



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	- Rieiro 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	
sa	- Superfície aplainada: áreas deprimidas e planas recobertas por formações elúvio-colúviais.
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	
pl	- 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**

- Lagoa permanente
- Lagoa temporária
- Lagoa originada por garimpo
- Curvas de nível
- Drenagem
- Rios com planície degradada por garimpo
- Corredeiras/Cachoeiras



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

Escala 1:100.000

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 MAIO/2009		

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UHE TELES PIRES		Nº
MAPA GEOMORFOLÓGICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA		DESENHO 2.6-2
		FOLHA