



MAMÍFEROS: MONITORAMENTO E TRATAMENTO DE DADOS NA PAISAGEM

Dra. Maria Carolina Lyra Jorge – IB/USP

- Aspectos biológicos da mastofauna paulista e seu monitoramento;
- Mamíferos de pequeno porte: aspectos da biologia e habitats preferenciais;
- Mamíferos de médio e grande porte: aspectos da biologia e habitats preferenciais;
- Métodos de monitoramento de mamíferos em campo;
- Objetivos do monitoramento (censo/estimativa/índices);
- Mamíferos de pequeno porte: armadilhas de queda e armadilhas de gaiola
- Mamíferos de médio e grande porte: armadilha fotográfica, canteiro de pegadas, identificação de fezes e vestígios e transecto linear.
- Tratamento de dados na paisagem;
- Algumas sugestões para tratamento estatísticos de dados de campo;
- Conceitos em ecologia de paisagens;
- Algumas sugestões para o tratamento de dados na paisagem;
- Uso de habitats pelos mamíferos de médio e grande porte: estudo de caso;
- Mamíferos carnívoros numa paisagem fragmentada no sudeste brasileiro;
- Uso de habitats por mamíferos carnívoros em ambientes alterados: estudo de caso em uma região de cerrado brasileiro.