

Legenda Temática

Possibilidade de Instabilização

- Classe A - Eventual
- Classe B - Pequena
- Classe C - Praticamente Nula

— Cota 400m

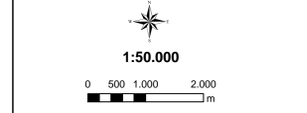
— Divisão entre Classes

Fonte:
Estudo de Impacto Ambiental da UHE Tijuco Alto, 1991

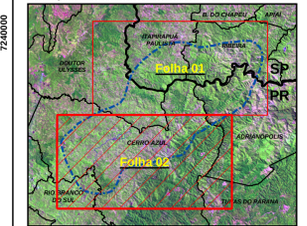
Convenções Cartográficas

- Vilas e Povoados
- Sedes Municipais
- Limite da ADA - Área Diretamente Afetada (cota 300m + 100m em Projeção Horizontal)
- Limite da AID - Área de Influência Direta
- Cota 300m do Futuro Reservatório
- Limite Estadual
- Limites Municipais
- Rodovias Estaduais e Federais Pavimentadas
- Rodovias Estaduais e Federais Não Pavimentadas
- Estradas Não Pavimentadas
- Hidrografia
- Rio Ribeira

Fonte Base Cartográfica: Cartas Topográficas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, em escala 1:50.000



Projeção Universal Transversa de Mercator
UTM - Zona 22 - Meridiano Central: -51°
Datum Horizontal: SAD69



Nº	Revisão	Verif.	Aprov.	Data
Certificação				
 CNEC <small>Conselho Nacional de Meio Ambiente</small>				
Projeto				
EIA-RIMA da UHE Tijuco Alto Rio Ribeira - SP/PR				
Título				
Zonamento das Áreas mais Suscetíveis a Escorregamentos nas Margens do Reservatório - AID				
Folha 02 de 02				
Escala				
1:50.000				
CNEC Nº				
MA136.00.15-DE.07				
Revisão				
A				
Verificação				
Oswaldo H. Nogueira Jr.				
Aprovação				
Ronaldo Luis Crusco				
Coordenação				
Emerson R. Carvalho				
Responsável Técnico				
Emerson R. Carvalho				
Data				
28/07/05				