

Convenções Cartográficas

- Área Urbana
- Limite Estadual
- Localidades
- Limite Municipal
- Corpo D'água
- Pavimentada
- Curso D'água
- Não Pavimentada
- Estrada de Ferro
- Acesso

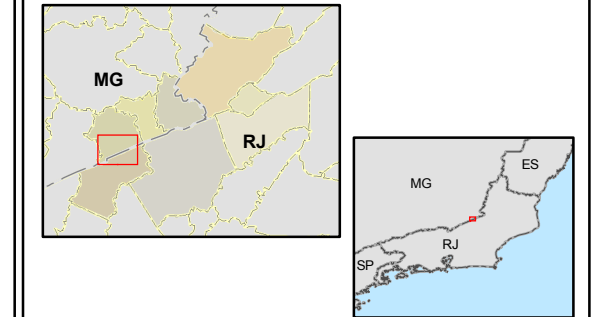
Legenda

- Pontos das fotos na AID
- Vide fotos no anexo relatório
- Barragem
- Área de Influência Direta
- Reservatório

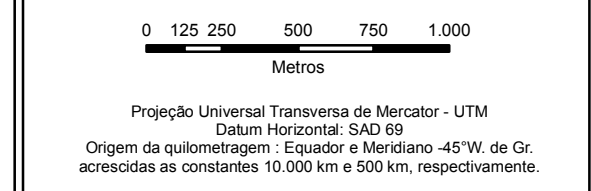
Descrição das classes de solos

- PVAe1** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico ou Distrófico típico, textura argilosa/muito argilosa ou média/muito argilosa + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico, textura argilosa/muito argilosa ou média/muito argilosa, ambos A moderado, relevo ondulado e forte ondulado
- PVAe3** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa ou média/muito argilosa + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico, textura média/argilosa ou média/muito argilosa, ambos A moderado, relevo forte ondulado e ondulado
- PVAe4** ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa ou média/muito argilosa + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico, textura média/argilosa ou média/muito argilosa, ambos A moderado
- LVAz2** LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa ou muito argilosa, A moderado ou proeminente + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa/muito argilosa, ambos relevo forte ondulado e ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Distrófico
- RYbd1** NEOSSOLO FLUVÍCO Tb ou Ta Eutrófico solódico ou típico, textura Média ou argilosa/média + GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrófico solódico ou solódico, textura média ou argilosa, ambos relevo plano

Mapa de Situação



Escala Gráfica



Referência

- Base - CIM IBGE, 2003;
- Malha Municipal Digital IBGE, 2005;
- RADAMBRASIL (1983) + cartas topográficas do IBGE, aprimorado com ortofotos e imagens Landsat 7 de 2009;
- SIBCS, EMBRAPA-CNPIS, 2006.

Execução



Cliente



Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
UHE ITAOCARA

Título

SOLOS DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA

Elab.: Risonaldo	Visto:	Aprovado:
Escala: 1:25.000	Folha: 04/04	Data: Abril/2011
Mapa n°: 2341-00-EIA-DE-2014	Revisão:	00