



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