÃO E EMBASAMENTO;
 6. AÇO CA-50 (6,3 a 12,5) e CA-25 (6,0)
 7. TRABALHAR OS PILARES DUPLAS COM VERGALHAO E PORCAS EM DOIS NÍVEIS.
 8. A TENSÃO DO SOLO DEVE SER MAIOR OU IGUAL A 200 KNN/M2
 9. PROJETO CONFORME NORMAS DE ESTRUTURA DE CONCRETO E FUNDACÕES NBR 6118 / 03 E NBR 6122 / 01 DA ABNT.

REVISÃO	DATA	LOCAL



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

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO / LOCAL

ESTAÇÃO ECOLÓGICA JUREIA-ITATINS
Núcleo Aipoador

TÍTULO
CENTRO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL
PLANTA DE FUNDAÇÃO - FORMA

PROJETO
REQUERIMENTO SOCIOAMBIENTAL DA SERRA DO MAR E MANGUÁS DA MATA ATLÂNTICA
Banco Interamericano de Desenvolvimento - BID

AUTORES DO PROJETO
Eng. José Roberto Muratore
Arq. Eliot de Castro Cruzatelo

PR CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA.
Eng. André Unif

PROJETO	DATA	ESCALA	FOLHA
Estrutura	Maio / 2011	1:50	PES - 101



Fundação - Planta
Escala 1:50

