

8 – REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

- AGNEW, M.K. **A Comparison of Avifaunal Diversity and Abundance in the Reforested Areas of Porto Trombetas**. George Washington University, 44 p., 1999.
- ALHO, C.J.R. Maneje com cuidado – frágil. **Ciência Hoje**, vol. 46, pp. 40-47, 1988
- ALLEN, D.G.; PRINGLE, J.K.; SMITH, D.A. **Handbook of veterinary drugs**. Lippincott Raven Publishers. Philadelphia-Pennsylvania. 1998.p. 597-842.
- ALMEIDA, E.C. 1986. Biologia Floral e mecanismos de reprodução em *Crotaria mucronata*, Desv. **Ceres** 33(190): 528-540.
- ALMEIDA, L.M.; Ribeiro-Costa, C.S; Marinoni, L. 1998. Manual de Coleta, Conservação, Montagem e Identificação de Insetos. Ribeirão Preto, Ed. Holos, 78p.
- ALVIN, P.T. & ALVIN, R. 1976. Relation of climate to growth periodicity in tropical trees. In: TOMLINSON, P.B. & ZIMMERMANN, M.H. (Ed.). **Tropical trees as living systems**. London: Cambridge University Press. p. 445-464.
- ANDERSEN, A.N. Ants as indicators of ecosystem restoration following mining: a functional group approach. Pages 319–325 In: Hale P, Lamb D, editors. **Conservation Outside Nature Reserves**. Centre for Conservation Biology, University of Queensland, 1997.
- BALIEIRO, F.C.; PEREIRA, M.G.; ALVES, B.J.R.; RESENDE, A.S.; FRANCO, A.A. Soil carbon and nitrogen in pasture soil aforested with eucalyptus and guachapele. **Revista Brasileira de Ciências do Solo**, vol. 32, pp. 1253-1260, 2008.
- BAMPI, M.I.; DA-RÉ, M.. Recovery programme for the Spix's Macaw (*Cyanopsitta spixii*): conservation in the wild and reintroduction programme. Disponível em www.bluemacaws.org.. Acessado em julho de 2009.
- BARRETO, M.L. **Mineração e Desenvolvimento Sustentável: Desafios para o Brasil**. Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2001. Bibby, C.J.; Burgess, N.D.; Hill, D.A. **Birds Census Techniques**. Cambridge: Academy Press Inc., Printing in Great Britain by the University Press, 1993.
- BAWA, K.S. 1990. Plant-pollinator interactions in tropical rain forests. **Annual Review of Ecology and Systematics** 21: 399-422.
- BENCKE, C.S.C. & MORELLATO, L.P.C. 2002. Comparação de dois métodos de avaliação da fenologia de plantas, sua interpretação e representação. **Revista Brasileira de Botânica** 25(3): 269-275.
- BENGOUGH, A.G.; CROSER, C.; PRITCHARD, J.A. Biophysical analysis and root growth under mechanical stress. **Plant and soil**, vol. 189, p. 155-164, 1997.
- BENSON, W.W.; HARADA, A.Y. Local diversity of tropical and temperate ant faunas (Hymenoptera: Formicidae). **Acta Amazonica**, vol. 18, pp. 275-289, 1988.
- BENZING, D.H. 1990. **Vascular epiphytes**. Cambridge University Press, Cambridge.

- BIERREGAARD, R.O. Species composition and trophic organization of the understory bird community in a Central Amazonian Terra Firme Forest. chapter 14, pp. 217-235. *In*: Gentry, A.H., editor. **Four Neotropical Rainforests**. New Haven and London: Yale University press, 1990.
- BORONI, N.L.M.; ASSUNÇÃO, L.G.; TOMA, T.S.P. Distribuição diferencial de galhas nas margens de trilhas e no interior de um fragmento de mata atlântica em Viçosa-MG. Caxambu: **Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil**, 2p., 2007.
- BRANDT MEIO AMBIENTE. **Estudo de Impacto Ambiental das Estradas de Acesso/Correia Transportadora dos Platôs Aviso e Almeidas, Oriximiná/PA**. Belo Horizonte, 2000.
- BRANDT MEIO AMBIENTE. **Estudo de Impacto Ambiental dos Platôs Aviso e Almeidas, Oriximiná/PA**. Belo Horizonte, 2001.
