



Fontes: Mapa Municipal - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2007
 Mapa Rodoviário - União dos Produtores de Bens Automóveis (UNIPROB), 2008
 Malha Rodoviária - Modificado de Anísio Lattes Logothos, 2008
 Malha Rodoviária e Ferroviária - Ajuda de trabalho baseado em Folha Aviana - CESP, 2007/2008.
 Fundo de drenagem - Companhia Saneamento de Recursos Minerais, 2004.
 Estações Limnológicas - Companhia Saneamento de Recursos Minerais, 2002.
 Estações Hidrográficas - Sistema Integrado de Gerenciamento das Reservas Hídricas do São Paulo - SIGRH, 2008.
 Bacias Hidrográficas - Sistema Integrado de Gerenciamento das Reservas Hídricas do São Paulo - SIGRH, 2008.
 Estação Meteorológica - Instituto de Meio Ambiente do Mato Grosso do Sul - IMASUL, 2008.
 Estação Meteorológica - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP, 2008.

LEGENDA

- Bacia Hidrográfica do Rio Tietê
- Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba
- Limite de Bacia
- Estação limnológica
- Estação meteorológica

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

- Reservatória
- Eixo de Barragem
- Rede de drenagem
- Barramento
- Curva de nível
- Sede municipal
- Limite municipal
- Rodovia Federal
- Rodovias Estaduais
- Rodovias Vicinais
- All - Área de Influência Indireta (2 km)
- Área de Estado (10 km)

CEESP Companhia Energética de São Paulo

DRENATEC DRENAGEM E SANEAMENTO AMBIENTAL

UHE Engº Souza Dias (Jupia)
 Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial - PACUERA

BACIAS HIDROGRÁFICAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Oswaldo Y. IWOSA
 CREA: 0600518079

Nº Desenho: 09
 Escala: 1:200.000
 Data: out/2008

Sistema de projeção: Universal Transversal de Mercator
 Meridiano Central: 51
 DATUM: South American Datum 1989

0 2500 5000 7500 10000 m

ESCALA 1:200.000