



BIOLOGICAL DYNAMICS OF FOREST FRAGMENTS PROJECT
PROJETO DINÂMICA BIOLÓGICA DE FRAGMENTOS FLORESTAIS
CONVÊNIO INPA-SI

Ecologia-INPA
CP 478
69011-970 Manaus, AM
tel:092-642-1148 Fax:092-642-2050
pdbff@inpa.gov.br

STRI
Unit 00948
APO AA 34002-0948
Tel: 507 212-8148

TESES E DISSERTAÇÕES
Fevereiro de 2010

1983

1. **Barbara L. Zimmerman (MSc.).** A survey of forest frog species in the Central Amazon and an analysis of vocal behavior. M.Sc. Thesis, Univ. of Guelph, Ontario, Canada; James Bogart.

1984

2. **Luiz Frederico Barbosa da Rocha (MSc.).** Demografia e distribuição local de *Hevea guianensis* Aubl. (Euphorbiaceae) na floresta densa de terra firme, Amazonia Central. M.Sc. Thesis, INPA. Dra. Judy Mckean Rankin

1985

3. **Carlos E. Quintela (MSc.).** Forest Fragmentation and Differential Use of Natural and Man-made Edges by Understory Birds in Central Amazonia. M.Sc. Thesis, Univ. of Illinois, Chicago.
4. **Marlucia Martins (MSc.).** Influencia da modificação do habitat sobre a diversidade e abundância de espécies de *Drosophila* (Diptera, Drosophilidae) em uma floresta tropical da Amazônia Central. M.Sc. Thesis, INPA & FUA.

1987

5. **Bert C. Klein (MSc.).** The effects of forest fragmentation on dung and carrion beetle (Scarabaeinae) communities in Central Amazonia. M.Sc. Thesis, Univ. of Florida.
6. **Heraldo Vasconcelos (MSc.).** Atividade forrageira, distribuição de colônias de saúvas (*Atta* spp.) em uma floresta da Amazônia Central. M.Sc. Thesis, INPA & FUA; Ilse Walker.
7. **Lee H. Harper (PhD.).** The conservation of ant-following birds in small Amazonian forest fragments. Ph.D. Thesis, State Univ. of New York, Albany; Kenneth Able.

1988

8. **Og Fonseca de Souza (MSc.).** Levantamento da composição em espécies de termitas (Insecta: Isoptera) em fragmentos florestais na Amazônia Central. M.Sc. Univ. Federal de Viçosa; Sebastião Nogueira.

1989

9. **Rita Mesquita (MSc.).** Aspectos da biologia reprodutiva e remoção de sementes de *Clusia grandiflora* numa reserva florestal na Amazônia Central. M.Sc. Thesis, INPA; William Magnusson.

10. **Samuel Soares de Almeida (MSc.).** Natural forest clearings in the central Amazon: Abundance, distribution, structure and aspects of plant recolonization. M.Sc. Thesis, INPA; Judy Rankin-de Merona.

1990

11. **Gascon, C. (PhD.).** The relative importance of habitat characteristics in the maintenance of a species assemblage of tropical forest-breeding frogs. Ph.D. Thesis, Florida State University; Joseph Travis.

1991

12. **Barbara Zimmerman (PhD.).** Distribution and abundances of forest frogs at a site in the Central Amazon. Ph.D. Thesis, Florida State Univ; Daniel Simberloff.
13. **Carlos Fonseca (MSc.).** Interaction between *Tachigalia myrmecophila* Ducke (Caesalpinaceae) and associated ants. M.Sc. Thesis, UNICAMP, Campinas; Woodruff W. Benson.
14. **Eliisa Wandelli (MSc.).** Eco-physiological response of the understory palm *Astrocaryum sociale* to environmental changes resulting from the forest edge effect. M.Sc. Thesis, INPA; Valerie Kapos
15. **Jay Malcolm (PhD.).** The small mammals of Amazonian forest fragments: Pattern and process. Ph.D. Thesis, Univ. Florida; John Eisenberg.
16. **Roger Hutchings (MSc.).** The Dynamics of Three Communities of Papilionoidea (Lepidoptera: Insecta) in Forest Fragments in Central Amazonia. M.Sc. Thesis, INPA; Keith Brown
17. **Maristerra R. Lemes (MSc.).** Agregação de ovos como estratégia reprodutiva de *Hypothyrs euclea barii* (Lepidoptera, Nymphalidae: Ithomiinae) na região de Manaus, Amazonas. M.Sc. Thesis, Instituto de Biologia, UNICAMP, Campinas; João Vasconcelos Neto.

1992

18. **Edson Frazao (MSc.).** Diet and foraging strategy of *Chiropotes satanas chiropotes* (Cebidae: Primates) in central Brazilian Amazonia. M.Sc. Thesis, INPA; Marc van Roosmalen.
19. **Nigel Sizer (PhD.).** The impact of edge formation on regeneration and litterfall in a tropical rain forest fragment in Amazonia. Ph.D. Thesis, Cambridge University, England; Ed Tanner.
20. **Regina Oliveira da Silva (MSc.).** Observations on the community structure and ecology of Odonata (Insecta, Hemimetabola) in *terra firme* streams and *igapo* forests. M.Sc. Thesis, INPA/FUA; Ilse Walker.

