



3000 0 3000 6000 9000 12000 Metros
 Escala 1: 300.000
 Projeção Universal Transversa de Mercator
 Datum: SAD69
 Zona 22



Legenda

- Área Alagada
- Rio/Lago/Lagoa Intermitente
- Rio/Lago/Lagoa Perene
- Hidrografia
- Área Urbana
- Estrada de Ferro
- Rodovia

Níveis de Fragilidade Potencial

- Muito Baixa
Formas muito pouco dissecadas a planas, com vales pouco entalhados e baixa densidade de drenagem. Potencial erosivo muito baixo.
- Baixa
Formas de dissecção baixa, com vale pouco entalhados e densidade de drenagem baixa. Potencial erosivo baixo.
- Média
Formas de dissecção média a alta, com vales entalhados e densidade de drenagem média a alta. Áreas sujeitas a forte atividade erosiva.
- Muito Alta
Formas de dissecção muito intensa, com vales de entalhamento pequeno e densidade de drenagem alta ou vales muito entalhados, com densidade de drenagem menores. Áreas sujeitas a processos erosivos agressivos, inclusive com movimentos de massa.

Geomorfologia

- Pequenas Planícies Fluviais
- Planalto Centro Ocidental

Morfologia

- D - Relevo de Denudação
- Dc - Formas de topos convexos
- Dt - Formas de topos tabulares (planos)
- A - Relevo de Agraduação
- Apf - Planícies fluviais

GRAU DE ENTALHAMENTO DOS VALES

Muito Fraco	11	12	13	14	15
Fraco	21	22	23	24	25
Médio	31	32	33	34	35
Forte	41	42	43	44	45
Muito Forte	51	52	53	54	55



Identificação do Projeto:
 Relatório Ambiental - UHE Promissão

Título do Mapa:
Mapa 5 - Mapa Geomorfológico

Empreendedor:
 AES - Tietê S.A.

Responsável Técnico:
 MRS - Estudos Ambientais Ltda

DATA: Abril/2002
 FONTE: USP/FELCH/IPT