

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Primárias

MOURA, G. J. B.; SANTOS, E. M. Estado da Arte da Herpetologia no Estado de Pernambuco.
In

: Geraldo Jorge Barbosa de Moura; Ednilza Maranhão dos Santos; Maria Adélia Borstelmann Oliveira; Maria Catarina Cavalcanti Cabral. (Org.). Herpetologia do Estado de Pernambuco. 1ed. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2011, v. 1, p. 11-49.

MOURA, G. J. B.; SANTOS, E. M.; ANDRADE, E. V. E.; FREIRE, E. M. X. Distribuição Geográfica e Caracterização Ecológica dos Anfíbios do Estado de Pernambuco.

In:

2. Geraldo Jorge Barbosa de Moura; Ednilza Maranhão dos Santos; Maria Adélia Borstelmann Oliveira; Maria Catarina Cavalcanti Cabral. (Org.). Herpetologia do Estado de Pernambuco. 1ed. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2011, v. 1, p. 51-84.

MOURA, G. J. B.; FREIRE, E. M. X.; SANTOS, E. M.; LINS, E.; ANDRADE, E. V. E.; CAVALCANTE, J. D. Distribuição Geográfica e Caracterização Ecológicas dos Répteis do Estado de Pernambuco.

In

: 2. Geraldo Jorge Barbosa de Moura; Ednilza Maranhão dos Santos; Maria Adélia Borstelmann Oliveira; Maria Catarina Cavalcanti Cabral. (Org.). Herpetologia do Estado de Pernambuco. 1ed. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2011, v. 1, p. 229-290.

MOURA, G. J. B.; SANTOS, E. M.; FREIRE, E. M. X. Os Sauropsidas Répteis da Estação Ecológica do Tapacurá. *In: Geraldo Jorge Barbosa de Moura; Severino Mendes de Azevedo Júnior; Ana Carla Asfora El-Deir. (Org.). A Biodiversidade da Estação Ecológica do Tapacurá - Uma Proposta de Manejo e Conservação. Recife: UFRPE, 2012, v. 1, p. 273-324.*

SANTOS, E. M.; MOURA, G. J. B. Os Anfíbios da Estação Ecológica do Tapacurá. *In: Geraldo Jorge Barbosa de Moura; Severino Mendes Azevedo Júnior; Ana Carla Asfora El-Deir. (Org.). A Biodiversidade da Estação Ecológica do Tapacurá - Uma Proposta de Manejo e Conservação. Recife: UFRPE, 2012, v. 1, p. 235-268.*

ANDRADE, E. V. E.; MOURA, G. J. B. Os Girinos da Estação Ecológica do Tapacurá (Amphibia: Anura). *In: Geraldo Jorge Barbosa de Moura; Ednilza Maranhão dos Santos; Maria Adélia Borstelmann Oliveira; Maria Catarina Cavalcanti Cabral. (Org.). Herpetologia do Estado de Pernambuco. 1ed. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2011, v. único, p. 85-109.*

Secundárias

Ab' Saber, A.N. *Os Domínios Morfoclimáticos e Províncias Fitogeográficas do Brasil*. São Paulo, USP. n. 3. p. 46. 1967.

Aichinger, M. 1987. Annual activity patterns of anurans in a seasonal Neotropical environment. *Oecologia* 71: 583-592.

Albertim, K.M.; Andrade, E.V.E.; Melo, I.V.C; Moura, G.J.B. Anuros e Lagartos associados a bromélias em um fragmento de Mata Atlântica no Estado de Pernambuco - Nordeste Brasileiro. *Stientibus Série Ciências Biológicas*. v.10, n.2. NO PRELO.

Altig, R.; McDiarmid, R.W. 1999. Diversity: Familial and Generic characterizations. In: *Tadpoles: The Biology of Anuran Larvae*. McDiarmid, R. W. and Altig, R (Eds.). Ed. The University of Chicago Press. p. 444.

Amaral, A. 1935. Collecta herpetologica no Nordeste do Brasil - contribuição II. *Memórias do Instituto Butantan* IX:253-257.

Amaral, A. 1977. *Serpentes do Brasil. Iconografia colorida*. Editora melhoramentos/EDUSP, São Paulo, 247p.

Amorim, F.O.; Roberto, I.J.; Santos, E.M.S. 2007. Herpetofauna de cinco localidades da Caatinga de Pernambuco, Nordeste do Brasil. In: *III Congresso Brasileiro de Herpetologia*, 2007, Belém. *III Congresso Brasileiro de Herpetologia* UFPA. Belém, PA.

Amorim, F.O. 2009. Diversidade e Distribuição Espacial e Temporal da Anurofauna (Amphibia Anura) em Fragmento de Mata Atlântica, Igarassu, Pernambuco. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-graduação em Biologia Animal - Universidade Federal de Pernambuco, 78p.

Andrade-Lima, D. 1957. *Estudo fitogeográfico de Pernambuco*. 2 ed. Instituto de Pesquisas agrônômicas de Pernambuco, Recife. 44p.

Andrade-Lima, D. de. Estudos Fitogeográficos de Pernambuco. *Arq. Pesq. Agron. Pernambuco* , 5: 305-341. 1960.

Andrade-Lima, D. 1982. *Present Day Forest refuges in Northeeastern Brazil*. In: Prance, G.T. (ed). *Biological diversification in the Tropics*. Columbia University Press, New York. p. 245 – 254.

