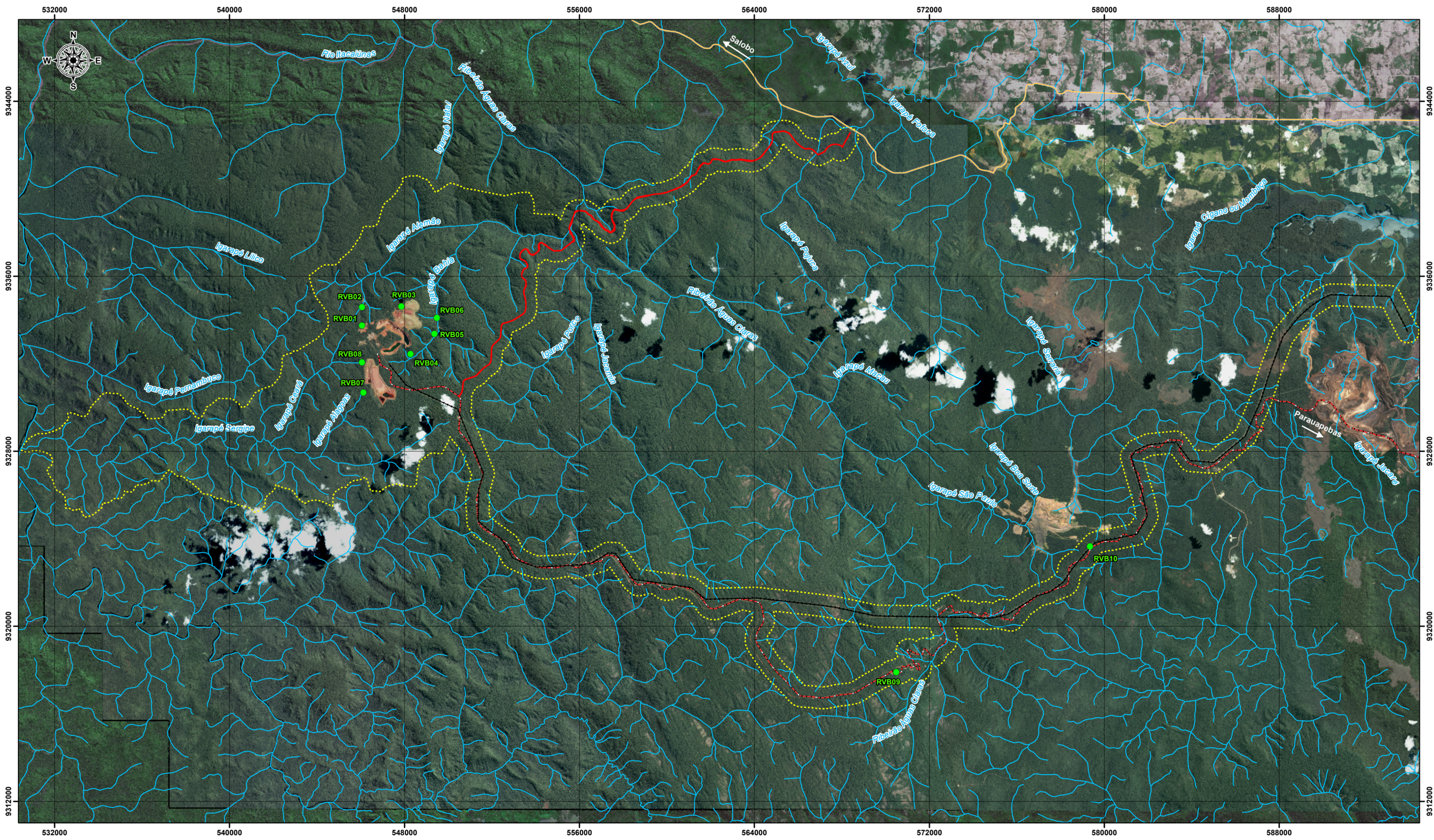


ANEXO 9.I
MEDIÇÃO DE RUÍDOS E VIBRAÇÕES

ANEXO 9.I A

FIGURA 9.1.1.13
LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE MEDIÇÃO



Fonte: Imagens SPOT - 2008 e Ikonos - 2008, fornecidas pela Vale.

CONVENÇÕES

- Ponto de Medição de Ruído e Vibração
- Estrada Pojuca (Projeto)
- Linha de Transmissão
- Estrada de Acesso ao Igarapé Bahia
- Estrada de Acesso
- Curso d'água
- Área de Estudo Local

LOCALIZAÇÃO E DADOS TÉCNICOS



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 MERIDIANO CENTRAL: 51° W Gr.
 DATUM HORIZONTAL: SAD 69



Parauapebas(PA) / Projeto Alemão

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Figura 9.1.1.13
 Localização dos Pontos de Medição de Ruídos e Vibrações

EXECUTADO POR: JF	ESCALA: 1:120.000	DATA: Maio/2010	REVISÃO: 00/JR
-------------------	-------------------	-----------------	----------------

\\bz1-s-man01\CadGas\Sig\2008\5-Ciente CVRD089_515_50123-Produtiv-Original\RT-09_085-515-5012_00-JF\Figura_9_1_13_Ruidos_A2.mxd

ANEXO 9.I B
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DOS PONTOS DE
MEDIÇÃO DE RUÍDO



Figura A.1 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-01



Figura A.2 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-02



Figura A.3 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-03



Figura A.4 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-04

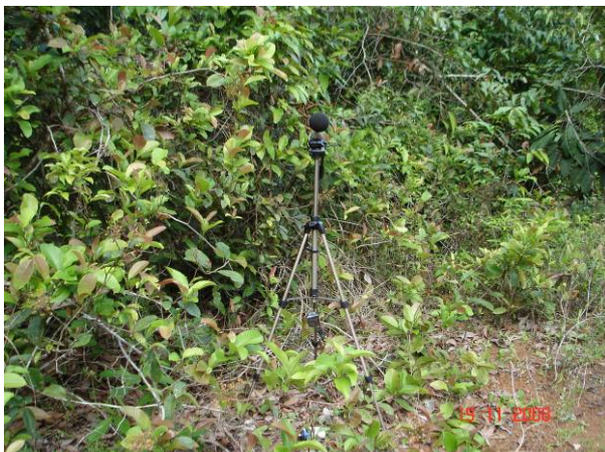


Figura A.5 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-05



Figura A.6 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-06



Figura A.7 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-07



Figura A.8 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-08



Figura A.9 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-09



Figura A.10 – Local de medição com o microfone e o acelerômetro posicionados no ponto RVB-10