



# Projeto de Recuperação de Matas Ciliares

Bacia Hidrográfica Paraíba do Sul  
Microbacia Ribeirão da Fartura  
Município Paraibuna

## MAPA DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

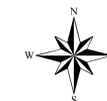
### Legenda

- Limite da microbacia hidrográfica
- Hidrografia
- Mata Ciliar
- Áreas de Plantio
- 02, Área rural com uso antrópico
- 04, Área de represas e corpos d'água
- 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 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
- 17, Reflorestamento para fins de exploração madeireira (Pinus) com regeneração
- 18, Reflorestamento para fins de exploração madeireira (Pinus) sem regeneração
- 20, Área abandonada com regeneração natural
- 21, Área abandonada sem regeneração natural
- 23, Área abandonada com muitas árvores isoladas (>200/ha) com regeneração natural
- 24, Área abandonada com muitas árvores isoladas (>200/ha) sem regeneração natural
- 25, Solo exposto
- 30, Afloramento rochoso
- 31, Bambuzal
- 50, Floresta Estacional Semidecidual conservada
- 51, Floresta Estacional Semidecidual passível de restauração
- 52, Floresta Estacional Semidecidual com necessidade de restauração
- 64, Floresta Paludícola (mata de brejo) com necessidade de restauração
- 68, Reflorestamento de Nativas com baixa diversidade e baixa densidade
- 74, Estrada pavimentada
- 76, Campo úmido antrópico sobre solos "hidromórficos" sem regeneração natural de espécies arbóreas

Execução:



Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal  
ESALQ/USP



0 500 1.000  
Metros

Dados Técnicos  
Projeção UTM - Datum SAD69  
Meridiano Central 45° (fuso 23)

Ortofoto fonte: BASE Aerofotogrametria S/A  
Ano 2003 - escala 1:25.000



7410000  
7407500  
7405000  
7402500  
7400000

422500 425000 427500 430000 432500 435000