Andrade, K.V.S.A.; Rodal, M.J.N. 2001. Fisionomia e estrutura de um remanescente de Floresta Estacional na Estação Ecológica do Tapacurá, município de São Lourenço da Mata, Pernambuco. In: *52º Congresso Nacional de Botânica e 24ª Reunião Nordestina de Botânica*, João Pessoa. 52

o
Congresso Nacional de Botânica. João Pessoa : Sociedade Botânica do Brasil, 2001. p. 223-223.

Andrade, K.V.S.A. 2002. *Fitossociologia de um remanescente de floresta estacional semidecidual na Estação Ecológica do Tapacura, São Lourenço da Mata, Pernambuco*. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Universidade Federal Rural de Pernambuco. p. 90.

Araujo, A.F.B.; Colli, G.R. 1998. Biodiversidade do Cerrado - Herpetofauna. Áreas Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade do Cerrado e Pantanal.

23 a

27 de março de 1998. Cavalcanti, R. B. [Ed] FUNATURA, Conservation International do Brasil, Fundação Biodiversitas e Universidade de Brasília. Brasília.

Ávila-Pires, T.C.S. 1995. Lizards of Brazilian Amazonia (Reptilia: Squamata). *Zool. Verh.*, Leiden 299: 1-1706.

Ayoade, J.O. 1986. *Introdução a climatologia para os trópicos*. São Paulo: Difel, 1986. p 100.

Ayres, M.; Ayres Jr., M.; Ayres, D.L.; Santos, A.S. 2007. *BioEstat 5.0*. Aplicações estatísticas nas áreas das ciências biológicas e médicas. Sociedade Civil de Mamirauá, Belém, 324 p.

Barros-Filho, D.S.B.; D'Assunção, M.M.; Araújo Neto, A.S.; Moura, G.J.B; Aléssio, F.M.; Asfora, P.H. 2009. Abundância e riqueza de uma taxocenose de serpentes em remanescente de Mata

Atlântica, Nordeste do Brasil (Resultados preliminares). In.: Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil, São Lourenço – MG. p. 1-3.

Bernarde, P.S.; Macedo, L.C. 2008. Impactos do desmatamento e formação de pastagens sobre a anurofauna de serrapilheira em Rondônia. *Iheringia, Sér. Zool. Porto Alegre*. 98 (4): 454 – 459.

Bertoluci, J.; Rodrigues, M. T. 2002. Seasonal patterns of breeding activity of Atlantic Rainforest anurans at Boracéia, Southeastern Brazil. *Amphibia-Reptilia* 23:161-167.

Bodenheimer, F.S. 1995. *Problems of animal ecology*. Universidade de Oxford, 179p.

Brooks, T.; A. Balmford. 1996. Atlantic Forest extinctions. *Nature*. 380:115.

Buarque-Jr., D.V.; Moura, G.J.B. Aspectos Ecológicos da Anurofauna em Dois Remanescentes de Mata Atlântica, Nordeste do Brasil. In: I Encontro de Herpetologia e Mastozoologia de Pernambuco, 2008, Recife. *Anais do I Encontro de Herpetologia e Mastozoologia de Pernambuco* . Recife : UFRPE - IBAMA – SNZ. 2008.

Câmara, I.G. 1992. *Plano de Ação para a Mata Atlântica*. Editora Interação. São Paulo, SP, Brasil. 152 p.

Campbell, H.W.; Christman, S.P. 1982. Field techniques for herpetofaunal community analysis. In: *Herpetological communities: a symposium of the society for study of amphibians and reptiles and the herpetologist's league* Scott Jr., N.J. (ed.). Wildlife Research Report 13, U.S. Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Washington, DC.

Cardoso, A.J.; Andrade, G.V.; Haddad, C.F.B. 1989. Distribuição espacial em comunidades de anfíbios (Anura) no sudeste do Brasil. *Revista Brasileira de Biologia*. 49: 241-249.

Carmona, R.U. 2007. *Estudo da comunidade de anfíbios e répteis em um fragmento de Mata Atlântica e em áreas perturbadas no Estado de São Paulo: Subsídios para conservação e manejo de áreas protegidas*. Dissertação do curso de mestrado, Universidade de São Paulo 88p.

Carroll, C.R.; Meffe, G.K. 1997. *Management to meet conservation goals: general principles*. In: *Principles of conservation biology*. Meffe, G. K. [Ed] Sinauer Associates. Sunderland, Massachusetts. 347-383p.

Cechin, S.Z.; Martins, M. 2000. Eficiência de armadilhas de queda (*pitfall traps*) em amostras de anfíbios e répteis no Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*. 17:729-740.

CN-RBMA. Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica. 2009. *Texto síntese – A Mata Atlântica*. Disponível em: http://www.rbma.org.br/anuario/mata_01_sintese.asp [Acesso em: 08 dezembro de 2009].

Coelho, A.G.M. 1979. As aves da Estação Ecológica do Tapacurá, Pernambuco. *Natu. Biol.* 2, 1-18.

Coimbra-Filho, A.D. ; Câmara, L.G. 1996. *Os limites originais do bioma Mata Atlântica na região Nordeste do Brasil*. Ed: FBCN. 86p.

Colli, G.R.; Júnior, P.A.K.; Zatz, M.G. 1997. Foraging mode and reproductive seasonality in tropical lizards. *Journal of Herpetology*. 31(4):490-499.