1993

21. **Eleonore Setz (PhD.)**. Feeding ecology of *Pithecia pithecia*; A comparison between groups in continuous forest and an isolated forest fragment. Ph.D. Thesis, UNICAMP, Campinas; Marc van Roosmalen.
22. **Elder Morato (MSc.)**. Effects of forest fragmentation on solitary bees and wasps in central Amazonia. M.Sc. Thesis, Univ. Fed. Viçosa; Lúcio Antônio Campos.
23. **José Luiz Camargo (MSc.)**. Cambridge Univ.; Valerie Kapos. Variation in soil moisture and air vapour pressure deficit relative to tropical rain forest edges near Manaus, Brazil. M.Sc. Thesis, Cambridge Univ.; Valerie Kapos.

1994

24. **Flora Juncá Acuna (MSc.)**. M.Sc. Ecologia e biologia reprodutiva de duas espécies de *Colostethus* da região de Manaus, Amazônia Central. Tese de mestrado, USP, Sao Paulo; Miguel T. Rodrigues.
25. **Heraldo Vasconcelos (PhD.)**. Interactions between leaf-cutter ants and forest regeneration in the Amazon. Ph.D. Thesis, Univ. of Wales; J. Malcolm Cherrette.
26. **Kellen Gilbert (PhD.)**. Prevalence and abundance of endoparasitic infection in *Alouatta seniculus* in forest fragments and continuous forest in central Amazonia. Ph.D. Thesis, Rutgers University. Susan Cachel.
27. **Marcio Luiz de Oliveira (MSc.)**. A fauna de abelhas Euglossinae em florestas contínuas de terra firme na Amazonia central. Tese de Mestrado, INPA. Dr. Rafael Albertino.

1995

28. **Carlos R. Fonseca (PhD.)**. The growth and reproduction of ant colonies living in sympatric Amazonian myrmecophytes. Ph.D. Thesis, Oxford University; William Hamilton.
29. **Eduardo Venticinque (MSc.)**. Dinâmica populacional de *Anelosimus eximius* (Araneae: Theridiidae) em mosaicos ambientais na Amazônia Central. Univ. Paulista de Botucatu. Orientador: Dr. Harold Gordo Fowler
30. **Gislene Ganade (PhD.)**. On the survival of forest seeds and seedlings in abandoned fields of central Amazonia. Ph.D. Thesis, Imperial College, London; Valerie Brown.
31. **Julieta Benitez-Malvido (PhD.)**. The ecology of seedlings in central amazonian forest fragment. PhD Dissertation, University of Cambridge, UK.; Edmund Tanner.
32. **Mario Cohn-Haft (MSc.)**. Dietary specialization by lowland tropical rainforest birds: forest interior versus canopy and edge habitats. M.Sc. Thesis, Tulane Univ.; Thomas W. Sherry.
33. **Rita Mesquita (PhD.)**. Utilization of *Cecropia*-dominated secondary forest for establishment and growth of primary forest seedlings in the Brazilian Amazon. Ph.D. Thesis, Univ. of Georgia; Carl Jordan.
34. **Rosamary Silva Viera (MSc.)**. The effect of army ant foraging on spider communities in tropical rainforest. M.Sc. Thesis, INPA/FUA; Hubert Hofer.
35. **Sergio Borges (MSc.)**. Comunidade de aves em dois tipos de vegetação secundária da Amazônia central. M.Sc. Thesis, INPA; Philip Stouffer

1996

36. **Angela Imakawa (MSc.)**. Ecofisiologia e estabelecimento inicial de *Cariniana micrantha* Ducke (LECYTHIDACEAE) em uma floresta de terra firme na Amazônia Central. M.Sc. Thesis, INPA. Orientadora: Dra. Isolde Ferraz.

37. **Aldicir Scariot (PhD.)**. The effects of rain forest fragmentation on the Palm Community in Central Amazonia Ph.D. Univ. California at Santa Barbara.
38. **Mandy Tocher (PhD.)**. The effects of forest disturbance on habitat use and abundance of frogs in central Amazonia. Ph.D. Thesis, Univ. of Canterbury, New Zealand; M. Winterborn.
39. **Nadja Cunha (MSc.)**. Estrutura genética e fenologia de espécies raras de *Couratari* spp. (LECYTHIDACEAE) na Amazônia Central. M.Sc. Thesis, ESALQ; Orientador: Dr. Paulo Kageyama.
40. **Selvino Neckel (PhD.)**. Efeitos diretos e indiretos da predação sobre três espécies de girinos (AMPHIBIA-ANURA) na Amazônia Central. IINPA. Orientador: Dr. Claude Gascon.
41. **Rafael Didham (PhD.)**. The effects of forest fragmentation on Leaf-Litter invertebrates in Central Amazonia. British National Museum. Nigel Stork.

1997

42. **Alexandre A. de Oliveira (PhD.)**. Diversidade, estrutura e dinâmica do componente arbóreo de uma floresta de terra firme em Manaus, Amazonas. USP: Sao Paulo. Orientador: Dr. Jose Rubens Pirani.
43. **Enrico Bernard (MSc.)**. Estratificação vertical de comunidades de morcegos em clareiras abertas de terra firme da Amazônia Central. M.Sc. Thesis., Orientador: Dr. Claude Gascon, INPA
44. **Joana Ribeiro (PhD.)**. The ecology of termites in tropical terra firme forest. Ph.D. thesis, INPA;
45. **Maria E. de Assis Elias (MSc.)**. Estabelecimento de plântulas de *Copaifera multijuga* Hayne (CAESALPINIACEAE) em fragmentos florestais e estádios de sucessão. INPA. Orientadora: Dra. Isolde Ferraz.