- BRANDT MEIO AMBIENTE. **Estudos de Impacto Ambiental da Mina do Periquito, Mineração Rio do Norte - Porto Trombetas**. Belo Horizonte, 1999.
- BROWN-JR., K. Conservation of neotropical environments: insects as indicators. Pp. 349-404. *In*: Collins, N.M.; Thomas, J.A. (eds.). **The conservation of insects and their habitats**. London: Academic Press, 1991.
- BROWN-JR., K. Diversity, disturbance, and sustainable use of Neotropical forests: insects as indicators for conservation monitoring. **Journal of Insect Conservation**, vol 1, pp. 25-42, 1997b.
- BROWN-JR., K. Insetos como rápidos e sensíveis indicadores de uso sustentável de recursos naturais. Pp. 143-155. *In*: Matos, H.L.; Maia, N.B. (eds.). **Indicadores Ambientais**. Sorocaba: PUCC/Shell Brasil, 1997a.
- CAMARGO J. M. F.; PEDRO S. R. M. 1992. Systematics, phylogeny and biogeography of Meliponinae, a mini review. *Apidologie*, 23:509-522
- CAMPBELL, H.W.; Christman, S.P. Field techniques for herpetological community analysis, *in* : N.J. Scott, Jr., editor. **Herpetological Communities: A Symposium of the Society for the Study of Amphibians and Reptiles and the Herpetologists' League**, August, 1977, U.S. Dept. Interior, Wildl. Resc. Rep., 13, Washington, D.C., pp. 193-200, 1982.
- CASTRO-FILHO, C.; MUZILLI, O.; PADANOSCHI, A.L. Estabilidade dos agregados e sua relação com o teor de carbono orgânico num Latossolo Roxo distrófico, em função de sistemas de plantio, rotações de cultura e métodos de preparo de amostras. **Revista Brasileira de Ciências do Solo**, vol. 22, n. 3, pp. 527-538, 1998.
- CHIVERS, D.J. Guidelines for re-introductions: procedures and problems. Pp. 89-99. *In*: Gipps, J.H.W. (ed.). *Beyond captive breeding: re-introduction endangered mammals to the wild*. Oxford: Symp. Zool. Soc. London, vol. 62, 1991.
- COLLI, G.R. As origens e a diversificação da herpetofauna do Cerrado. Pp. 247-264 *In*: Scariot, A., Souza-Silva, J.C.; Felfili, J.M. (eds.). **Cerrado: Ecologia, Biodiversidade e Conservação**. Brasília, Ministério do Meio Ambiente, 2005.
- CUBAS, Z.S. **Tratado de animais selvagens – medicina veterinária**. São Paulo: ROCA, cap. 26, 1354 p., 2006.
- DAFNI, A. 1992. **Pollination ecology**. A practical approach. IRL Press at Oxford University Press, Oxford.
- DRESSLER, R.L. Biology of the orchid bees (Euglossine). **Annual Review Ecology and**

- Systematics**, vol. 13, pp. 373-394, 1982.
- DUELLMAN, W.E.; Trueb, L.. **Biology of Amphibians**. The Johns Hopkins University Press, 670p., 1986.
- ELETROBRÁS. **O Tratamento do Impacto das Hidrelétricas sobre a Fauna Terrestre: Reunião temática**. Rio de Janeiro: Eletrobrás, 49p., 1999.
- EMBRAPA. **Manual de métodos de análise de solo**. Rio de Janeiro: EMBRAPA – CNPS, 212p., 1997.
- FAEGRI, K. & VAN DER PIJL, L. 1980. **The principles of pollination ecology**. Pergamon Press, Oxford.
- FERNANDES, G.W.; de Paula, A.S.; Loyola-Jr., R. Distribuição diferencial de insetos galhadores entre habitats e seu possível uso como bioindicadores. **Vida Silvestre Neotropical**, vol. 4, pp. 133-139, 1995.
- FERNANDEZ, A.S.F. **Dinâmica de populações e uso do espaço e do tempo em uma comunidade de pequenos mamíferos na Restinga de Maricá, Rio de Janeiro**. Unicamp: Dissertação de Mestrado, 177p., 1989.
- FERNER, J.W. **A Review of Marking Techniques and Individual Recognition for Amphibians and Reptiles**. Society for the Study of Amphibians and Reptiles: 41p., 2007.
- FERNER, J.W. **A Review of Marking Techniques and Individual recognition for Amphibians and Reptiles**. Soc. Study Amph. Rept., ed., Chicago, 41p. 2007.
