

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 do relatório
- Barragem
- Área de Influência Direta
- Reservatório

Descrição das classes de solos

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

PVAe6 ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico cambissólico, textura média/argilosa + ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico, textura média/argilosa, todos A moderado, relevo forte ondulado e montanhoso

PVe1 ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico, textura média/argilosa ou média/muito argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa ou média/muito argilosa, relevo forte ondulado e ondulado

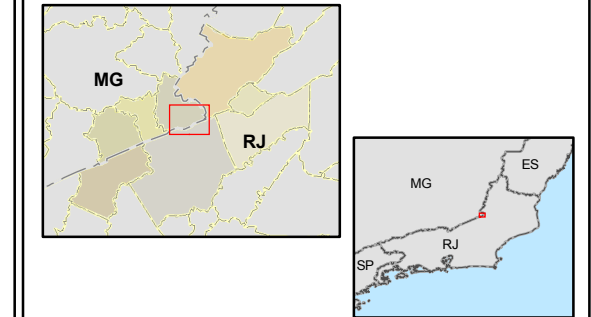
PVe5 ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico típico, textura média/argilosa ou média/muito argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa ou média/muito argilosa, ambos A moderado, relevo montanhoso e forte ondulado + AFLORAMENTOS DE ROCHA

PVe6 ARGISSOLO VERMELHO Eutrófico abtrúptico ou típico, textura média/argilosa ou média/muito argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico cámbico ou típico, textura média/argilosa + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico, textura média ou argilosa, A moderado

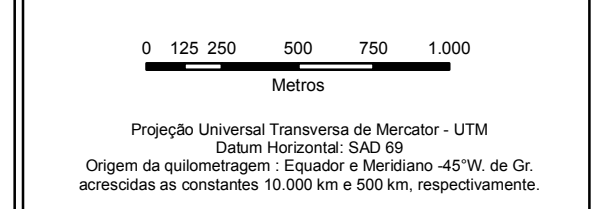
RYbd GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrófico típico, textura argilosa ou média + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico abtrúptico, textura média/argilosa ou arenosa/argilosa + NEOSSOLO FLÚVICO Ta Eutrófico, textura argilosa ou média, todos A moderado, relevo plano

RYbd NEOSSOLO FLÚVICO Tb ou Ta Eutrófico sólido ou típico, textura Média ou argilosa/média + GLEISSOLO HÁPLICO Ta Eutrófico sólido ou sólido, 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: 02/04	Data: Abril/2011
Mapa nº: 2341-00-EIA-DE-2014	Revisão:	00