

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALBUQUERQUE, N. I. **O potencial da exploração econômica da cutia** (*Dasyprocta aguti*). In: Seminário em nutrição animal e pastagens. 1991, Piracicaba. Não paginado.

ANTUNES, P. B. **Direito ambiental**. 5. ed. rev. ampl. e atual. Rio de Janeiro: Lúmen Júris, 2001.

BENNETT, E. L. E ROBINSON, J. G. **Hunting for sustainability in tropical forests**. Columbia University Press. New York, p-395-409. 1999.

BORÉM, R. A. T.; RAMOS, D. P. **Estrutura fitossociológica da comunidade arbórea de uma topossequência pouco alterada de uma área de floresta atlântica, no município de Silva Jardim-RJ**. Revista Árvore, v. 25, n. 1, p. 131-140, 2001.

BRODERICK, A. H. **Animals in Archeology**. Barrie and Jenkins, London. 1972. 180pp.

COLLINS, W. W. E QUALSET, C. O. **Biodiversity in agroecosystems**. Florida: CRCPress, 1999.

CROWE, P. K. **The Empty**. Arc Scribner. New York, 1967.

DETWYLER, T. R. **Man's Impact on Environment**. New York: McGraw-Hill, 1992.

DEUTSCH, L. A E PUGLIA, L. R. **Os animais silvestres: proteção, doenças e manejo**. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1988. 60 p.

DIEGUES, A. C. S. **O mito moderno da natureza intocada**. São Paulo: Editora Hucitec, 2001, 169p.

EISENBERG, J. F. & REDFORD, K. H. **Mammals of the Neotropics**. Vol 3. Chicago: The University of Chicago Press, 1999.

FIGUEIRA, C. J. M.; PIRES, J. S. R.; ANDRIOLO, A.; COSTA, M. J. R. P.; DUARTE, J. M. B. **Marsh deer (*Blastocerus dichotomus*) reintroduction in the Jataí ecological station (Luis Antônio, SP): spatial preferences**. Brazilian Journal of Biology, 2005 (65) 264 – 270.

FUCCIO, H.; VARGAS, G.; CARVALHO, E. F. **Perfil da caça e dos caçadores no Estado do Acre, Brasil**. Rev. Ap. And. , 2003 (1) 1- 18.

FUNDAÇÃO CENTRO DE PESQUISAS ECONÔMICAS E SOCIAIS DO PIAUÍ – CEPRO. **Piauí: visão global**. 2ª ed. rev. Teresina, 2003.

GUEDES, P. G.; DA SILVA, S. S. P.; CAMARDELLA, A. R.; ABREU, M. F. G.; BORJES-NOJOSA, D. M.; DA SILVA, J. A.; SILVA, A. A. **Diversidade de Mamíferos no Parque Nacional de Ubajara (Ceará, Brasil)**. Mastozoologia Neotropical. 2000; 2: 95-100.

GORCHOV, D. L.; PALMEIRIM, J. M.; JARAMILLO, M.; ASCORRA, C. F. **Dispersal of seeds of *Hymenaeae courbaril* (Fabaceae) in a logged rain forest in the Peruvian Amazonian**. Acta Amazonica; 34:2-17. 2004.

GUIMARÃES, D. A. A. **Algumas características reprodutivas da cutia fêmea *Dasyprocta aguti* (Wagler, 1831) criada em cativeiro**. 1993. Tese (Mestrado em Ciências Biológicas) – Universidade Federal do Pará e Museu Paraense Emílio Goeldi.

GUIMARÃES JR., P. & GALETTI, M. **Frutos dispersos por mamíferos extintos**. Ciência Hoje p-83, 2001.

HILBORN, R.; WALTERS, C. J.; LUDWIG, D. **Sustainable exploitation of renewable resources**. *Annu Rev Ecol Syst.* 26:45-67. 1995.

HONSKEN, F. M. **Criação de cutias Vol 4 Coleção Animais Silvestres**. Aprenda Fácil Editora, Viçosa-MG, 2001.

HUNTON, J. M.; WEBB, G. J. W. **An introduction to the farming of crocodilian**. p. 1-39. In: Luxmore, R. [Ed.]. *Directory of Crocodilian Farming Operations*. 2nd ed. IUCN – The World Conservation Union., Gland, Switzerland. 1992.

IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Portaria N^o 118, de 15 de outubro de 1997.

IBGE/ONU. Estatísticas Sociais: Índice de Desenvolvimento Humano, 2000. Disponível em URL: <http://unstats.un.org/unsd/demographic/sconcerns/default.htm>

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Senso Demográfico, 2000.

_____. Pesquisa de Orçamento Familiares, 2003.

_____. Estimativa de perdas no cerrado brasileiro, 2004. Disponível em <http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/pi1.pdf>.

IBGE/LSPA – **Levantamento sistemático da produção agrícola**, 2004. Disponível em <http://www.agronline.com.br/agronoticias/noticia.php?id=1049>

LANGE, R. R.; ABILHÔA, V.; MARGARIDO, T. C. C.; MONTEIRO-FILHO, E. L. A. **Relação entre o peso e o comprimento total em ninhadas de *Dasyprocta azarae* Lichtenstein, 1823 (DASYPROCTIDAE, MAMMALIA) em cativeiro**. *Arq. Ciênc. Vet. Zool. UNIPAR*; 6(2): 101-104. 2003.

LOPES, J. B.; CAVALCANTE, R. R.; ALMEIDA, M. M.; CARVALHO, M. A.; MOURA, S. G.; DANTAS FILHO, L. A.; CONCEIÇÃO, L. F. **Desempenho de cutias (*Dasyprocta prymnolopha*)**

criadas em cativeiro do nascimento até o desmame em Teresina, PI. R. Bras. Zootec. (33) 2318-2322. 2004

MAGNUNSSON, W. E.; MOURÃO G. **Manejo extensivo dos jacarés no Brasil**. MCT-Cnpq. Brasília-DF, 1997.