- FERRAZ, D.K.; ARTES, R.; MANTOVANI, W. & MAGALHÃES, L.M. 1999. Fenologia de arvores em fragmento de mata em São Paulo, SP. **Revista Brasileira de Biologia** 59(2): 305-317.
- FITCH, H.S. Collecting and life history techniques. In R. A. Seigel, J. T. Collins and S.S. Novak, **Snakes. Ecology and Evolutionary Biology**. New York: MacMillan Publishing Co., pp. 143-164, 1987.
- FOURNIER, L.A. & CHARPENTIER, C. 1975. El tamaño de la muestra y la frecuencia delas observaciones en el studio de las características fenológicas de los árboles tropicales. **Turrialba** 25(1): 45-48.
- FOURNIER, L.A. 1974. Un metodo cuantitativo para la medición de características fenológicas em arboles. **Turrialba** 24(4): 422-423.
- FOWLER, M. **Zoo and wild animal medicine**. Moris Animal Foundation. Philadelphia, 1986.
- FRANCO, F.L.; SALOMÃO, M.G.; AURICCHIO, P. Répteis. Pp. 77-115. In: Auricchio, P.; Salomão.M.G. (org.). **Técnicas de coleta e preparação de vertebrados para fins científicos e didáticos**. 2ª ed. Arujá: Terra Brasilis Editora, 2002.
- FREITAS, A.V.L.; LEAL, I.R.; UEHARA-PRADO, M.; IANNUZZI, L. Insetos como indicadores de conservação da paisagem. Pp. 357-384. In: Rocha, C.F.D.; Bergallo, H.G.; Van-Sluis. M.; Alves, M.A.S. **Biologia da Conservação: Essências**. São Carlos: RiMa, 2006.
- GALEN, C. & PLOWRIGHT, R.C. 1987. Testing the accuracy of using peroxidase activity to indicate stigma receptivity: Canadian **Journal of Botany** 65: 107-111.
- GENTRY, A.H. 1974. Flowering phenology and diversity in tropical Bignoniaceae. **Biotropica** 6(1): 64-68.

- GIMENEZ, E.A.; FERRAREZZI, H. Diversidade de morcegos no sudeste da Mata Atlântica. Pp. 314-330. *In*: Marques, O.A.V.; Duleba, W. (Eds.). **Estação Ecológica Juréia-Itatins: Ambiente físico, flora e fauna**. Ribeirão Preto: Holos, 2004.
- GONZAGA, L.A.P.; PACHECO, J.F.; CESAR, C.B. **Levantamento da Avifauna na Área de Influência da Mineração Rio do Norte S.A. - Porto Trombetas, Pará**. Relatório de atividades. Rio de Janeiro, 36 p., 1991.
- GRANTSAU, R. 1988. **Os beija-flores do Brasil**. Rio de Janeiro, Ed. Expressão e Cultura, 233p.
- HARLESS, M.; MORLOCK, H. **Turtles: Perspectives and Research**. New York: John Wiley and Sons, xiv + 695p., 1979.
- HEIN, E.W. Improving translocation programs. **Conservation Biology**, vol. 11, pp. 1270-1271, 1997.
- HEYER, W.R.; DONNELLY, M.A.; McDIARMID, R.W.; Hayek, L.C.; Foster, M.S. **Measuring and monitoring biological diversity: standard methods for amphibians**. Washington and London: Smithsonian Institution Press, 364p., 1994.
- HUBBELL, S. P.; JOHNSON L. K. 1977. Competition and nest spacing in tropical stingless bee community. *Ecology* 58: 949-963.
- IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. **Manejo de Fauna em Florestas Nacionais com Atividades de Mineração: proposta metodológica para diagnóstico, monitoramento e salvamento**. Brasília, DF: IBAMA, 47p., 2006.
- INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVAVEIS (IBAMA). 2006. Manejo de fauna em florestas nacionais com atividades de mineração: proposta metodológica para diagnóstico, monitoramento e salvamento. 1a. Edição. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 45 p.
- IUCN – International Union for the Conservation of Nature. **IUCN guidelines for reintroductions**. Gland, Switzerland: IUCN, 2005.
- IUCN – International Union for the Conservation of Nature. **IUCN position statement on translocation of living organisms**. Gland, Switzerland: IUCN, 1987.