Colli, G.R.; Bastos, R.P.; Araújo, A.F.B. 2002. The character and dynamics of the Cerrado

herpetofauna. In: The Cerrados of Brazil: Ecology and Natural History of a Neotropical Savanna. Oliveira, P. S.; Marquis, R. J. [Eds]. Columbia University Press. New York, NY. 223-241p.

Colli, G.R.; Accacio, G.M.; Antonini, Y.; Constantino, R.; Franceschinelli, E.V.; Laps, R.R.; Scariot, A.; Vieira, M.V.; Wiederhecker, H.C., 2003a. *A fragmentação dos ecossistemas e a biodiversidade brasileira: Uma síntese.* In: Pp.: 317-324. Fragmentação de ecossistemas: Causas, efeitos sobre a biodiversidade e recomendações de políticas públicas. Rambaldi, D.M.; Oliveira, D.A.S. (Eds.). Ministério do Meio Ambiente/Secretaria de Biodiversidade e Florestas, Brasília.

Colwell, R.K. 2006. *EstimateS: Statistical estimation of species richness and shared species from samples*. Versão Win 8.0. Disponível em: <http://viceroy.eeb.uconn.edu/estimates.html> [Acesso em: 6 de dezembro de 2009].

Colwell, R.K.; Coddington, A.J. 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. *Philosophical Transactions of the Royal Society London B*. 345:101-118.

CONDEPE. 2000. Base de dados do Estado - Climatologia: Descrição dos tipos. Governo do Estado de Pernambuco, Instituto de planejamento de Pernambuco, Recife.

Connell, J.H.; Slatyer, R.O. 1977. Mechanisms of succession in natural communities and their role in community stability and organization. *American Naturalist*. 111: 1119-1144.

Cordeiro, C.L.; Hoge, A.R. 1973. Contribuição ao conhecimento das serpentes do Estado de Pernambuco. *Mem. Inst. Butantan*. v. 37, p. 261-290.

CPRH-Companhia Pernambucana do Meio Ambiente. 2003. *Diagnóstico Socioambiental do*

Litoral Sul de Pernambuco
, p. 87.

. Recife

Crump, M.L. 1971. Quantitative analysis et a tropical herpetofauna. *Occasional Papers of the Museum of Natural History, University of Kansas* 3:1-62.

Crump, M.L. 1974. Reproductive strategies in a tropical anuran community. *Misc. Publications Museum Natural History*
, University of Kansas 61:1-68.

Dajoz, R. 1973. *Ecologia Geral*. 2ed. Editora Vozes, São Paulo, 474p.

Dantas, J.R.A. 1980. Mapa geológico do Estado de Pernambuco. Mapas e Cartas de Síntese, 1. Geologia 1. Departamento Nacional de Produção Mineral, Recife.

De Oliveira, P.E.; Barreto, A.M.F.; Suguio, K. 1997. *Paleovegetação e paleoclima do Quaternário tardio da caatinga brasileira: o campo de dunas do médio rio São Francisco, Bahia*. In: Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário ABEQUA, VI e VII Reunião sobre o Quaternário da América do Sul. Curitiba, PR. Resumos Expandidos.171-175.

De Oliveira, P.E.; Barreto, A.M.F.; Suguio, K. 1999. Late Pleistoceno/Holocene Climatic and Vegetational History of the Brazilian Caatinga: the fossil dunes of the middle São Francisco River. *Paleogeography, Palaeoclimatology,*

Didhan, R.K.; Lawton, J.H. 1999. Edge structure determines the magnitude of changes in microclimate and vegetation structure in tropical forest fragments. *Biotropica* 31:17-30.

Donnelly, M.A.; Guyer, C.; Juterbock, E.; Alford, R.A. 1994. Techniques for marking amphibians. In: Heyer, W.R.; Donnelly, M.A.; Mcdiarmid, R.W.; Hayek, L.C.; Foster, M.S. (Ed.), *Measuring and monitoring biological diversity: standard methods for amphibians*. Washington:

Smithsonian Institution Press. Appendix 2, p. 277-284.

Drake, J.A. 1991. Community-assembly mechanics and the structure of an experimental species ensemble. *American Naturalist* 137(1):1-26.

Duellman, W.E. 1990. *Herpetofauna in Neotropical Rainforests: Comparative composition, history, and resource use*. In: A.H. GENTRY (Ed.). *Four Neotropical Rainforests*. New Haven, connecticut, Yale University Press. p. 455-505.

Duellman, W.E.; Trueb, L. 1994. *Biology of Amphibians*. Johns Hopkins University Press, Baltimore. 789p.

Eckert, S.A. 1998. Perspectives on the use of satellite telemetry and other electronic technologies for the study of marine turtles, with reference to the first year-long tracking of leatherback sea turtles, p. 294. In: *Proceedings of the Seventeenth 21 Annual Sea Turtle Symposium*. S. P. Epperly and J. Braun (eds.). NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFC-415, Miami.

Ernst, C.H.; Barbour, R.W. 1989. *Turtles of the World*. Washington: Smithsonian Institution Press.

Esseen, P.; Renhorn, K. 1998. Edge effects on an epiphytic lichen in fragmented forests. *Conservation Biology* . 12:1307-1317.

Fahrig, L. 1997. Relative effects of habitat loss and fragmentation on population extinction. *J. Wildl. Manage.*, 61 (3) : 603 -610.

