

CONVENÇÕES:

	Ferrovia		Unidades Geológico-Geotécnicas
	Rodovia Estadual		Rochas Sedimentares Arenosas e Argilosas
	Rodovia Federal		Rochas Sedimentares Associadas a Plátos Extensos
	Estradas Secundárias		Rochas Sedimentares com Distribuição Heterogênea
	Hidrografia		Materiais Inconsolidados
	Reservatórios e Lagos		Rochas Metamórficas
	Limites Municipais		Rochas Cristalinas
	Áreas Urbanas		Rochas Granitoides
	Área de influência Direta (AID) dos Meios Físico e Biótico		Rochas Igneas
	Área de influência Indireta (AI) dos Meios Físico e Biótico		

Escala: 1:200.000

 Projeção Universal Transversa de Mercator, Zona 23 Sul

 Datum Horizontal: SAD 69, Datum Vertical: Marégrafo Itaipava, SC

 Origem da Quilometragem UTM: Equador e Meridiano 49° W, GR

 Acomodação em Constantes: 10.000 km e 500 km, respectivamente

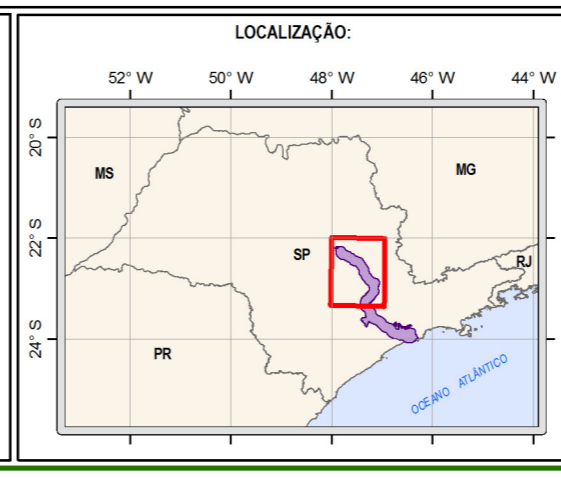
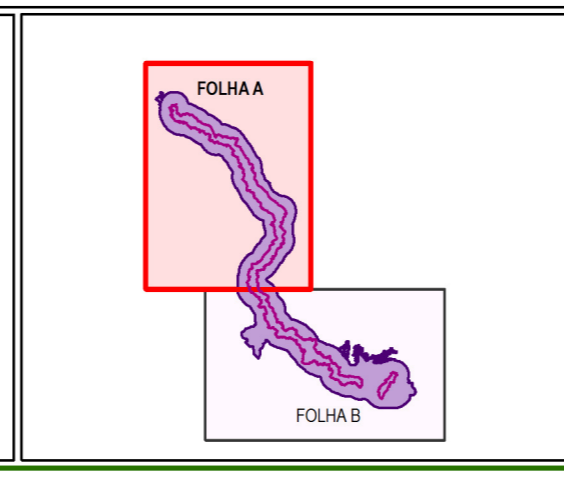
 Fonte de Dados:

 Divisão Política do Brasil, IBGE, 2007

 Altimetria, SRTM, SIBIS/ANPA, 2005

 Base Cartográfica, Cartas Topográficas IBGE (1:50.000), Vários

 Unidades Geológico-Geotécnicas, Cia Ambiental, 2010



MAPA DE UNIDADES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS - FOLHA A

Consultoria em Gestão Ambiental e de Território

ALL

Projeto: América Latina Logística Trcho Itu / Itirapina

Mapa Nº: 41/44	Data: Setembro/2010	Escala: 1:200.000
----------------	---------------------	-------------------

Responsáveis Técnicos:

 Eduardo Vedor de Paula Geógrafo - CREA-PR 81.589/PR

 Orestes Jarentchuk Junior Geógrafo - CREA-PR 110.236/PR