



Fontes: Malha Municipal - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2007.  
 Malha Rodoviária - União dos Produtores de Bioenergia - UDOP, 2006.  
 Malha Rodoviária - Departamento de Estradas e Rodagem - DER, 2001.  
 Malha Ferroviária - Modificado de América Latina Logística - ALL, 2008.  
 Malhas Rodoviária e Ferroviária - Ajuda de Topografia Baseada em Fotos Aéreas - CESP, 2007/2008.  
 Rede de drenagem - Companhia de Recursos Minerais, 2004.  
 Pedologia - Mapa de solos do Brasil, Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, Diretoria de Geociências, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2001, Escala 1:5,000,000

Fontes: Malha Municipal - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2007  
 União dos Produtores de Bioenergia UDOP, 2006  
 América Latina Logística, 2008  
 Polígonos - Departamento Nacional de Produção Mineral, 2008

Sistema de Projeção: Universal Transversal de Mercator  
 Meridiano Central: -51  
 DATUM: South American Datum 1969

0 2500 5000 7500 10000 m  
 ESCALA 1:200,000

LEGENDA

PIVARI	Argissolo Vermelho Amarelo Eutrófico + Argissolo Vermelho Eutrófico + Latossolo Vermelho Distrófico	PIVIE	Latossolo Vermelho Distrófico
PIV5	Argissolo Vermelho Distrófico + Argissolo Vermelho Eutrófico	LV25	Latossolo Vermelho Distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo Distrófico
PIV13	Argissolo Vermelho Distrófico + Argissolo Vermelho Eutrófico + Latossolo Vermelho Distrófico	LV43	Latossolo Vermelho Distrófico + Argissolo Vermelho Distrófico + Argissolo Vermelho Amarelo Distrófico
PIV2	Argissolo Vermelho Distrófico + Latossolo Vermelho Distrófico	LV24	Latossolo Vermelho Distrófico + Argissolo Vermelho Eutrófico
PIV2	Argissolo Vermelho Distrófico + Latossolo Vermelho Eutrófico	LV55	Latossolo Vermelho Distrófico + Neossolo Quartzarenico Órtico + Gleissolo Háplico T3 Distrófico
LV4	Latossolo Vermelho Distrófico + Neossolo Vermelho Eutrófico		

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

	Reservatórios		AI - Área de Influência Indireta (2 km)
	Rede de drenagem		Área de Estudo (10 km)
	Barramento		Sede municipal
	Curva de nível		Limite municipal
	Rodovias Federais		Eixo de barragem
	Rodovias Estaduais		Ferrovia
	Rodovias vicinais		

**CEESP** Companhia Energética de São Paulo  
**ODRENATEC** OBRAS DE DRENAGEM

**UHE Ilha Solteira**  
 Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial - PACUERA

PEDOLOGIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Oswaldo Y. Inessa  
 CREA: 0600518079

Nº Desenho: 06  
 Escala: 1:200,000  
 Data: 06/2008