

**Convenções Cartográficas**

- Localidade
- Ⓜ Porto
- - Limite estadual
- Curso d'água
- Corpo d'água

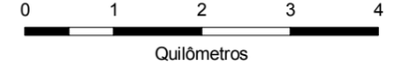
**Legenda**

- Barragem
- Classes de Solos**
- GXbd - GLEISSOLO HÁPLICO + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico ambos Tb Distrófico A moderado fase relevo plano e suave ondulado
- LVAd1 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico A moderado fase relevo plano e suave ondulado
- LVAd2 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico A moderado fase relevo ondulado, forte ondulado e montanhoso que ocupa áreas elevadas
- LVAd3 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico A moderado fase relevo ondulado, forte ondulado e montanhoso que ocupa áreas rebaixadas

**Mapa de Situação**



**Escala Gráfica**



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Datum Horizontal: SAD/69  
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano -51o. de Gr. acrescidas as constantes 10.000km e 500km, respectivamente.

**Referência**

- Malha Digital dos Municípios - IBGE, 2005;
- Base planimétrica na escala 1:250.000 - IBGE, 1970 - 1985;
- Aerolevantamento Planimétrico a Laser - Geoid Laser Mapping, 2007.

**Execução**



**Cliente**



**Projeto**

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UHE SANTO ANTÔNIO DO JARI

**Título**

MAPA DE SOLOS DA ÁREA DIRETAMENTE AFETADA