1998

46. **Cristina M. Bührnheim (MSc.)**. Composição, riqueza, e comportamento de peixes de igarapés de floresta de terra firme na Amazônia central. M.Sc. thesis. C. Cox, INPA.
47. **Jeffrey Q. Chambers (PhD.)**. The role of large wood in five carbon cycle of central Amazon rain forest. Ph.D. Thesis, John Melanck, Univ. California at Santa Barbara.
48. **Karine S. Carvalho (MSc.)**. Efeitos de borda e do isolamento florestal sobre a comunidade de formigas associadas a pequenos troncos na liteira. M.Sc. thesis. Heraldio Vasconcelos. INPA.
49. **Leslie N.J. Tavares (MSc.)**. Efeitos de borda e do crescimento secundário sobre pequenos mamíferos da Amazônia. M.Sc. thesis, INPA, William Laurance.
50. **Luciana Mônaco (MSc.)**. O efeito do fogo sobre a regeneração de espécies pioneiras na Amazônia Central. INPA. Orientadora: Dra. Rita Mesquita.
51. **Marcelo Gordo (MSc.)**. Escolha de microambientes por anfíbios anuros em floresta de terra firme da Amazônia Central. INPA. Orientador: Claude Gascon.
52. **Maria Freitas**. O efeito de fatores biótico e abióticos na sobrevivência pós-dispersão de sementes e plântulas de cinco espécies arbóreas na Amazônia Central. INPA> Orientador: Dr. Renato Cintra.
53. **Marcelo G. Lima (MSc.)**. Composição da comunidade de pequenos mamíferos e sapos de liteira em remanescentes lineares no projeto dinâmica biológica de fragmentos florestais (PDBFF). INPA. Orientador: Dr. Claude Gascon.
54. **Simon Lewis (PhD.)**. Treefall gaps and Regeneration: a comparison of continuous forest and fragmented forest in central Amazonia. Ph.D. thesis. Edmund Tanner. University of Cambridge.

1999

55. **Chris Dick (PhD.)**. The effect of fragmentation on the genetic structure of tropical forest trees. Ph.D. thesis, Harvard University, Pater Ashton.
56. **Domitila Pascoaloto (PhD)** Levantamento taxonômico, variação sazonal e padrões de distribuição de macroalgas lóticis na região de Manaus e arredores. Ph.D. thesis, Bruce Forsberg, INPA
57. **Eduardo Venticinqu (PhD.)**. Fragmentos Florestais e coexistência de populações de *Anelosimus Eximius* (Araneae:Treridiidae Simon 1891). Sob o Enfoque de um modelo espacial de metapopulações. Ph.D. thesis, H. Fowler, UNESP.
58. **Flora Acuna (PhD.)**. University of São Paulo, M. Rodrigues. Sucesso reprodutivo em *Colostethus stepheni*, Ano de obtenção: 1999. Orientador: Miguel Trefaut Rodrigues. Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia). Universidade de São Paulo.
59. **Jeffrey Stratford (MSc.)**. Effects of forest fragmentation on terrestrial insectivorous birds. M.Sc. thesis. Philip Stouffer. Southeastern Louisiana University.
60. **Joel Meyer (MSc.)**. Efeitos da fragmentação da floresta sobre predação de ovos de aves e remoção de sementes. M.Sc. Thesis. C. Gascon. INPA.
61. **Larissa Barreto (PhD.)**. The effects of forest fragmentation on the structure and dynamics of tadpole communities in central Amazônia. Ph.D. thesis, INPA, Claude Gascon.
62. **Marcela Santamaria Gómez (MSc.)**. Padrões de atividade, hábitos alimentares, e dispersão de sementes de *Aloiatta seniculus* em floresta de terra firme na Amazônia central. M.Sc. Thesis, Anthony Rylands, UFMG.
63. **Manoel Pacheco (PhD.)**. Mechanisms of seed and seedling mortality controlling the distribution of two tropical trees. Ph.D. Thesis, Univ. of Illinois; Henry Howe.
64. **Maria Miriti (PhD.)**. Promotion of seed dispersal as a technique for restoration of tropical rain forests. Ph.D. thesis, Univ. of Illinois; Henry Howe.
65. **Wilson Spironello (PhD.)**. Sapotaceae community ecology in a central Amazon forest. Ph.D. thesis, Cambridge University, David Chivers.
66. **Ruth Waldick (PhD.)**. Ecological and evolutionary implications of forest fragmentation for neotropical primate populations. Orientador: Dr. B. White - McMaster University.

