

Amarilis _____

MSJ 02/02/00

Aroldo _____

ChupA 28/01

Fábio _____

⊙ 28/01

Bruto _____

Marta _____

MMW 03/02

Sérgio Bruno _____

Sérgio Bruno 28/01/00

Posto Primavera _____

(Adalberto + técnicos) _____

A. Fernandes 30/3/00

Devolver pl Manaus

28/01/00

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO
DIVISÃO DE GEOLOGIA
AGRUPAMENTO DE GEOLOGIA APLICADA A OBRAS
Investigação de Maciços

**Relatório final de estágio – período de
março a dezembro de 1999.**

Estagiária: Carolina Michelin de Almeida

Orientador: Fábio Soares Magalhães

São Paulo

Janeiro/2000

Índice

- I. Introdução1
- II. Desenvolvimento do Estágio1
 - II.1. Treinamento no *Software* Maclog 1.01, versão Windows1
 - II.2. Ampliação Calha do Rio Tietê (Projeto 04613.01.8)2
 - II.3. Rodoanel - Parque Anhangüera (Projeto 32290.01.0).....2
 - II.4. “Apoio a Análise e a Avaliação de Projeto de Empreendimento
Potencialmente Causadores de Impacto Ambiental (Projeto 3133.02.5)8
 - II.5. Elaboração de Proposta para Ecovias e Secretaria de Transportes (Projeto
9913.01.6)8
- III. Referências bibliográficas9

O programa de estágio teve como finalidade oferecer a oportunidade de aprofundamento dos conhecimentos técnicos na área de Geologia de Engenharia com ênfase em investigação de maciços, auxiliando nos projetos técnico-científicos em desenvolvimento no agrupamento.

II. Desenvolvimento do Estágio

II.1. Treinamento no *Software* Maclog 1.01, versão Windows

O *software* Maclog, desenvolvido pela IPT, executa perfis geológico-geotécnicos, a partir de um banco de dados (operacionais, geotécnicos, de tratamento, de ensaios e descrição dos materiais) das sondagens realizadas.