



Nome da Unidades Conservação	Grupo	Empendimento	
		Distância km	Extensão km
SNUC			
PARNA Municipal Natural Petronilla Markowicz	Proteção Integral	5,28	
PARNA Estadual De Itapetinga	Proteção Integral	7,23	
MN Estadual da Pedra Grande	Proteção Integral	11,58	
ESEC Caeté	Proteção Integral	0,36	
APA Represa Bairro Da Usina	Uso Sustentável	8,52	
APA Sistema Cantareira	Uso Sustentável		29,59
APA Piracicaba Juqueri-Mirim Area II	Uso Sustentável		37,56
RPPN Reserva Do Dadinho	Uso Sustentável	8,77	
RPPN Ecoworld	Uso Sustentável	11,99	
RPPN Parque dos Pássaros	Uso Sustentável	6,09	
RPPN Parque das Nascentes	Uso Sustentável	7,81	
RPPN Ly e Cléo	Uso Sustentável	9,24	
RPPN Fazenda Serrinha	Uso Sustentável	10,16	
NÃO SNUC			
RE de Água da Prata	Uso Sustentável	2,6	

Convenções Cartográficas

- Sede municipal
- Ferrovias
- Limite Estadual
- Rodovia pavimentada
- Rodovia não pavimentada
- Acessos
- Corpo d'água
- Curso d'água
- Limite municipal

Legenda

- ⚡ Subestação
- LT 500 kV Estreito - Fernão Dias
- Área de estudo do meio biótico
- Municípios interceptados pela área de estudo do meio biótico
- Zona circundante de 3km

Unidades de conservação

SNUC

- Proteção integral
- Uso sustentável
- Uso sustentável
- Uso sustentável (sem representação em escala)

Não SNUC

- (sem representação em escala)

Mapa de Situação

Escala Gráfica

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS
Sistema de Referência Geocêntrico para América do Sul 2000.

Referência

- Base Cartográfica Contínua, 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE
- Unidades de Conservação do Brasil - Departamento de Áreas Protegidas - DAP/SBF/MMA/ICMbio, 2013;
- Tractebel Engineering (GDF Suez)/LEME/Cantareira Energia, 2014.

Execução

Cliente

Projeto

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
LT 500 KV ESTREITO - FERNÃO DIAS**

Título

MAPA DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Elab.: Risonaldo Silva Visto: Aprovado:

Escala: 1:600.000 Data: janeiro de 2015

Mapa n°: 2818-00-EIA-MP-3008 Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\2818_LT500KV_Estreito-FernaoDias\EIA\IMXD\2818-00-EIA-MP-3008_UnidadeConservacao.mxd - 30/01/2015