Ferreira-Jr., R.J.; Santos, E.M. 2008. Ofídios da Estação Ecológica de Caetés, Paulista, Pernambuco. In: *Anais de resumo do I Encontro de Herpetologia e Mastozoologia de*

Pernambuco, UFRPE, Recife.

Freed, A. 1980. Prey selection and feeding behavior of the green frog, *Hyla cinerea*. *Ecology* 61: 461–465.

Freitas, M.A. 2003. *Serpentes brasileiras*. Lauro de Freitas: s.n. 119p.

Freitas, M.A.; Silva, T.F.S. 2005. *A Herpetofauna da Mata Atlântica Nordestina*. Ed. USEB, Pelotas. p. 161.

Freitas, M.A.; Silva, T.F.S. 2007. *A Herpetofauna das Caatingas e áreas de Altitudes do nordeste brasileiro*. USEB. 388p.

Frost, D.R. 2010. Amphibian species of the world. An online reference. Versão 5.2. Disponível em: <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia.index.html> (Acesso em: 25 de agosto de 2010).

Fundação Biodiversitas e Universidade de Brasília. Brasília. Silva Jr, N. J.; Sites Jr, J. W. 1995. Patterns of diversity of neotropical squamata reptile species with emphasis on the brazilian amazon and the conservation potential of indigenous reserves.

Conservation Biology
v. 9, n. 4, p. 873-901.

Fundação SOS Mata Atlântica. 1992. Dossier Atlantic Rainforest (Mata Atlântica), *Fundação SOS Mata Atlântica*, São Paulo, SP, Brasil, 107p.

Galindo-Leal, C.G.; Câmara, I.D. 2005. *Mata Atlântica: Biodiversidade, Ameaças e Perspectivas*. Conservation International, Belo Horizonte.

Giller, P.S. 1984. *Community structure and the niche*. Chapman and Hall. London, New York. 1^aed. 176p.

Gotelli, N.J.; Entsminger. G.L. 2003. *EcoSim: Null. Models Software for Ecology*. Acquired. Intelligence Inc. & Kelsey-Bear, Burlington, Vermont, E.U.A.

Groombridge, B. 1982. *The IUCN Amphibian-Reptilia red data book part 1*. IUCN Switzerland.

Groombridge, B. 1987. The distribution and status of world crocodilians. In *Wildlife management: crocodiles and alligators*, ed. G.J.W. Webb, S.C. Manolis; P.J. Whitehead. Chipping Norton, Surrey Beatty and Sons.

Guimarães, E.S.; Silva, A.C.; Costa, V.P. 2007. Monitoramento de desovas de tartaruga marinha *Eretmochelys imbricata* em praias urbanas de Ipojuca/PE. *XVI Encontro de Zoologia do Nordeste*. Garanhuns/PE.

HACC-Herpetological Animal Care and Use Committee of the American Society of Ichthyologists and Herpetologists, 2004. *Guidelines for use of live amphibians and reptiles in field and laboratory research*. 1-41pp.

Haddad, C.F.B.; Toledo, L.F.; Prado, C.P.A. 2008. *Anfíbios da Mata Atlântica*. Ed. Neotropica. p. 243.

Halliday, T.; Adler, K. 2002. *Amphibian*. In: Halliday, T.; Adler, K. (Ed), *Firefly Encyclopedia of Reptiles and Amphibians*. Firefly Books (U.S.). p10-19.

Herrmann, B.C.; Rodrigues, E.; Lima, A. 2005. Paisagem como condicionadora de bordas de fragmentos florestais. *Floresta*; Curitiba, PR. v.35; n.1; p. 13-22.

Hitchings, S.P.; Beebee, T.J.C. 1997. Genetic substructuring as a result of barriers to gene flow in urban *Rana temporaria* (common frog) populations: implications for biodiversity conservation. *Heredity* 79 (2): 117-127.

IBGE, Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 1992. Manual técnico da vegetação brasileira. Manuais Técnicos de Geociências, nº 1, Rio de Janeiro, 92p.

Juncá, F.A. 2001. Declínio Mundial das populações de Anfíbios. *Sitientibus, Série Ciências Biológicas* 1(1): 62-68.

Krebs, C.J. 1999. *Ecological Methodology*. 2ª. ed. Addison Wesley Longman. 620 p.

Larrazábal, M.E.; Neves, R.M.L.; Telino-Jr., W.R. 2003. Biologia da Conservação. In: *Levantamento da biodiversidade da Reserva de Gurjaú*. FADURPE - Fundação Apolônio Sales de Desenvolvimento Educacional. Recife (PE). 176-224p

Laurance, W.F.; Berregaard, R.O. 1997. Preface: *A Crisis in the Making*. In: Laurance, W.F.; Bierregaard, R.O. (ed). *Tropical Forest Remnants: Ecology, Management, and Conservation of Fragmented Communities*. Chicago: The University of Chicago Press.

Lawlor, L.R. 1980. Structure and stability in natural and randomly constructed competitive communities. *The American Naturalist* 116 (3):394-408.

Lema, T. 1969. *Apreciação geral sumária sobre os répteis do Estado de Pernambuco e*

adjacências. Recife, PE, 9p.

Levins, R. 1968. *Evolution in changing environments: some theoretical explorations*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.

Lino, C.F. 1992. *Reserva da Biosfera na Mata Atlântica*. Plano de ação. Vol. 1: Referências Básicas. Ed. da Unicamp. São Paulo. 101 pp.

