

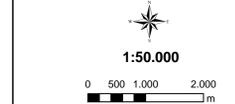
- ### LEGENDA TEMÁTICA
- ARGISSOLO VERMELHOS Distróficos**
    - PVd1 - ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado, álico, relevo ondulado e forte ondulado + ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média/argilosa, A moderado, álico, relevo suave ondulado e ondulado, ambos facos floresta subtropical subcaducifólia.
    - PVd2 - ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado, álico, relevo suave ondulado e ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura argilosa, A moderado, álico, relevo suave ondulado e ondulado, ambos facos floresta subtropical subcaducifólia.
  - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELOS Distróficos**
    - PVAd1 - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico abrupto e típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado, álico, fase floresta subtropical subcaducifólia, relevo forte ondulado.
    - PVAd2 - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado e proeminente, relevo forte ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média e argilosa, A moderado, relevo forte ondulado e escarpado, todos fase Floresta subtropical subcaducifólia.
    - PVAd3 - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado e proeminente, relevo forte ondulado + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média e argilosa, A moderado, todos fases rochosa e floresta subtropical subcaducifólia, relevo forte ondulado e escarpado.
    - PVAd4 - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO + ARGISSOLO VERMELHO ambos Distróficos típicos, textura média/argilosa e argilosa, A proeminente, álicos, relevo forte ondulado e montanhoso + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média e argilosa, A moderado, relevo montanhoso, todos fase floresta subtropical subcaducifólia.
  - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELOS Eutróficos**
    - PVAd1 - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO + ARGISSOLO VERMELHO ambos Eutróficos típicos, textura média/argilosa e argilosa, A moderado e chernozêmico + CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico léptico e saprotlítico, textura argilosa e muito argilosa, todos fase floresta subtropical subcaducifólia, relevo forte ondulado e ondulado.
    - PVAd2 - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado e chernozêmico + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média e argilosa, A moderado + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico chernossólico e típico, textura indiscriminada, todos fase pedregosa e não pedregosa, floresta subtropical subcaducifólia, relevo forte ondulado e escarpado.
  - CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos**
    - CXb11 - CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média e argilosa, A moderado, relevo montanhoso e escarpado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado, relevo forte ondulado e montanhoso, todos fase pedregosa e não pedregosa, floresta subtropical subcaducifólia.
    - CXb12 - CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico, textura média e argilosa, A moderado + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado e proeminente + NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico chernossólico e típico, textura indiscriminada, todos fase pedregosa e não pedregosa, floresta subtropical subcaducifólia, relevo forte ondulado e escarpado.
  - NITOSSOLO VERMELHO Eutrófico**
    - NVd1 - NITOSSOLO VERMELHO Eutrófico chernossólico e típico, textura argilosa e muito argilosa + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico, textura média/argilosa e argilosa, A moderado e chernozêmico + CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico saprotlítico, textura argilosa e muito argilosa, todos fase floresta subtropical subcaducifólia, relevo ondulado e suave ondulado.
  - CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico**
    - MT0 - CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico léptico e saprotlítico, textura argilosa e muito argilosa + NITOSSOLO VERMELHO Eutrófico chernossólico, textura argilosa e muito argilosa, todos fases floresta subtropical subcaducifólia, relevo forte ondulado e ondulado.
  - NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico**
    - RL0 - NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico chernossólico e típico, textura indiscriminada + CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico léptico e saprotlítico, textura argilosa e muito argilosa, todos fases pedregosa e floresta subtropical subcaducifólia, relevo montanhoso e escarpado.
  - PERFIL DO SOLO

Fonte: CNEC, 2005

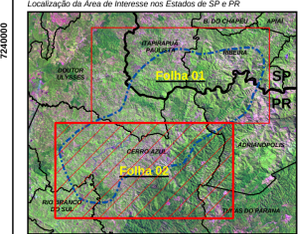
### Convenções Cartográficas

- 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



Tr	Revisão	Verif.	Aprov.	Data
Certificação				
 <b>CNEC</b> <small>Comitê Brasileiro de Nomenclatura</small>				
Projeto				
<b>EIA-RIMA da UHE Tijuco Alto</b>				
<b>Rio Ribeira - SP/PR</b>				
Título				
<b>Reconhecimento de Média Intensidade de Solos - AID</b>				
<b>Folha 02 de 02</b>				
Escala				
<b>1:50.000</b>				
CNEC Nº	<b>MA136.00.43-DE-02</b>		Revisão	<b>A</b>
Verificação	<b>Oswaldo H. Nogueira Jr.</b>			
Aprovação	<b>Ronaldo Luis Crusco</b>			
Coordenação	<b>Virlei Álvaro de Oliveira</b>			
Responsável Técnico	<b>Virlei Álvaro de Oliveira</b>			
		Data	<b>29/07/05</b>	