2000

67. **Ana Cristina S. de Andrade (MSc.)**. Variação na área foliar específica de espécies pioneiras da Amazônia Central. M.Sc. thesis. Dra.Rita Mesquita. INPA
68. **Andresen, E. (PhD.)**. The role of dung Beetles in the regeneration of rainforest plants in central Amazonia. Ph.D. Thesis. Dr. Doug Levey University of Florida, EUA.
69. **Carolina V. de Castilho (MSc.)**. Regeneração natural de duas espécies de palmeiras em floresta de terra firme na Amazônia Central: Efeito de fatores bióticos e abióticos na sobrevivência de sementes e estabelecimento de plântulas. M.Sc. thesis. Dr. Renato Cintra. INPA.
70. **Erica Sampaio (PhD.)**. The effects of fragmentation on structure and diversity of bat communities in Amazonian Tropical Rain forest. Ph.D. thesis, Elizabeth Kalko, Charles Handley, University of Tuebingen.
71. **José Paulo M. Garcia (PhD.)**. A Geomorfologia como instrumento de identificação de unidades físicos-naturais em Florestas úmidas: O exemplo da Reserva Km 41 do PDBFF, Manaus, AM. São Paulo, USP.
72. **Rogério Puerta (MSc.)**. Aspectos da regeneração florestal em pasto abandonado da regeneração de

Manaus. M.Sc. thesis. Dr. Flávio Luizão. INPA

73. **Sarita Borges de Fáveri (MSc.)**. Riqueza e composição de comunidade de Artrópodes associados a *Cecropia*. M.Sc. thesis. Dr. Heraldo Vasconcelos. INPA.

2001

74. **Andreia S. Nery (MSc.)**. Influência do habitat e da espécie de planta hospedeira no estabelecimento de colônias de formigas em duas mirmecófitas da Amazônia., INPA.
75. **Casemiro S. Martins**. Estrutura de comunidade de peixes em igarapés sob influência do desmatamento na reserva Porto Alegre, INPA. M.Sc.
76. **Emílio M.Bruna (PhD.)**. The effects of habitats of fragmentation on the growth, reproduction, and population dynamics of na Amazonian understory herb (*Heliconia acuminata*, Heliconiaceae), University of California, Davis.
77. **Leandro V. Ferreira (PhD.)**. A representatividade das unidades de conservação no Brasil e a identificação de áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade nas Ecorregiões do Bioma Amazônia. Depto. Ecologia. Manaus, INPA.
78. **Marina F. Antogiovani (MSc.)**. Influência da matriz inter-habitat na ocorrência de aves insetívoras de sub-bosque em fragmentos florestais na Amazônia. Depto. Ecologia. São Paulo, USP
79. **Samuel S. de Almeida (PhD.)**. Diversidade e dinâmica de comunidades arbóreas em florestas de terra-firme da Amazônia. Campinas, SP, UNICAMP.
80. **Adriana Rubinstein (MSc.)**. Efeito da fragmentação florestal a decomposição da liteira na Amazônia central. Dr.Heraldo L.Vasconcelos,Manaus, INPA.
81. **Susan Laurance (PhD.)**. The influence of linear corridors and edge effects on understory rainforest birds in central Amazônia, University of New England

2002

82. **Henrique E.M. Nascimento (PhD.)**. Efeitos da fragmentação florestal sobre a biomassa vegetal do sub-bosque em floresta de terra-firme na Amazônia central. Ph.D. Thesis. Dr. William F. Laurance, INPA.
83. **Ingrid Q. Silva (MSc.)**. Avaliação do impacto da fragmentação da floresta em comunidades de scarabaeidae, em diferentes tipos de fragmentos florestais na Amazônia Central. Entomologia, INPA. Orientador: Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca.
84. **Luis Mestre (MSc.)**. Dieta de aves insetívoras terrestres e a disponibilidade de presas em fragmentos florestais Amzônicos. São Carlos – SP, Universidade Federal de São Carlos. Dr. Mario Cohn-Haft
85. **Rodrigo Lemes Martins (MSc.)**. INPA. Polinização, sistema de cruzamento e fluxo gênico em *Caryocar villosum* (Aubl.) Pers. (Caryocaraceae) uma árvore emergente da floresta amazônica. Orientador: Rogério Gribel. INPA.
86. **Selvino N. de Oliveira (PhD.)**. Efeitos da Alteração do Habitat na Dinâmica reprodutiva de *Phyllomedusa Tarsius*(Amphibia-anura) na Amazônia Central.. Ph.D. thesis. Dr.Claude Gascon. INPA.
87. **Thiago Junqueira Izzo (MSc.)**. Influência de *Allomerus octoarticulatus* (Formicidae; Myrmicinae) sobre a herbivoria e reprodução de *Hirtella myrmecophila* (Chrysobalanaceae). Dissertação. Orientador: Heraldo Vasconcelos. INPA.

2003

88. **Felipe N.A.A. Rego (MSc.)**. Efeitos da Fragmentação

Sobre a Comunidade de Aranhas do Sub-bosque de uma Floresta de Terra-firme, na Amazônia Central. INPA/UFAM. Orientador: Eduardo M. Venticini.

89. **Marcelo P. Moreira (MSc.)**. Uso de sensoriamento remoto para avaliar a dinâmica de sucessão secundária na Amazônia Central, INPA. M.Sc. Rita de Cássia G. Mesquita.
90. **Nadja Lepsch-Cunha (PhD.)**. *Oenocarpus bacaba*, palmeiras, sucesso reprodutivo, produtividade de frutos e sementes; fragmentação florestal reprodução, espécies arbóreas tropicais, efeito de borda, depressão endogâmica. Ph.D. thesis. Dr. Claude Gascon. INPA.
91. **Paulo E.D. Bobrowiec (MSc.)**. Chuva de sementes por morcegos e aves sob árvores isoladas em pastos abandonados da Amazônia central. Manaus, INPA.
92. **Thiago P.C. Timo (MSc.)**. Influência da fragmentação e matriz sobre a riqueza e a abundância da comunidade de mamíferos de médio a grande porte da uma floresta de terra firme na Amazônia central, INPA.