Lins, E.A.M.; Moura, G.J.B. 2008. Aspectos ecológicos dos Testudines em remanescente de Mata Atlântica, Nordeste do Brasil. *In.: Anais do I Encontro de Herpetologia e Mastozoologia em Pernambuco*. Recife, UFRPE.

Lutz, B. 1973. *Brazilian species of hyla*. University of Texas press. 260. Ed. Austin, Texas.

Magnusson, W.E.; Lima, A.P.; Silva, W.A.; Araújo, M.C. 2003. Use of geometric forms to estimate of invertebrates in ecological studies of dietary overlap. *Copeia* 1, 13-19.

Maguran, A.E. 1988. *Ecological diversit and measurement*. Croom Helm. New South Wales. 1 ed. 179p.

Manzanilla, J.; Péfaur, J.E. 2000. Considerações sobre métodos y técnicas de campo para El estudio de anfibios y reptiles. *Revista Ecológica Latina Americana*. Vol. 7, no 1-2, p. 17-30.

Marcovaldi, M.A.; Marcovaldi, G.G. 1985. *Projeto Tamar: área de desova, ocorrência e distribuição das espécies, época de reprodução, comportamento de postura e técnicas de conservação das tartarugas marinhas no Brasil*.

Brasília: MA-IBDF, 46p.

Mariz, I. 2004. Serpentes de Importância Médica de Pernambuco. Monografia de Conclusão de curso, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Pernambuco. 2004.

McAlecece, N.; Lamsheah, P.J.D.; Paterson, G.L.J.; Gage, J.G. 1997. *Bio Diversity Professional*.

Beta-Version. London: The Nature History Museum and the Scottish Association for Marine Sciences.

Mccune, B.; Mefford, M.J. 1999. *Multivariate analysis of ecological data*. MjM Software, Gleneden Beach.

McDiarmid, R.W. 1994. Preparing amphibians as scientific specimens. Pp.: 298-297. In: Heyer, W.R.; Donnelly, M.A.; McDiarmid, R.W.; Hayek, L.A.C.; Foster, M.S. (Eds.). *Measuring and monitoring biological diversity. Standard methods for amphibians*. Smithsonian Institution Press, Washington and London.

Melo, I.V.C. 2009. *Aspectos ecológicos da herpetofauna de solo em remanescente de Mata Atlântica, Nordeste do Brasil*. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Federal de Pernambuco, Pernambuco, 62p.

Mendes, S.L.; Amaral, W.A.N.; Leitão-Filho, H.F. 1992. *Reserva da biosfera da Mata Atlântica*. Consórcio Mata Atlântica. Ed. da Unicamp. 114 p.

Mesquita, D.O. 2005. *Estrutura de taxocenoses de lagartos em áreas de Cerrado e de Savanas Amazônicas do Brasil*. Tese de Doutorado, Programa de Pós-graduação em Biologia Animal da UNB.

Metzger, J.P. 1999. Estrutura da paisagem e fragmentação: análise bibliográfica. *Anais da*

Academia Brasileira de Ciências
71:445-463.

Metzger, J.P. 2001. O que é ecologia de paisagens? *Biota Neotropica*, Campinas, v. 1, n. 1, p. 1-9.

Meylan, A. 1982. *Biology and Conservation of Sea Turtles*, ed. Bjorndal, K. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C. p. 91-100.

Miranda, J.R. 1983. *Introduction à l'étude de l'Herpétofaune de la région d'Ouricuri-PE (Nordeste du Brésil)*. Diplome d'études approfondies d'écologie, Université des Sciences et Techniques du Languedoc. Academie de Montpellier. p. 53.

Miranda, A.F.J.; Silva, G.L.; Muniz, S.L.S.; Campos, T.F.; Almeida, G.V.L.; Santos, E.M. 2008. Répteis da fazenda Saco, Serra Talhada/PE – indicadores de conservação. In: *Anais de resumo do I Encontro de Herpetologia e Matozoologia em Pernambuco*, UFRPE, Recife.

Mittermeyer, R.A. 1997. *po*. In: Wilson, E. O. (Ed.). Biodiversidade. Rio de Janeiro: Nova fronteira, p. 186-197.

MMA – Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal. 2000. *Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da Mata Atlântica e Campos Sulinos*. Conservation International do Brasil, Fundação SOS Mata Atlântica e Fundação Biodiversitas, Brasília, 40p.

MMA – Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal. 2008. **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**

Disponível em:
www.biodiversitas.org.br/livrovermelho2005/index.asp.

(Acesso em 24 de dezembro de 2009).

Morais, Z.M.B.; Moraes, J.B. 1987. Lista preliminar de répteis da Estação Ecológica do Tapacurá, Pernambuco. In: Anais do V Encontro de Zoologia do Nordeste. Teresina. p. 247-256.

Morais, Z.M.B.; Almeida, A.V. 2009. *Os lagartos figurados no códice de frei Cristovão de Lisboa (1624-1627) com ocorrência para o Estado de Pernambuco*. In: Herpetofauna do Estado de Pernambuco.

Morreale, S.J., Standora, E.A., Spotila, J.R. and Paladino, F.V. 1996. Migration corridor for sea turtles. *Nature*. 384: 319-320.

Moura, G.J.B.; Carnaval, A.C.O.Q.; Silva, M.F. 2003. *Frogs of the Gurjau Reserva (Pernambuco, Brazil)*. In: Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists, 2003, Manaus - Amazonas. Resumos Boletim of Ichthyologists and Herpetologists Meeting.