- JULIÃO, G.R.; FERNANDES, G.W.; NEGREIROS, D.; BEDÊ, L.; ARAUJO, R.C. Insetos galhadores associados a duas espécies de plantas invasoras de áreas urbanas e Peri-urbanas. **Revista Brasileira de Entomologia**, vol. 49, n. 1, pp. 97-106, 2005
- KAGEYAMA, P.Y. 1987. Conservação *in situ* de recursos genéticos de plantas. **Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais** 5: 7-37.
- KEARNS, C.A. & INOUE, D.W. 1993. **Techniques for pollination biologists**. Niwot: University Press of Colorado.
- KIERULFF, M.C.M.; OLIVEIRA, P.P.; BECK, B.B.; MARTINS, A. Reintroduction and translocation as conservation tools for golden lion tamarins. *In*: Kleiman, D.G.; Rylands, A.B. (eds.). **Lion Tamarins – Biology and Conservation**. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press.
- KREBS, C.J., **Ecological Methodology**. New York: Harper & Row, Publs., xii + 654p., 1989.
- KUNZ, T.H. 1990. **Ecological and behavioral methods for the study of Bats**. Smithsonian Institution, Washington.

- LANGE, R.R.; MARGARIDO, T.C.C. Métodos para caracterização da mastofauna em estudos de impactos ambientais. *In: MAIA - Manual de Avaliação de Impactos Ambientais*. Curitiba: SUREHMA/GTZ, 6p., 1993.
- LEMA, T.; ARAÚJO, M.L. Répteis, *in: Sociedade Brasileira de Zoologia: Manual de técnicas de preparação de coleções zoológicas*, v.38, 20 p., 1985.
- LEMONS, R.C.; SANTOS, R.D. **Manual de descrição e coleta de solo no campo**. Campinas: SBCS; Rio de Janeiro: EMBRAPA-CNPS, 83 p., 1996.
- MAGURRAN, A.E. **Ecological Diversity and Its Measurement**. Princeton: Princeton Univ. Press., x + 179p., 1988.
- MAJER, J.D.; DELABIE, J.H.C. Comparison of the ant communities of annually inundated and terra firme forests at Trombetas, in the Brazilian Amazon. **Insectes Sociaux**, vol. 41, pp. 343-359, 1994.
- MANGINI, P.R.; NICOLA, P.A. Captura e marcação de animais silvestres. Pp. 91-124, *In: Cullen-Jr., L.; Rudran, R.; Valladares-Pádua, C. (Orgs.). Métodos de Estudos em Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre*. Curitiba: Ed. UFPR, 2004.
- MANN, R.M.; BIDWELL, J.R. The toxicity of glyphosate and several glyphosate formulations to four species of southwestern Australian frogs. **Archives of Environmental Contamination & Toxicology**, vol. 36, n. 2, pp. 193-199, 1999.
- MANZANI, P.R.; SILVA, W.R.; Monteiro-Filho, E.L.A.. Utilização de marcas naturais na individualização do jacaré-de-papo-amarelo, *Caiman latirostris*, em uma pequena população natural do Estado de São Paulo. *In: L.M. Verdade, I.U. Packer, M.B. Rocha, F.B. Molina, P.G. Duarte & L.A.B.M. Lula (eds.). An. III Workshop Cons. Manejo do Jacaré de Papo Amarelo (Caiman latirostris)*. Piracicaba: ESALQ/USP, pp. 81-90, 1993.
- MARINI, M.A.; MARINHO-FILHO, J.S. Translocação de aves e mamíferos: teoria e prática no Brasil, p. 505-536. *In: Rocha, C.F.D; Bergallo, H.G.; Van Sluys, M.; Alves, M.A. (orgs.). Biologia da Conservação: essências*. Rima Editora, São Carlos, 582p., 2006.
- MARTINS, M.; OLIVEIRA, M.E. Natural history of snakes in forests in the Manaus region, Central Amazonia, Brazil. **Herpetological Natural History**, vol. 6, n. 20, pp. 78-150, 1998.
- MAUÉS, M.M. & COUTURIER, G. 2002. Biologia floral e fenologia reprodutiva de camu-camu (*Myrciaria dubia* (H.B.K.) McVaugh, Myrtaceae) no Estado do Pará, Brasil. **Revista Brasileira de Botânica** 25(4): 441-448.
