



- Legenda**
- Reservatório UHE Teles Pires
  - Área de Abrangência PACUERA
  - Curvas de nível
  - Drenagem
  - Corredeiras/Cachoeiras
  - Áreas degradadas por garimpo
  - Vertentes susceptíveis à erosão

UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS	
<b>PLANALTO DISSECADO DO SUL DA AMAZÔNIA</b>	
	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.
<b>DEPRESSÃO INTERPLANÁTICA DA AMAZÔNIA MERIDIONAL</b>	
	sa - Superfície aplainada: áreas deprimidas e planas recobertas por formações elúvio-colúvias.
	so - Superfície ondulada: áreas deprimidas e onduladas, com dissecação incipiente, recobertas por formações elúvio-colúvias. Localmente podem ocorrer matacões.
	mt - Matacões: afloramentos rochosos com formas arredondadas e colunares.
	rc - Rampas de colúvio: vertentes suaves formadas por depósitos colúvius.
	cd - Cones de detrito: depósitos fluviais torrenciais.
<b>PLANÍCIE FLUVIAL</b>	
	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.



Unidades mapeadas na escala 1:50.000 e apresentadas em formato A0 na escala 1:70.000.

**REFERÊNCIAS**

0 1.500.000 6.000 9.000 12.000 15.000  
Meters

**ESCALA 1:300.000**  
Projection: UTM - Datum: Sirgas, 2000.

Base:  
Data: 13/08/2014 Fig. JGP: 416a.mxd

CLIENTE:

PROJETO: **PACUERA - UHE TELES PIRES**

FIGURA 4.1.6.a:  
**Mapa Geomorfológico**