Moura, G.J.B.; Carnaval, A.C.O.Q.; Larazabal, M.E. 2004. Utilização da Anurofauna como bioindicadora do efeito de resíduos tóxicos Eliminados no rio Gurjau, PE. In: *XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004*, Brasília. Resumos - XXI Congresso Brasileiro de Zoologia 2004. p. 212-212.

Moura, G.J.B.; Santos, E.M.; Andrade, E.V.E. ; Freire, E.M.X. Caracterização Biogeográfica e Ecológica dos Anfíbios do Estado de Pernambuco. In: Moura, G.J.B.; Santos, E.M.; Oliveira, M.A.B.; Cabral, C. (Orgs.). *Herpetologia do Estado de Pernambuco*. v. 1, p. -. Recife, UFRPE e IBAMA, NO PRELO a.

Moura, G.J.B.; Freire, E.M.X.; Santos, E.M.; Lins, E.A.M.; Andrade, E.V.E.; FERREIRA, J.D.C. Caracterização Biogeográfica e Ecológica dos "Répteis" do Estado de Pernambuco. In: Moura, G.J.B.; Santos, E.M.; Oliveira, M.A.B.; Cabral, C. (Orgs.). *Herpetologia do Estado de*

Pernambuco. v. 1, p. -. Recife, UFRPE e IBAMA, NO PRELO b.

Murcia, C. 1995. Edge effects in fragmented forests: implications for conservation. *Trends in Ecology and Evolution*
. 10:58-62.

Myers, N.; Mittermeier, R.A.; Mittermeier, C.G.; Da Fonseca, G.B.A.; Kent, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities.
Nature
403: 853-858.

Nascimento, V.M.; Teixeira, S.; Moura, G.J.B. 2006. *Levantamento e Ocupação Ambiental de Anfíbios Anuros da Reserva Ecológica de Duas Lagoas, Cabo de Santo Agostinho (PE)*.
In: II Encontro de Extensão e Pesquisa Discentes em Ciências Biológicas, 2006, Recife-PE.
Anal do II Encontro de Extensão e Pesquisa Discentes em Ciências Biológicas.

Oliveira, T.S. 2007. *Ocupação ambiental de anfíbios anuros em quatro praças e um parque da área metropolitana de Garanhuns, PE. Monografia*
(Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em biologia) - Universidade Federal de Pernambuco. 49 p.

Oren, D.C. 1984. Resultados de uma nova expedição zoológica a Fernando de Noronha. *Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi*
, Zoologia v. 1, p. 19-44.

Palmer, M.W. 1990. The estimation of species richness by extrapolation. *Ecology* 71(3):
1195-1198.

Palmer, M.W. 1991. Estimating species richness: the second-order Jackknife reconsidered. *Ecology*
72(
4

): 1512-1513.

Parmelee, J.R. 1999. Trophic ecology of a tropical anuran assemblage. *Scientific Papers Natural History Museum The University of Kansas* 11: 1–59.

Perrelli, R.B. 2007. *Aspectos Ecológicos da Ofidiofauna em dois Remanescentes de Mata Atlântica, Nordeste do Brasil*. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Faculdade Frassinetti do Recife.

Perrelli, R.B.; Albertim, K.M.; Soares, F.A.M.; Mendonça, S.; Moura, G.J.B.; Fernandes, M.L.B. 2007. Inventário da Ofidiofauna em Remanescente de Mata Atlântica, Nordeste, Brasil. In: *Anais do XVI Encontro Nordestino de Zoologia*. Recife: Universidade de Pernambuco.

Pianka, E.R. 1986. *Ecology and natural history of desert lizards*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.

Pough, F.H. 1973. Lizard energetic and diet. *Ecology*, v.54, n. 4, p. 837-844.

Pough, F.H.; Andrews, R.M.; Cadle, J.E.; Crump, M.L.; Savitzky, A.H.; Wells, K.D. 2004. *Herpetology*. 3ª ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey. 726p.

Primack, R.B.; Rodrigues, E. 2001. *Biologia da Conservação*, Efraim Rodrigues, Edição Única, p. 327.

Quirino, A.M.S.; Limeira, G.; Almeida, G.; Muniz, S.L.S.; Campos, T. F.; Santos, E.M. 2008. Lista preliminar da anurofauna do município de Triunfo com duas novas ocorrências para o estado de Pernambuco. In: *I Encontro de Herpetologia e Mastozoologia em Pernambuco*.

Rebelo, G.H.; Louzada, D. 1984. Os jacarés de águas emendadas. In: IX *Congresso Brasileiro de Zoologia*, p. 286-288.

Reptile-Database. *The Reptile Database*. Disponível em: <http://www.reptile-database.org/> (Acesso em 24 de junho de 2012).

Rodrigues, E. 1998. Efeitos de borda em ambientes florestais. *Cadernos da Biodiversidade*, Curitiba, v. I, n. 2, p. 1-5.

Rodrigues, M.T. 2002. Anfíbios e Répteis. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da Caatinga. Pereira, R. M.; Montenegro, M. M.; Fonseca, M. [Eds]. Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Nordeste, Conservation International do Brasil, Fundação Biodiversitas, EMBRAPA/Semi-Árido. Brasília (DF). 36: 15-16p.