- McGeosh, M.A. The selection, testing and application of terrestrial insects as bioindicators. **Biological Reviews**, vol. 73, pp. 181-201, 1998.
- McGEOGH, M.A.; CHOWN, S.L. Impact of urbanization on a gall-inhabiting Lepidoptera assemblage: the importance of reserves in urban areas. **Biodiversity and Conservation**, vol. 6, pp. 979-993, 1997.
- MICHENER, C. D. 2007. *The Bees of the World*. 2nd ed. 953 pp. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- MICHENER, C.D. 1946. Notes on the habits of some Panamanian stingless bees (Hymenoptera, Apidae). *Jour. N.Y. Entomol. Soc.* 54: 179-197.
- MICHENER, C.D. **The bees of the World**. Baltimore: The Hopkins University press, 913p., 2000

- MMA – Ministério do Meio Ambiente. **Diretrizes ambientais para o Setor Mineral**. Brasília, DF, 1997.
- MORATO, S.A.A. **Serpentes da Região Atlântica do Estado do Paraná, Brasil: Diversidade, Distribuição e Ecologia**. Tese de Doutorado. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, iv+195p., 2005.
- MORELLATO, L.P.C. & LEITÃO FILHO, H.F. 1990. Estratégias fenológicas de espécies arbóreas em floresta mesófila na Serra do Japi, Jundiá, São Paulo. **Revista Brasileira de Biologia** 50: 163-173.
- MOURA, A.C.M.; AMORIM, L.Q. Simulação de transformação nas paisagens de mineração de ferro a céu aberto – metodologia de análise e simulação de gestão de paisagens. Florianópolis: INPE, **Anais do XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto**, pp. 4073-4080, 2007.
- MRN – Mineração Rio do Norte. **Estudo de Impacto Ambiental da Exploração de Bauxita no Platô Bacaba, em Porto Trombetas, Oriximiná, PA. Relatório Final**. Curitiba: STCP Engenharia de Projetos Ltda., 2 vols., 2007.
- NADKARNI, N.M. 1986. An ecological overview and checklist of vascular epiphytes in the Monteverde cloud forest reserve, Costa Rica. **Brenesia** 24:55-632.
- NEWSTROM, L.E.; G.W. FRANKIE & H.G. BAKER. 1994. A new classification for plant phenology based on flowering patterns in lowland tropical rain forest trees at La Silva, Costa Rica. **Biotropica** 26 (2): 141-159.
- NOGUEIRA-NETO, P. 1970. A criação de abelhas indígenas sem ferrão. Ed. Tecnapis. 2ª ed. 365pp
- NOGUEIRA-NETO, P. **Vida e criação de abelhas indígenas sem ferrão**. São Paulo: Tecnapis, 356 p., 1997.
- ODUM, E.P. **Fundamentos de Ecologia**. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa. 4ª ed., 927p., 1988.
- OLIVEIRA, M. L.; MORATO, E. F.; GARCIA, M. V. B. 1995. Diversidade de espécies e densidade de ninhos de abelhas sociais sem ferrão (Hymenoptera, Apidae, Meliponinae) em floresta de terra firme na Amazônia Central. **Revista Brasileira de Zoologia**, Curitiba, v. 12, n. 1, p. 13-24, 1995.
- OLIVEIRA, M.L. & L.A.O. CAMPOS. 1996. Preferência por estratos florestais e por substâncias odoríferas em abelhas *Euglossinae* (Hymenoptera, Apidae). **Revista Brasileira de Zoologia**, Curitiba 13(4): 1075-1085.
- OLIVEIRA, M.L., MORATO, E.F.; GARCIA, M.V.B. Diversidade de espécies e densidade de ninhos de abelhas sociais sem ferrão (Hymenoptera, Apidae, Meliponinae) em floresta de terra firme na Amazônia Central. **Revista Brasileira de Zoologia**, vol. 12, pp. 13-24, 1995.
- OSBORN, N.M.; KEVAN, P.G. & LANE, M. 1998. Pollination biology of *Opuntia polyacantha* and *Opuntia phaeacantha* (Cactaceae) in southern Colorado. **Plant Systematics and Evolution** 159: 85-94.
- PERACCHI, A.L.; LIMA, I.P.; REIS, N.R.; NOGUEIRA, M.R.; ORTÊNCIO-FILHO, H.. Ordem Chiroptera. Pp. 153-230. *In*: Reis, N.R.; Peracchi, A.L.; Pedro, W.A.; Lima, I.P., 2006. **Mamíferos do Brasil**. Londrina: Reis *et al.*, 2006.
