



UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS

PLANALTO APIACÁS SUCUNDURI

- St - superfície tabular: topos aplainados, localmente limitados por escarpas erosivas.
- Sto - superfície tabular ondulada: topos ondulados com drenagem pouco encaixada.
- Ke - crista estrutural: formas de topo aguçado e vertentes íngremes, condicionadas pelos lineamentos estruturais.
- Ch - vertente em "chevron": vertentes com facetas triangulares e trapezoidais.

PLANALTO DISSECADO DO SUL DA AMAZÔNIA

- Pt - patamar: degrau topográfico com topos planos a ondulados.
- T - relevo residual tabular: topos aplainados, provavelmente testemunhos de uma superfície erosiva.
- K - crista: formas de topos aguçados e vertentes íngremes.
- Cr - colina rochosa: formas de topos convexos, exibindo trechos de topos ou vertentes rochosas.
- Mo - morrote: formas com topos convexos e estreitos, frequentemente rochosos, pouco proeminentes na paisagem.

DEPRESSÃO INTERPLANÁTICA DA AMAZÔNIA MERIDIONAL

- So - superfície ondulada: áreas deprimidas e onduladas, com dissecação incipiente, recobertas por formações elúvio-colúviais. Localmente podem ocorrer matacões.
- Mt - matacões: afloramentos rochosos com formas arredondadas e colunares.
- Rc - rampas de colúvio: vertentes suaves formadas por depósitos colúviais.
- Cd - cones de detrito: depósitos fluviais torrenciais.

PLANÍCIE FLUVIAL

- Pf - planície fluvial: várzea e terraços indiferenciados, resultantes de acumulações fluviais, periodicamente alagados.
- Tf - terraço fluvial: acumulações fluviais topograficamente elevadas. Podem sofrer inundações durante chuvas excepcionais.
- R - afloramentos rochosos no leito do rio.

Legenda

- Reservatório N.A. 161m
- Vertentes susceptíveis à erosão
- Lagoa permanente
- Curvas de nível
- Lagoa temporária
- Drenagem
- Lagoa originada por garimpo
- Rios com planície degradada por garimpo e localmente por portos
- Corredeiras/Cachoeiras
- Área Diretamente Afetada - ADA



Base cartográfica única definida para os Estudos de Viabilidade. Os dados que integram a base cartográfica única são oriundos da base cartográfica fornecida pelo IBGE na escala 1:100.000

N

Km 2 1 0 2

Escala 1:50.000

Fonte:

Fotos aéreas na escala 1:100.000 DSG (1979).



PROJ. MMC CVR	DES. LFA	CONF. VTS
VISTO VTS		
COORDENADOR DE ÁREA		
APROV. GF		
GERENTE DE PROJETO		
DATA AGOSTO/2009		

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UHE SÃO MANOEL

MAPA GEOMORFOLÓGICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA E ÁREA DIRETAMENTE AFETADA

DESENHO 2.6-3

FOLHA