

Teses (Mestrado e Doutorado) - Ecologia de Paisagens

Carlos Ernesto Candia Gallardo. 2011. Teste experimental do uso de corredores florestais por aves de subosque. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Paula Prist. 2011. Análise espacial da distribuição da fauna de mamíferos de médio e grande porte frente a dois padrões típicos de desmatamento da floresta amazônica, na região de Alta Floresta MT. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, .

Paula Koeler Lira. 2011. Efeitos do histórico de alterações da paisagem sobre aves e pequenos mamíferos na Mata Atlântica. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jean Paul Walter Metzger.

Milton César Ribeiro. 2010. Estudo de modelos contínuos e discretos para subsidiar a estimativa de ocorrência de espécies e a seleção de áreas prioritárias para conservação em paisagens fragmentadas do Planalto Atlântico Paulista. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jean Paul Walter Metzger.

Cristina Banks-Leite. 2009. Efeitos da fragmentação lato sensu do habitat sobre a comunidade de aves de sub-bosque do Planalto Atlântico de Ibiúna e definição de espécies representativas. 2009. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jean Paul Walter Metzger

Rafael Guerra Pimentel. 2009. INFLUÊNCIA BIOGEOGRÁFICA SOBRE A SENSIBILIDADE DAS ESPÉCIES DE AVES À FRAGMENTAÇÃO DO HABITAT NA MATA ATLÂNTICA. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Marcelo Awade. 2009. Influência de uma matriz não-florestal na capacidade dispersiva de duas espécies de aves da Mata Atlântica. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Alexandre Martensen. 2008. Importância relativa da perda e da fragmentação do habitat (tamanho do fragmento e conectividade) na conservação de espécies em paisagens alteradas. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.

UEZU, A. 2007. [Composição e estrutura da comunidade de aves na paisagem fragmentada do Pontal do Paranapanema](#). Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de São Paulo.

Carlos Ernesto Candia Gallardo. Teste experimental do uso de corredores florestais por aves de subosque. 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jean Paul Walter Metzger.

Paula Prist. Análise espacial da distribuição da fauna de mamíferos de médio e grande porte frente a dois padrões típicos de desmatamento da floresta amazônica, na região de Alta Floresta MT. 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, . Co-Orientador: Jean Paul Walter Metzger. Rafael Guerra Pimentel. INFLUÊNCIA BIOGEOGRÁFICA SOBRE A SENSIBILIDADE DAS ESPÉCIES DE AVES À FRAGMENTAÇÃO DO HABITAT NA MATA ATLÂNTICA. 2009. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jean Paul Walter Metzger.

Marcelo Awade. Influência de uma matriz não-florestal na capacidade dispersiva de duas espécies de aves da Mata Atlântica. 2009. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jean Paul Walter Metzger.

Alexandre Martensen. Importância relativa da perda e da fragmentação do habitat (tamanho do fragmento e conectividade) na conservação de espécies em paisagens alteradas. 2008. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Jean Paul Walter Metzger

BOSCOLO, D.

2007.

Influência da estrutura da paisagem sobre a persistência de três espécies de aves em paisagens fragmentadas da Mata Atlântica

Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de São Paulo.

UEZU, A. 2007. *Composição e estrutura da comunidade de aves na paisagem fragmentada do Pontal do Paranapanema*

Universidade de São Paulo.

. Tese (Doutorado em Ecologia) -

CATHARINO, E.L.M. 2006. *As florestas montanas da Reserva Florestal do Morro Grande, Cotia, SP.*

Estadual de Campinas.

Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) - Universidade

DIXO, M.B. 2005. *Diversidade de sapos e lagartos de serrapilheira em paisagens fragmentadas no Planalto Atlântico de São Paulo.*

Ecologia) - Universidade de São Paulo.

Tese (Doutorado em

DEVELEY, P. 2004. *Efeitos da fragmentação e do estado de conservação da floresta na diversidade de aves de Mata Atlântica.*

Universidade de São Paulo.