- PIANKA, E.R. **Ecology and natural history of desert lizards: analyses of the ecological**

- niche and community structure.** Princeton: Princeton University Press, 1986.
- PIANKA, E.R. **Evolutionary Ecology.** 6th Edition. San Francisco: Addison Wesley, 2000.
- PINTO-COELHO, R.M. Fundamentos de Ecologia. ArtMed Editora, São Paulo, 2002. 252p.
- POWELL, A.H.B; POWELL, G.V.N. Population dynamics of male euglossine bee in amazonian. **Biotropica**, vol. 19, n. 2, pp. 176-179, 1987.
- PRIMACK, R.B.; RODRIGUES, E. **Biologia da Conservação.** Londrina: E. Rodrigues, 328p., 2001.
- REBÊLO, J.M.M. **História natural das euglossíneas, as abelhas das orquídeas.** São Luis: Lithograf, 152p., 2001.
- ROCHA-MENDES, F., Di-NAPOLI; R.P.; MIKISH, S.B. Manejo, reabilitação e soltura de mamíferos selvagens. **Arq. Cien. Vet. UNIPAR**, v. 9, n. 2, p. 105-109, 2006.
- RODRIGUES, M. Hidrelétricas, ecologia comportamental, resgate de fauna: uma falácia. **Natureza & Conservação**, v. 4, n. 1, p. 29-38, 2006.
- RODRIGUES, M.T. Sistemática, ecologia e zoogeografia dos *Tropidurus* do grupo *Torquatus* ao sul do Rio Amazonas (Sauria, Iguanidae). **Arquivos de Zoologia**, vol. 31, pp. 105-230, 1987.
- ROMA, J.C. **Monitoramento da Avifauna de Áreas Exploradas pela Mineração Rio do Norte em Porto Trombetas, Estado do Pará.** Relatório de atividades (mai/97 - mai/98). Brasília: MRN, 1998.
- ROUBIK, D.W. 1983. Nest and colony characteristics of stingless bees from Panama (Hymenoptera: Apidae). *Jour. Kans. Ent. Soc.* 56 (3): 327-355.
- ROUBIK, D.W. **Ecology and natural history of tropical bees.** Cambridge: Cambridge University press, 514 p., 1989.
- RUSCHI, A.A. 1982. **Beija-flores do Estado do Espírito Santo.** Editora Rios Ltda. 263p.
- SAN MARTIN-GAJARDO, I. & MORELLATO, L.P.C. 2003. Fenologia de Rubiaceae do sub-bosque em floresta Atlântica no sudeste do Brasil. **Revista Brasileira Botânica** 26(3): 299-309.
- SANTOS, A.J. Estimativas de riqueza de espécies. *In*: L. Cullen-Jr., R. Rudran & C. Valladares-Padua (orgs.). **Métodos de Estudos em Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre.** Curitiba: Ed. UFPR / Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, pp. 19-42, 2004.
- SCHLINDWEIN, C. Are oligolectic bees always the most effective pollinators? *In*: Freitas, M.B.; Pereira, J.O.B. (eds.). *Solitary bees: Conservation, rearing and management for pollination.* Fortaleza: Imprensa Universitária, pp. 231-240, 2004.
- SCHULZ-NETO, A. **Avifauna de Porto Trombetas. Relatório de atividades 2001. Mineração Rio do Norte S.A.** João Pessoa. 128p., 2002.
- SCHULZ-NETO, A. **Avifauna de Porto Trombetas. Relatório de atividades 2000 - 2004. Mineração Rio do Norte S.A.** João Pessoa. 208p., 2005
- SCHULZ-NETO, A. **Avifauna de Porto Trombetas. Relatório de atividades 2000 - 2005. Mineração Rio do Norte S.A.** João Pessoa. 220p., 2006.
- SICK, H. 1997. **Ornitologia Brasileira.** Nova Fronteira, Rio de Janeiro.