Rodrigues, M.T. 2003. Herpetofauna da Caatinga. In: I. R. Leal; M. Tabarelli; J. M. C. Silva. (Org.). *Ecologia e Conservação da Caatinga*. Recife: Universidade Federal de Pernambuco, 2003, v. 4, p. 181-236.

Rodrigues, M.T. 2004. Fauna de Anfíbios e Répteis das Caatingas. In: J.M.C. Silva; M. Tabarelli; M.T. Fonseca; L.V. Lins (eds.). *Biodiversidade da Caatinga: Áreas de Ações Prioritárias para a Conservação*. Ministério do Meio Ambiente. Brasil. p. 173-179.

Rodrigues, M.T. 2005. Conservação dos répteis brasileiros: os desafios para um país megadiverso. *Megadiversidade*, Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 87-94.

Santos, E.M. 1995. Anfíbios Anuros do Refúgio Ecológico Charles Darwin, Igarassu – PE. Monografia de conclusão do Curso de Ciências Biológicas da UFRPE, 83p.

Santos, E.M. 2001. Ocupação Ambiental, sazonalidade e Hábito Alimentar de anfíbios anuros numa poça temporária em um fragmento de Mata Atlântica em Pernambuco. Dissertação de mestrado, Departamento de zoologia, Mestrado em Biologia Animal, Universidade Federal de Pernambuco, 56p.

Santos, E.M.S.; Silva, L.A.M. 1998. Anurofauna da reserva Ecológica de Dois Irmãos. In: Machado, I. C. A.; V. Lopes; K. C. porto. (Org.). *Reserva Ecológica de Dois Irmãos Um Fragmento e Mata Atlântica Urbana (Recife - PE - Brasil)*. 1 ed. Recife: Universitária. p. 225-238.

Santos, E.M.; Amorim, F.O.; Borges-Nojosa, D; Roberto, I. J. 2004. Levantamento da anurofauna de duas localidades do semi-árido - Betânia e Floresta/ Pernambuco. In: *Congresso Brasileiro de Zoologia*

Santos, E.M.; Amorim, F.O. 2008. Herpetofauna de dois fragmentos de Mata Atlântica do Estado de Pernambuco. In: XXVII Congresso Brasileiro De Zoologia, 2008, Curitiba. XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba.

Santos, E.M.; Carnaval, A.M.C.O. 2002. *Anfíbios Anuros do Estado de Pernambuco*. In: Diagnóstico da Biodiversidade de Pernambuco. Tabarelli, M.; Silva, J.M.C.S. (editores), vol. 2, cap. 33, Recife. Secretaria de Ciências, Tecnologia e Meio Ambiente. Editora Massangana, produzido pela SETMA. 259-535p.

Santos, J.C.; Uchôa Neto, C.A.M.; Carneiro, R.S.; Albuquerque, T.C.A. 2001. *Diagnóstico das Reservas Ecológicas da Região Metropolitana do Recife*. 1ª edição. 79p.

Santos, L.C.S. 2005. *Herpetofauna de uma área urbana no município de Abreu e Lima-PE*. Monografia apresentado ao curso de bacharelado em Ciências Biológicas - Universidade Federal Rural de Pernambuco. 65p.

- Santos, S.P.L. 2009. Diversidade e distribuição temporal de anfíbios anuros na RPPN Frei Caneca, Jaqueira, Pernambuco. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Federal de Pernambuco, Pernambuco, 60p.
- Santos, E.M.; Moura, G.J.M. 2009. *Sphaenorhyncus prasinus*: Brazil: Pernambuco. *Herpetological Review* v. 40, p. 362-363.
- Sazima, I.; Haemig, P.D. 2006. Aves, Mamíferos e Répteis de Fernando de Noronha. *Ecologia* nfo 17
- SBH - Sociedade Brasileira de Herpetologia. 2010. Lista de espécies de anfíbios do Brasil. Disponível em: <http://www.sbherpetologia.org.br/checklist/anfíbios.htm>. [Acesso em: 16 de janeiro de 2010].
- Scott, N.J. 1976. The abundance and diversity of the herpetofaunas of tropical forest litter. *Biotropica* , Washington, 8 (1): 41-58.
- Silva, H.C.H. 2002. *Caracterização fitofisionômica das bordas de um remanescente de Floresta atlântica na Usina São José* , Igarassu – PE. Recife, Monografia (Bacharelado em Ciências Biológicas), UFRPE. 2002.
- Silva, G.L.; Almeida, G.V.L.; Muniz, S.L.S.; Campos, T.F.; Santos, E.M. 2008. Anfíbios Anuros da Fazenda Saco, Sertão do Pajeú, Serra Talhada/PE. In: *I Encontro de Herpetologia e Mastozoologia em Pernambuco Recife*.

Silva, V.N.; Araújo, A.F.B. 2008. *Ecologia dos Lagartos Brasileiros*. Technical Books Editora. Rio de Janeiro, p.271.

SiBCS-Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Disponível em: <http://www.cnps.embrapa.br/sibcs/>. [Acesso em: 16 de julho de 2012].

Souza, F.L.; Abe, A.S. 1999. Fauna urbana: o cágado e a poluição dos rios. *Ciência Hoje* v. 25, p. 59-61.

Souza, W.P. 1984. The role of disturbance in natural communités. *Annual Review of Ecology and Systematics* 15: 353-391.

