

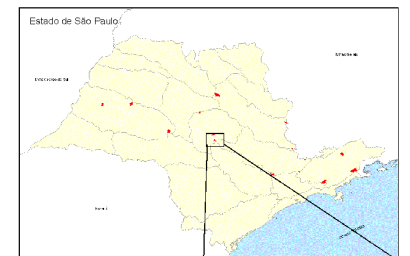


Legenda
Vetores do Ano de 2008

-  Hidrografia
-  Sítio Costa Cruz
- LERF Uso do Solo**
- Código, Classe**

- 1. Mancha Urbana
- 10. Cultura perene
- 11. Pasto cercado com regeneração natural
- 12. Pasto cercado sem regeneração natural
- 14. Pasto cercado com muitas árvores isoladas (>200 ind./ha) sem regeneração
- 16. Reforestamento para fins de exploração madeireira (Eucalyptus) sem regeneração
- 19. Área abandonada com elevada massa de gramíneas
- 2. Área rural com uso antrópico
- 20. Área abandonada com regeneração natural
- 21. Área abandonada sem regeneração natural
- 25. Solo exposto
- 27. Processo erosivo: Vóçoroca
- 29. Processo erosivo: Ravina
- 30. Afloramento rochoso
- 31. Bambuzal
- 34. Cerradão com necessidade de restauração
- 4. Área de represas e corpos d'água
- 5. Área de Linha de Transmissão
- 51. Floresta Estacional Semidecidual passível de restauração
- 52. Floresta Estacional Semidecidual com necessidade de restauração
- 63. Floresta Pallucicola (mata de brejo) passível de restauração
- 65. Transição entre Floresta Estacional Semidecidual e áreas de Cerrado conservada
- 66. Transição entre Floresta Estacional Semidecidual e áreas de Cerrado passível de restauração
- 67. Transição entre Floresta Estacional Semidecidual e áreas de Cerrado com necessidade de restauração
- 68. Reforestamento de Nativas com baixa diversidade e baixa densidade
- 7. Campo úmido antrópico originado por assoreamento com regeneração
- 721. Entulho
- 722. Reforestamento com espécies exóticas diversas
- 723. Árvores nativas isoladas - Guapuruvu
- 724. Pasto drenado sem regeneração natural
- 725. Campo úmido antrópico drenado sem regeneração
- 726. Campo úmido antrópico originado por infiltração sem regeneração
- 73. Estrada não pavimentada
- 74. Estrada pavimentada
- 8. Campo úmido antrópico originado por assoreamento sem regeneração
- 9. Cultura anual



Dados Técnicos
 Projeção UTM - Datum SAD69
 Meridiano Central 51° (fuso 22)
 Ortofoto fonte: CATI
 Ano 2000 - escala 1:30.000