2004

93. **Amanda Frederico Mortati (MSc.)**. Variações na taxa de colonização por peixes de igarapés em folhiço submerso: implicações das mudanças da cobertura florestal sobre a dinâmica de igarapés na Amazônia Central, Brasil - INPA.
94. **Francisco Candido Cardoso Barreto (MSc.)**. Riqueza de espécies em comunidades de Nymphalidae da guilda frugívora: Aspectos metodológicos e efeito de alteração da cobertura vegetal. UFES-Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador, Dr. Paulo De Marco Jr.
95. **Gonçalo Ferraz (PhD.)**. Dynamics of Bird Communities, Populations, and Individuals, PhD Dissertation, Graduate School of Arts and Sciences, Columbia University: New York. p. 123.
96. **Juliana Stropp Carneiro (MSc.)**. Mapeamento predativo de espécies arbóreas na área da Mil Madeireira Ltda - Itacoatiara, AM, INPA.
97. **José Luis Campana Camargo (PhD.)**. Alterações na dinâmica e demografia de árvores tropicais após fragmentação florestal na Amazônia Central. Doutorado.. Dra Isolde Ferraz – INPA.
98. **Maria Clara Uribe (MSc.)**. Efeito da fragmentação sobre o uso de habitat por tatus (*Dasy podidai*) na Amazônia Central. M.Sc. INPA.
99. **Marcela Santamaria (PhD.)**. The effect of home range reduction on the ecology of red howler monkeys in central Amazonia. University of Cambridge. Orientador: Dr. David J. Chivers
100. **Rosemary S. Vieira (PhD.)**. Efeito da fragmentação florestal sobre uma interação interespecífica complexa: lepidópteros como seguidores da formiga-de-correição *Ectyon burchelli* (Formicidae, Ecitonini). São Carlos – SP, Universidade Federal de São Carlos.
101. **Charles E. Zartman (PhD.)**. Epiphyllous bryophytes and habitat fragmentation in the forests of Central Amazonia – Orientador: Dr. A. Jonathan Shaw - Duke University
102. **Sarita B. Faveri (PhD.)**. Efeitos da fragmentação florestal sobre a interação planta, insetos herbívoros e inimigos naturais na Amazônia Central. Orientador: Dr. Heraldo L. de Vasconcelos - INPA.

2005

103. **Ana Ma. Oliveira Pés (PhD.)**. Taxonomia de Trichopetra (Insecta), estrutura e diversidade das comunidades de imaturos em igarapés da Amazônia Central, relacionado com a integridade da floresta ripária. Orientador: Dra. Neusa Hamada - INPA.

104. **Maeda Batista dos Anjos (MSc.)**. Composição, distribuição e características tróficas da ictiofauna de igarapés de terra firme na Amazônia Central. Orientador: Dr. Jansen A. S. Zuanon - INPA/UFAM.
105. **Maria Beatriz Nogueira (MSc.)**. A estrutura e a composição florística do componente herbáceo terrestre e das palmeiras em florestas secundárias com diferentes históricos de uso na Amazônia Central. Orientador: Prof. Dr. Waldir Mantovani - USP
106. **Marina Anciães (PhD.)**. Evolução de Sinais Visuais do Nicho Ecológico em piprídeos (Aves: Pipridae). Orientador: Richard O. Prum - Universidade do Kansas, EUA.
107. **Rejane de Oliveira Freitas (MSc.)**. Associação entre fungos Micorrízicos – Arbusculares e espécies pioneiras em uma sucessão secundária na Amazônia. Orientadora Dra. Regina Luizão - INPA.
108. **Thiago Izzo (PhD.)**. Recolonização de capoeiras com diferentes histórias de uso por plantas mirmecófitas e suas formigas associadas. Orientador: Dr. Heraldo L. de Vasconcelos - Ecologia/INPA.
109. **Otilene dos Anjos Santos (MSc.)**. Fenologia e biologia floral de espécies de sub-bosque em uma floresta tropical – Brasil. Coordenador: Dr. Antonio Carlos Webber - UFAM/INPA
110. **Waldenira M.P. Torres (PhD.)**. Efeitos da fragmentação florestal sobre a diversidade de Phiebotominae no Amazonas – Orientador: Dr. Toby V. Barret - INPA.
111. **Christina McCain (PhD.)**. Deforestation affects the web of plant-insect interactions affecting reproductive success in the Amazônia Herb, *Rapatea ulei*. Coordenador: Prof. Theodore H. Fleming – University of Miami.

