

**Convenções Cartográficas**

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

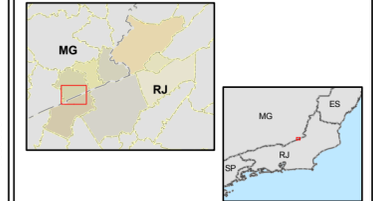
**Legenda**

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

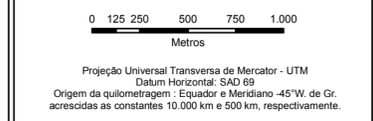
**Descrição das classes de solos**

- 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 + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico, textura média ou argilosa, todos 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