Spotila, J. 2004. *Sea Turtles: A complete guide to their biology, behavior, and conservation*. Baltimore, Maryland: The Johns Hopkins University Press and Oakwood Arts.

Tabarelli, M.; Marins, J.F.; Silva, J.M.C. 2002. La biodiversidad brasileña amenazada. *Investigación y Ciencia*, Espanha, v. 308, p. 42-49, 2002.

Tabarelli, M., Pinto, L.P., Silva, J.M.C., Hirota, M.M., Bede, L.C. 2005. Desafios e oportunidades para a conservação da biodiversidade na Mata Atlântica brasileira. Megadiversidade: Desafios e oportunidades para a conservação da biodiversidade brasileira, Minas Gerais, v. 1, n. 1, p. 132-138.

Tabarelli, M.; Siqueira-Filho, J.A.; Santos, A.M.M. 2006. A Floresta Atlântica ao Norte do Rio São Francisco. In: Porto, K.; Cortez, J.A.; Tabarelli, M. (Orgs.) *Diversidade biológica e conservação da floresta Atlântica ao norte do Rio São Francisco*. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Coleção Biodiversidade 14, v. 1, p. 25-37.

Thorbjarnarson, J. 1992. Crocodiles: an action plan for their conservation. *IUCN*, Gland.

Trindade, M.B.; Figueira, S.B.; Silva, H.P.; Lins e Silva, A.C.B.; Schessl, M. 2004. A fragmentação da Mata Atlântica no litoral Norte de Pernambuco: Uma Análise da Estrutura da Paisagem. *In.: Anais da IV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFRPE*, Recife, p. 6-7.

Trindade, M.B.; Silva, H.P.; Lins-e-Silva, A.C.B.; Schessl, M. 2007. Utilização de sensoriamento remoto na análise da fragmentação da Mata Atlântica no litoral norte de Pernambuco, Brasil. p. 1907-1914. *In: Anais do Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, Florianópolis.

Vanzolini, P.E. 1972. Miscellaneous notes on the ecology of some brasilian lizards (Sauria). *Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo* 26(8):83-115.

Vanzolini, P.E. 1974. Ecological and geographical distribution of lizards in Pernambuco, northeastern Brasil (Sauria). *Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo* 28(4):61-90.

Vanzolini, P.E.; Ramos-Costa, A. M. M.; Vitt, L. J. 1980. *Répteis das Caatingas*. Academia Brasileira de Ciencias. Rio de Janeiro. 1ªed. p. 161.

Verdade, L.M. 1998. *Caiman latirostris*. In: Ross, J. P. (Ed). Crocodile status survey an conservation action plan. Gland: IUCN; The World conservation union, p. 18-20.

Vitt, L.J.; Sels, C.V.L.; Ohmart, R.D. 1981. Ecological relationships among arboreal desert lizards. *Ecology* 62(2):398-410.

Vitt, L.J.; Vangilder L.D. 1983. Ecology of a Snake Community in Northeastern Brazil. *Amphibia*

-*Reptilia*

v. 4, p. 273-296.

Vitt, L.J. 1995. The ecology of tropical lizards in the caatinga of northeast Brazil. *Occasional Paper of the Oklahoma Museum of natural History* v. 1, p. 1-29.

Vitt, L.J. 1996. Biodiversity of amazonian lizards. *In: Neotropical Biodiversity and Conservation*. Gibson, A. C. [Ed] *Occasional Publication of the Mildred E. Mathias Botanical Garden* B

Los Angeles, California.

Vol 1

:

89-108p.

Vitt, L.J.; Zani, P.A. 1998a. Ecological relationships among sympatric lizards in a transitional forest in the northern Amazon of Brasil. *Journal of Tropical Ecology* 14:63-86.

Wells, K.D. 1977. The social behavior of anuran amphibians. *Animal Behavior*, v. 25, p. 666-693.

Wells, K.D. 2007. *The Ecology and Behavior of Amphibians*. Editora the University of Chicago Press. 1135p.

White, P.S.; Pickett, S.T.A. 1985. Natural disturbance and patch Dynamics: An introduction. In Pickett, S.T.A.; White, P.S. *The ecology of natural disturbance and patch dynamics*. Orlando: Academic Press. p. 3-13.

Williams, E.E. 1976. South american anoles: the species groups. *Papéis Avulsos de Zoologia*,

São Paulo,
259-268.

v. 29, n. 26, p.

Williams, E.E.; Vanzolini, P.E. 1980. Notes and Biogeographic comments on anoles from Brasil. *Pap. Av. Zool.*, São Paulo. 34 (6): 99-108.

Williams, E.O. 1997. A Situação atual da diversidade biológica . *In.*: Wilson, E.O. (Ed.). *Biodiversidade* .
Rio de Janeiro: Ed. Nova Fronteira. p. 1-24.

Young, B.E.; Lips, K.R.; Reaser, J.K.; Ibañez, R.; Salas, A.W.; Cedeño, J.R.; Coloma, L.A.; Ron, S.; La Marca, E.; Meyer, J.R.; Muñoz, A.; Bolaños, F.; Chaves, G.; Romos, D. 2001. Population declines and priorities for amphibian conservation in Latin America. *Conservation Biology* . 15: 1213-1223.

Zug, G.R.; Vitt, L.J.; Caldwell, J.P. 2001. *Herpetology: Na Introductory Biology of Amphibians and Reptiles*.
2ª Ed. Academic press, San Diego, California. 645p.