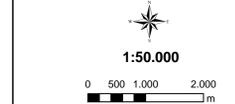


LEGENDA TEMÁTICA
 Classes de Suscetibilidade à Erosão Superficial (laminar, sulcos e pequenas ravinas)
 Moderada a Forte (MoF): Corresponde a áreas de solos caracterizados como de moderada a forte erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo ondulado
 Forte (F): Corresponde a áreas de solos caracterizados como de moderada a forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo forte ondulado
 Muito forte (MF): Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e/ou moderada a forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo montanhoso e/ou escarpado

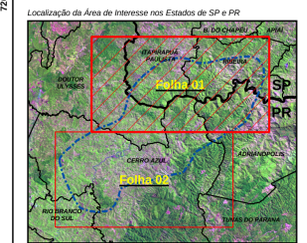
Fonte:
 Mapa de Reconhecimento de Média Intensidade de Solos da AID;
 Mapa de Geologia da AID.

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				
Projeto EIA-RIMA da UHE Tijucu Alto Rio Ribeira - SP/PR				
Título Suscetibilidade à Erosão Superficial - AID Folha 01 de 02				
Escala 1:50.000				
CNEC Nº MA136.00.43-DE-05				
Verificação Oswaldo H. Nogueira Jr				
Aprovação Coordenação Ronaldo Luis Crusco				
Responsável Técnico Virlei Álvaro de Oliveira				
Data 29/07/05				