2006

112. **Victor Lemes Landeiro (MSc.)**. Efeitos dos macroconsumidores (peixes e camarões) sobre a assembléia de insetos aquáticos e na taxa de degradação de folhas em riachos de floresta de terra firme, Amazônia Central. Orientadora: Dra. Neusa Hamada - INPA.
113. **Tony Vizcarra (MSc.)**. Estratégias reprodutivas e espécies pioneiras na Amazônia central: Fenologia e sucesso no estabelecimento de plantas. Orientadora: Dra. Rita Mesquita, Co-orientador: Dr. José Luis Campana Camargo - INPA.
114. **Gabriela Zuquim (MSc.)**. Diversidade Beta da comunidade de *Pteridófitas* em floresta de Terra firme da Amazônia central. Orientadores: Flavio Costa e Jefferson Prado - INPA/IBOT.
115. **Julio Cesar Zaminelli (MSc.)**. Efeito da Fragmentação florestal sobre a Dinâmica de dispersão de *Oenocarpus bacaba* Mart. (Arecaceae). Orientador: Dr. Wilson Roberto Spironello - INPA/UFAM.
116. **Ralph Trancoso (MSc.)**. Efeitos das mudanças do uso do solo na resposta hidrológica de bacias hidrográficas na Amazônia brasileira. Orientador: Dr. Arnaldo Carneiro - INPA.
117. **Kyle Van Houtan (Ph.D.)**. Behavior matters: narrating species loss in the ecological and biblical traditions. Orientador: Stuart Pimm - Duke University
118. **Frederico Scherr Caldeira Takahashi (MSc.) 2006**. Respostas fotossintéticas à heterogeneidade da luz em plantas de sub-bosque na Amazônia central – Orientador: Dr. José Francisco de Carvalho Gonçalves - INPA.

2007

119. **Meghan G. Radtke (PhD.)**. Tropical Pyramids: Dung Beetle Richness, abundance and biomass. Orientador: Dr. G. Bruce Willianson - Louisiana State University.

120. **Jennifer Cramer (PhD.)**. The effects of forest fragmentation on seed dispersal in the Central Amazon. Orientador: Dr. G. Bruce Williamson - Louisiana State University.
121. **Paula de Ávila Lacerda (MSc.)**. Influência de alterações da floresta ripária na ocorrência e dieta de loricariídeos (Siluriformes) em igarapés de terra firme da Amazônia central. Orientador: Dr. Jansen Zuanon – INPA/UFAM.
122. **André Vieira Galuch (MSc.)**. Adaptação de um Índice de Integridade Biótica para igarapés da Amazônia Central, com base em atributos ecológicos da comunidade de peixes. Orientador: Dr. Jansen Zuanon – INPA/UFAM.
123. **Gesianne Pimenta Cavalcante (MSc.)**. Respostas fotossintéticas de espécies arbóreas de sub-bosque em floresta primária na Amazônia central. Orientador: Dr. José Francisco de C. Gonçalves – INPA.
124. **Maria Luiza Pinto Jorge (PhD.)**. Efeitos da fragmentação sobre populações de cutias (*Dasyprocta* sp. *Dasyproctidae* Redentia) e sobre o recrutamento de sementes de grande porte, na Amazônia Central. Orientador: Dr. Henry Howe - University of Illinois.
125. **Genimar Rebouças Julião (PhD.)**. Riqueza e abundância de insetos galhadores associados ao dossel de florestas de terra firme, várzea e igapó da Amazônia Central. Orientador: Dr. Eduardo Martins Venticinquê - INPA.
126. **Carol Andréa Lopez (MSc.)**. Assimilação de Fósforo (P), Carbono (C), Nitrogênio (N) e Micorrizas arbusculares na Amazônia brasileira, colombiana e peruana. Orientadora: Dra. Regina Luizão - INPA/UFAM.
127. **Joanna D'Arc de Paula (MSc.)**. Decomposição da Lixeira em Igarapé sob Floresta e Área Alterada na Amazônia Central- Brasil. Orientador: Dr. Flávio Jesus Luizão – INPA/UFAM.

2008

128. **Sarah A. Boyle (PhD.)**. The Effects of Forest Fragmentation on Primates in Brazilian Amazon. Orientador: Dr. Andrew Smith - Arizona State University.
129. **Lucélia Nobre Carvalho (PhD.)**. Ecologia e História natural de peixes de igarapés Amazônicos: utilizando o conceito do rio contínuo. Orientador: Dr. Jansen A. S. Zuanon, INPA.
130. **Ana Carla Serra Gomes (MSc.)**. Florestas secundárias na Amazônia central: nutrientes foliares de três espécies pioneiras e do solo sob sua influência. Orientador: Dr. Flávio J. Luizão – INPA.
131. **Manoela Meyersieck Jardim (MSc.)**. Efeitos da Fragmentação Florestal sobre o Estabelecimento de Quatro Espécies Arbóreas em Florestas de Terra-Firme na Amazônia Central. Orientador: Dr. Henrique Nascimento – INPA.
132. **Marcia Carla da Silva (MSc.)**. *Zygia P. Browne* (Leguminosae-Mimosoideae) na Amazônia Brasileira. Dra. Flávia C. Garcia – Universidade Federal de Viçosa.
133. **Polymnia Kyriakidou (MSc.)**. Comparing community theories of extinction using BDFFP Bird Capture Database. Orientador: Dr. John Halley – Aristotle University.
134. **Fernando Oliveira Gouvêa de Figueiredo (MSc.)**. Variação florística e diversidade de Zingiberales em florestas da Amazônia Central e Setentrional. Orientador: Dra. Flávia Regina Capellotto Costa – INPA. INPA
135. **Fabiana Ferraz Aud (MSc.)**. Luz, temperatura e fumaça na germinação de sementes de espécies pioneiras da Amazônia Central. Orientadora: Dra. Isolde Ferraz – INPA. INPA
136. **Graciliano Galdino (MSc.)**. Estrutura populacional de árvores pioneiras em bordas florestais de duas regiões na Amazônia brasileira. Orientador: Dr. Marcelo Tabarelli –

UFPE. Co-Orientador: Dr. Henrique E. M. Nascimento – INPA. UFAP.