Tese (Doutorado em Ecologia) -

UMETSU, F. 2005. *Pequenos mamíferos em Caucaia do Alto - uma análise da importância da conectividade em paisagem fragmentada.*

Ecologia) - Universidade de São Paulo.

Dissertação (Mestrado em

TEIXEIRA, A.M.G. 2005. *Análise da dinâmica da paisagem e de processos de fragmentação e regeneração na região de Caucaia-do-Alto, SP (1962-2000)*

Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo.

FELTRAN, R.B. 2004. *Cerrado sob Fazendas: história agrária do Domínio do Cerrado.*
Dissertação (Mestrado em Ciência Ambiental) - Universidade de São Paulo.

SILVA, W.G. 2004. *Heterogeneidade ambiental e riqueza florística em fragmentos florestais em Caucaia do Alto, SP.*
Dissertação (Mestrado em Ecologia) -
Universidade de São Paulo.

HANADA, L.C. 2004. *Mudanças no uso e cobertura do solo na fronteira agrícola da Amazônia Ocidental, Bacia do Ji-Paraná, Rondônia.*
Dissertação
(Mestrado) - Universidade de São Paulo.

DIEDERICHSEN, A. 2003. *Atitude conservacionista e legislação na manutenção de áreas florestais na região de Caucaia do Alto (Cotia, Ibiúna, SP).*
Dissertação (Mestrado em Ciência Ambiental) - Universidade de São Paulo.

BOSCOLO, D. 2002. *O uso de técnicas de Play-black no desenvolvimento de um método capaz de atestar a presença ou ausência de aves no interior de fragmentos florestais*

Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo.

UEZU, A. 2002. *Efeito do tamanho do fragmento e do tipo de matriz na abundância de seis espécies de aves florestais em Caucaia do Alto, SP.*
Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo.

POLLETO, M.C. 2002. *A ecologia de Paisagens na avaliação de impacto ambiental de corredores rodoviários: o caso de um segmento do trecho Sul do Rodoanel de São Paulo.*
Dissertação (Mestrado em Ciência Ambiental) - Universidade de São Paulo.

ANTONGIOVANNI, M. 2001. *Efeito da matriz sobre a avifauna de sub-bosque de fragmentos florestais na Amazônia (AM).*
Dissertação (Mestrado) -
Universidade de São Paulo.

OLIVEIRA-FILHO, F.J.B. 2001. *Padrão de desmatamento e evolução da estrutura da paisagem em Alta Floresta (MT).* Dissertação (Mestrado) - Universidade de São Paulo.

GODOY, J.R.L. 2001. *Comparação da sucessão florestal sobre calcário e sobre filito no Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR, SP).* Dissertação (Mestrado) - Universidade de São Paulo.

Supervisão de pós-doutorado

Cintia Cornelius. 2010. *Influência das Características Espaciais do Habitat Natal na Capacidade de Movimento em Paisagens Fragmentadas de uma Ave do Subosque da Mata Atlântica.* Universidade de São Paulo, . Jean Paul Walter Metzger.

Fernanda Michalski. 2009. Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Jean Paul Walter Metzger.

Simone Rodrigues de Freitas. 2008. Universidade de São Paulo, . Jean Paul Walter Metzger.

Marianna Botelho Dixo. 2008. Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Jean Paul Walter Metzger.

Érica Hasui. 2007. Avaliação de fatores biogeográficos associados com a vulnerabilidade das espécies de aves de Mata Atlântica à fragmentação. Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Jean Paul Walter Metzger.

Daniela Fessel Bertani. 2006. BIOGEOGRAFIA E DIVERSIDADE DA VEGETAÇÃO. Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Jean Paul Walter Metzger.

Lorétti Portofé de Mello. 2003. Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Jean Paul Walter Metzger.

Renata Pardini. 2003. Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Jean Paul Walter Metzger.

Luciana Alves. 2001. Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Jean Paul Walter Metzger.