- SILVA, M.N.F.; ARTEAGA, M.C.; BANTEL, C.G.; ROSSONI, D.M.; LEITE, R.N.; PINHEIRO, P.S.; Röhe, F.; Eler, E. Capítulo 11. Mamíferos de pequeno porte (Mammalia: Rodentia & Didelphimorphia). Pp. 179-194. *In*: Rapp Py-Daniel, L.; Deus, C.P.; Henriques, A.L.; Pimpão, D.M.; Ribeiro, O.M. (orgs.). **Biodiversidade do Médio Madeira: Bases científicas para propostas de conservação**. Manaus: INPA, 244p., 2007.
- SILVA, R.R.; BRANDÃO, C.R.F. Formigas (Hymenoptera: Formicidae) como indicadores da qualidade ambiental e da biodiversidade de outros invertebrados terrestres. **Biotemas**, vol. 12, p. 5573, 1999.
- SILVA, V.N.; ARAÚJO, A.F.B. **Ecologia dos lagartos brasileiros**. Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 271p., 2008.
- SILVEIRA, F.A.; MELO, G.A.R.; ALMEIDA, E.A.B. 2002. Abelhas brasileiras. Sistemática e Identificação. Fundação Araucária, Belo Horizonte. 253pp.
- SILVEIRA, F.A.; MELO, G.A.R.; ALMEIDA, E.A.B. **Abelhas brasileiras: sistemática e identificação**. Belo Horizonte: F.A. Silveira, 253p., 2002.
- SIQUEIRA, E.N.L.; MARTINES, R.B.; NOGUEIRA-FERREIRA, F.H. 2007. Ninhos de abelhas sem ferrão (Hymenoptera, Meliponina) em uma região do Rio Araguari, Araguari-MG. *Biosci. J.*, Uberlândia, 23(1): 38-44.
- SOUSA, A.C.P.; OVERAL, W.L. A importância da estação científica Ferreira Penna (FLONA de Caxiuanã, Melgaço, PA) para estudos e conservação das borboletas (Papilionoidea: Pieridae, Papilionidae e Nymphalidae): acréscimos, atualização taxonômica e análise da lista faunística. **CZO – Dez anos de pesquisa na Amazônia**. Estação Científica Ferreira Penna, 2005.
- STCP. **Resgate de fauna do platô Aviso: Relatório Técnico**. Curitiba, STCP, 2009.
- STCP. **Resgate de fauna do platô Saracá: Relatório Técnico**. Curitiba, STCP, 2009.
- STCP. **Revisão do Plano de Manejo da Reserva Biológica do Rio Trombetas**. Curitiba, 2004.
- STILES, F.G. 1981. Geographical aspects of bird-flower coevolution, with particular reference to Central America. **Annals of Missouri Botanical Garden** 68: 323-351.
- STRAUBE, F.C.; BIANCONI, G.V. Sobre a grandeza e a unidade utilizada para estimar esforço de captura com utilização de redes-de-neblina. **Chiroptera Neotropical**, vol. 8, ns. 1-2, pp. 150-152, 2002.
- TAYLOR, H.M.; Brar, G.S. Effect of soil compaction on root development. **Soil and Tillage Research**, vol. 19, pp. 111-119, 1991.
- TYNDALE-BISCOE, C.H.; MACKENZIE, R.B. Reproduction in *Didelphis marsupialis* e *Didelphis albiventris* in Colombia. **Journal of Mammalogy**, vol. 57, n. 2, pp. 249-265, 1976.
- VITT, L.J.; COLLI, G.R. The geographical ecology of a neotropical lizard, *Ameiva ameiva* (Teiidae) in Brazil. **Canadian Journal of Zoology**, vol. 72, pp. 1986-2008, 1994.
- VITT, L.J.; PIANKA, E.R. **Lizard Ecology: historical and experimental perspectives**. Princeton: Princeton University Press, 1994.
- WILLIS, E.O.; ONIKI, Y. Levantamento preliminar de aves em treze áreas do Estado de São Paulo. **Revista Brasileira de Biologia**, vol. 41, n. 1, pp. 121-135, 1981.
- ZAMPROGNO, C.; ZAMPROGNO, M.G.F.; TEIXEIRA, R.L. Evidence of terrestrial feeding in

the arboreal lizard *Enyalius bilineatus* (Sauria, Polychrotidae) of Southeastern Brazil. **Revista Brasileira de Biologia**, vol. 61, n. 1, pp. 91-94, 2001.

ZANELLA, F.C.V. The bees of the caatinga (Hymenoptera, Apoidea, Apiformes): a species list and comparative notes regarding their distribution. **Apidologie**, vol. 31, pp. 579-592, 2000.