2009

137. **Mônica Sberze Ribas (MSc.)**. Importância de florestas secundárias para a conservação de espécies florestais: um estudo de caso das aves noturnas de terra-firme na Amazônia. Orientador: Dr. Gonçalo Ferraz –INPA.
138. **Jéssica Deichmann (PhD.)**. Estratégias de conservação na Amazônia: Biomassa da Herpetofauna. Orientador: Dr. Bruce Williamson – Louisiana State University.
139. **Marconi Campos Cerqueira Júnior (MSc.)**. Ocorrência e detectabilidade de espécies de aves raras na Amazônia Central, Orientador: Dr. Gonçalo Ferraz – INPA.
140. **Carlos Eduardo Moura Silva (PhD.)**. “Trocas gasosas e estado nutricional de espécies pioneiras em diferentes períodos de precipitação em uma cronosequência sucessional sobre áreas de pastagens abandonadas na Amazônia Central”. Orientador: Dr. José Francisco de Carvalho Gonçalves – INPA.
141. **Waldete Castro Lourenço (MSc.)**. Assembléia de artrópodes associados a duas espécies de plantas mirmecófitas amazônicas e suas formigas especialistas. Orientador: Dr. Thiago Izzo – INPA.
142. **José Luiz Purri da Veiga Pinto (MSc.)**. Biomassa, volume nutrientes de raízes em florestas secundárias na Amazônia Central. Orientador: Dr. João Baptista Silva Ferraz (INPA).
143. **Fabiane Lima de Oliveira (MSc.)**. Dinâmica de nutrientes em florestas secundárias de terra firme na Amazônia Central, Orientadora: Dra. Regina Celi da Costa Luizão – INPA.

Monografias

2000

1. **Olavo Nardy**. Efeito de fragmentação em *Heliconia ecuminata* L.C. (Rich) (Heliconiaceae) na Amazônia central. Instituto de Biociências de Rio Claro, Universidade Estadual Paulista – UNESP – Rio Claro

2001

2. **Irmgard Eiche**. Erstellung eines Feldführers von Früchten, Samen und Keimlingen tropischer Bäume. Dissertação. University of Sciences, Weihenstephan Depaitm. Triesdorf.

2004

3. **David Montenegro Lapola**. Variação interespecífica nas respostas inuzidas de formigas de uma mirmecófitas Amazônica. Orientador. Dr. Harold G. Fowler. Co-orientador: Dr. Emílio M. Bruna. Universidade Estadual Paulista – UNESP – Rio Claro.

2006

4. **Raoni Rosa Rodrigues**. História Natural de *Apistogramma hippolytae* (Perciformes: Cichlidae) em ambiente lacustre na Amazônia Central. Orientador: Dr. Kleber del Claro – Universidade Federal de Uberlândia
5. **Bruno Garcia Luize**. O efeito da fragmentação florestal na germinação e predação de propágulos de *Scleronema micranthum* Ducke. Trabalho de Conclusão de curso.. Orientador: Dr. José Luís C. Camargo, Universidade Estadual Paulista – UNESP – Rio Claro

2008

6. **Wesley Francisco Dattilo da Cruz.** Uso de pistas químicas para encontro da planta mirmecófita hospedeira por rainhas de *Pheidole Minutula* (Formicidae; Myrmicinae). Orientador: Dr. Thiago Izzo – INPA.

2009

7. **Fabiola Artemis Souza do Valle (Monografia de Graduação)** Relações entre disponibilidade de alimento e dieta de quatro espécies de peixes em igarapés de terra firme na Amazônia Central. Orientador: Dr. Jansen Alfredo Sampaio Zuanon – INPA.

