

MAPA DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

Execução:



Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal
ESALQ/USP



Projeto de Recuperação de Matas Ciliares

Bacia Hidrográfica Mogi-Guaçu

Microbacia Córrego Rico

Município Jaboticabal

Legenda Vetores do ano de 2008

- Hidrografia
- Limite da microbacia hidrográfica
- Mata Ciliar
- Áreas Reflorestadas

Classificação

Legenda, Classe

- 01, Mancha Urbana
- 02, Área rural com uso antrópico
- 04, Área de represas e corpos d'água
- 05, Área de Linha de Transmissão
- 07, Campo úmido antrópico originado por assoreamento com regeneração
- 08, Campo úmido antrópico originado por assoreamento sem regeneração
- 09, Cultura anual
- 10, Cultura perene
- 11, Pasto cercado com regeneração natural
- 12, Pasto cercado sem regeneração natural
- 13, Pasto cercado com muitas árvores isoladas (>200 ind./ha) com regeneração
- 14, Pasto cercado com muitas árvores isoladas (>200 ind./ha) sem regeneração
- 16, Reflorestamento para fins de exploração madeireira (Eucalyptus) sem regeneração
- 19, Área abandonada com elevada massa de gramíneas
- 20, Área abandonada com regeneração natural
- 21, Área abandonada sem regeneração natural
- 25, Solo exposto
- 27, Processo erosivo: Voçoroca
- 28, Processo erosivo: Laminar
- 31, Bambuzal
- 51, Floresta Estacional Semidecidual passível de restauração
- 52, Floresta Estacional Semidecidual com necessidade de restauração
- 68, Reflorestamento de Nativas com baixa diversidade e baixa densidade
- 71, Reflorestamento de Nativas com alta diversidade e alta densidade
- 72, Outros (Seringueira)
- 73, Estrada não pavimentada
- 74, Estrada pavimentada
- 76, Campo úmido antrópico sobre solos "hidromórficos" sem regeneração natural de espécies arbóreas



0 1.000 2.000
Metros

Dados Técnicos
Projeção UTM - Datum SAD69
Meridiano Central 51° (fuso 22)

Ortofoto fonte: Mosaico CATI
Ano 2000 - escala 1:30.000



76000 76250 76500 76750 77000 77250 77500 77750

765000 7647500 7645000 7642500 7640000