Theses in progress - Teses em andamento

1. **Elaine Hooper (PhD).** Effects of Forest fragmentation on seed Dispersal and Tree Seedling Regeneration in Amazonian Forest – Orientador: Dr. Pierre Legendre - University of Illinois.
2. **Mareike Roeder (PhD).** Ecologia de sementes e plântulas de lianas em áreas com diferentes graus de perturbação de terra firme na Amazônia Central. Orientador: Dr. Dirk Hölscher – Universität Göttingen. Co-orientadora: Dra. Isolde Ferraz – INPA.
3. **Maria Rosa D'arrigo (PhD).** Efeito da exploração madeireira na regeneração de algumas espécies arbóreas na Amazônia central. Orientador: Dr. Flavio Antônio Maës dos Santos - Unicamp.
4. **Erik Ivan Johnson (PhD).** Effects of ectoparasites on tropical birds in forest fragments. Orientador: Dr. Phil Stouffer - Louisiana State University
5. **Benjamin Erik Nomann (PhD).** Plant Conservation and Population Dynamics Among Pasture and Primary and Secondary Forests. Orientador: Dr. Brian Inouye – Florida State University.
6. **Bryan Bernard Lenz (PhD).** The Effects of Habitat Fragmentation and Forest Regeneration on Primate Behavior and Ecology. Orientador: Dr. Katharine M. Jack - Tulane University.
7. **Heloísa Dantas Brum (MSc).** Distribuição espacial de três espécies de palmeira (*Oenocarpus spp.*) ao longo de um gradiente edafo-topográfico na Amazônia Central. Orientador: Dr. Flavio Antônio Maës dos Santos – Unicamp, Co-orientador: Dr. José Luis Campana Camargo – INPA.
8. **Guilherme Gerhardt Mazzochini (MSc).** Competição e facilitação em um gradiente sucessional: o papel da vegetação residente no estabelecimento de espécie com diferentes características funcionais. Dr. José Luis Campana Camargo – INPA.
9. **Leticia de Souza Soares (MSc).** Epidemiologia de leishmaniose cutânea em duas populações com modelos de transmissão diferentes na Amazônia central. Orientador: Dr. Gonçalo Ferraz – INPA.
10. **Carlos Eduardo Nader (MSc).** Dinâmica da ocorrência de Papa-formigas (Aves: Thamnophilidae) em uma parcela de floresta primária de terra firme. Orientador: Dr. Gonçalo Ferraz – INPA.
11. **Geórgia Sinimbu (MSc).** Efeito da luminosidade na interação planta-herbívoro-formiga em *Inga paraensis* Ducke (Fabaceae: Mimosoideae) – Orientadoras: Dra. Maristerra Lemes (INPA) e Dra. Philys Colley, University of Utah.
12. **Maeda Batista dos Anjos (PhD).** Fontes basais de energia para a ictiofauna de riachos de floresta de terra-firme na Amazônia Central. Orientador: Dr. Jansen Alfredo Sampaio Zuanon – INPA.
13. **Theodoros Karfakis (PhD).** Modeling the long term effects of the application of two Silvicultural systems and bush meat hunting on the Composition and structure of some selected Brazilian Amazonian forest stands. Orientador: Dr. Michael Crawley – Imperial College.
14. **Tony Vizcarra Bentos (PhD).** A importância das características de história de vida, condições micro-ambientais e topográficas no recrutamento e estabelecimento de espécies pioneiras em clareiras artificiais dentro de uma área de floresta secundária dominada por *Vismia spp.* Orientador: Dr. Henrique E. M. Nascimento – INPA. Co-orientador: Dr. G. Bruce Williamson – LSU.
15. **João Vitor Campos e Silva (MSc).** Aves de sub-bosque: Ocupação e movimentação em uma paisagem fragmentada na Amazônia Central. Orientadora: Dra. Marina Anciães – INPA.
16. **Marina Corrêa Côrtes (PhD).** Estrutura genética espacial e fluxo gênico contemporâneo da planta de sub-bosque *Heliconia acuminata* em uma paisagem fragmentada na Amazônia Central, Brasil. Orientadora: Dra. Maria Uriarte – Columbia University.
17. **Danielle Storck Tonon (PhD).** Efeitos da sucessão florestal sobre abelhas Euglossina (Hymenoptera: Apidae) na Amazônia Central. Orientador: Dr. Marcio L. Oliveira. INPA.
18. **Catherine L. Bechtoldt (PhD).** Environmental niche variation in Amazonian birds: Implications for species distribution modeling in the central Brazilian Amazon. Orientadores: Dr. Jeff Brawn -University of Illinois / Dr. Mario Cohn-Haft – INPA.
19. **Lindsay Wieland (PhD).** "Successional pathways and rates of change in tropical forests of Brazil, Costa Rica and Mexico. Orientador: Dr. Bruce Williamson – Louisiana State University.
20. **Christoph Dohm (PhD).** "Efeitos de bordas florestais antropogênicas sobre a densidade de formigas cortadeiras." Orientador: Dr. Rainer Wirth, University of Kaiserslautern
21. **Waleska Gravena (PhD).** "Variabilidade Genética de duas espécies de preguiças (*Bradypus tridactylus* e *Choloepus didactylus*) em fragmentos florestais". Orientador: Dr. Tomas Hrbek, Universidade Federal do Amazonas.
22. **Paulo Monteiro Brandão (PhD).** "Vulnerabilidade ao fogo de árvores de sub-bosque ao longo de um gradiente climático na Amazônia Brasileira". Orientador: Dr. Francis Putz. Universidade da Florida.
23. **Mariana Tolentino Bento da Silva (MSc).** "Efeitos da fragmentação na distribuição espacial e dinâmica social de leques de *Corapipo gutturalis* (Ave: Pipridae) em uma paisagem da Amazônia Central". Orientadora: Dra. Marina Anciães – INPA.
24. **Sandra Martins de Freitas (MSc).** Ocorrência de aves diurnas em capoeiras e mata primária na Amazônia Central. Orientador: Dr. Gonçalo Ferraz - INPA.
25. **Ulisses Moliterno de Camargo (MSc).** Quantificando ocupação de clareiras por aves de sub-bosque na Amazônia Central. Orientador: Dr. Gonçalo Ferraz - INPA.

Projects starting or requiring approval ***Projetos Iniciando ou em aprovação***

23. **Mariana Tolentino Bento da Silva (MSc).** "Efeitos da fragmentação na distribuição espacial e dinâmica social de leques de *Corapipo gutturalis* (Ave: Pipridae) em uma paisagem da Amazônia Central". Orientadora: Dra. Marina Anciães – INPA.
24. **Sandra Martins de Freitas (MSc).** Ocorrência de aves diurnas em capoeiras e mata primária na Amazônia Central. Orientador: Dr. Gonçalo Ferraz - INPA.
25. **Ulisses Moliterno de Camargo (MSc).** Quantificando ocupação de clareiras por aves de sub-bosque na Amazônia Central. Orientador: Dr. Gonçalo Ferraz - INPA.