MARTIN, P. S. Prehistoric overkill. pp.612-624. In: DETWYLER, T. R. **Man's Impact on Environment**. McGraw-Hill, New York, USA. 1971.

MCDONALD, D. W. **Dwindling resources and the social behaviour of capybara** (*Hydrochoerus hydrochaeris*) (Mammalia). Journal of Zoological of London, 194: 371-391. 1981.

MEFFE, G. K. e CARROL, C. R. **Principles of Conservation Biology**. Massachussts: Sunderland, 1994.

MENDES, B. V. **Criação de animais nativos no semi-árido do Nordeste brasileiro**. Silvicultura. N^o 41, p.17-20. 1986.

MENDES, B.V. **Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável do Semi-Árido**. SEMACE. Fortaleza-CE, 1997.

MOOJEN, J. **Os roedores do Brasil**. Rio de Janeiro: Ministério da Educação e Saúde/Instituto Nacional do Livro, 214 p. Biblioteca Científica Brasileira. Série A-II. 1952

MOURA FÉ, I. **Relevo Piauiense**. Carta CEPRO, vol. 12, n^o 2, p. 55-84, 1987.

MOURÃO, G. **Uso comercial da fauna silvestre no pantanal: lições do passado**. Anais do II Simpósio sobre recursos naturais e sócio-econômicos do pantanal: manejo e conservação. Embrapa Pantanal. Corumbá-MS, 1999.

MYERS, N. **Global biodiversity II: losses**. pp.110-140. In: MEFFE, G. K. e CARROLL, C. R. [Eds.]. **Principles of Conservation Biology**. **Sunderland**, Massachusetts, USA. 1994.

NOBRE, C. A. **Alterações climáticas globais e suas implicações para o Brasil. Contribuição para elaboração do relatório do Brasil para a CNUMAD.** Revista Brasileira de Energia, p. 11-48, 1992.

NOGUEIRA FILHO, S. L. G.; NOGUEIRA, S. S. C. **Criação comercial de animais silvestres: produção comercialização da carne e de subprodutos na região sudeste do Brasil.** Revista Econômica do Nordeste, v. 31, p. 186-195, 2000.

NORTON, B. G. **Ecological health and sustainable resource management.** In: CONSTANZA, R. Ecological Economics: the science and management of sustainability. **Columbia Press.** New York. 1991.

ONU – **Estatísticas demográficas e sociais.** 2003. Disponível em URL: <http://unstats.un.org/unsd/demographic/sconcerns/default.htm>

PEDROSO-JÚNIOR, N. N. E SATO, M. **Ethnoecology and conservation in protected natural areas: incorporating local knowledge in Superagui National Park management.** Bras J Biol (65): 117-127, 2005.

PINHEIRO, M. J. P.; ANDRADE, A. M.; DA CUNHA, J. N. **Presevação e Exploração de Animais Silvestres: preá, cutia e mocó.** Caatinga (6): 28-49, 1989.

REDFORD, K. H. e ROBINSON, J. G. **Subsistence and commercial uses of wildlife in Latin America.** The University of Chicago Press, 1991.

ROCHA, D. C. C. **Criação e manejo de animais silvestres em cativeiro e zoológicos.** Disponível em URL: <http://www.maringa.pr.gov.br/forumambiental/anais/palestras/fauna-deciocesar.htm.capturado>, em 07 julho. 2003.

ROCHA, C. F. D; VAN SLUYS, M.; BERGALLO, H. G. E ALVES, M. A. S. **Endemic and threatened tetrapods in the restingas of the biodiversity corridors of Serra do Mar and of the central da Mata Atlântica in eastern Brazil.** Bras J Biol. 65(1): 159-168, 2005.

RODRIGUES, J. L. P. **Estudos regionais do Piauí.** Teresina: Gráfica e editora do Povo, 1998.

RODRIGUES, R. F.; MIGLINO, M. A.; FERRAZ, R. H. S.; MARAIS-PINTO, L. **Placentação em cutias (*Dasyprocta aguti*, CARLETON, M. D.): aspectos morfológicos**. Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science. 40: 133-137. 2003.

SILVA NETO, P. B. **Criação de animais alternativos em cativeiro: vantagens em relação as explorações tradicionais**. In: Simpósio Interface Nutrição x Agricultura, 2, 1990. Piracicaba **Anais**. Piracicaba, p. 167-173. 1990.

VERDADE, L. M. **A exploração da fauna silvestre no Brasil: jacarés, sistemas e recursos humanos**. Biota Neotropica, v. 04 (n2), 2004. Disponível em URL: <http://www.biotaneotropica.org.br/v4n2/pt>

VIOLA, E. E LEIS, H. **“O ambientalismo multissetorial no Brasil para além da Rio-92: o desafio de uma estratégia globalista viável”**, in Viola, E. et alli. Meio Ambiente, desenvolvimento e cidadania: desafios para as ciências sociais. São Paulo: **Cortez**, 1995.

VITOUSEK, P. M. e HOOPER, D. U. **Biological diversity and terrestrial ecosystem biogeochemistry**. Berlin: Springer-Verlag, 1994.

WEIS, J. S. **Scientific uncertainty and environmental policy**. Cambridge, 1995.

WILSON, E. O. **The diversity of life**. New York: WW. Norton, 1993.

WILSON, E. O. e PETER, F. M. **Biodiversity**. National Acad Press. Washington, 1986.
Disponível em URL: <http://www.renctas.org.br>

WOLFF, F. Vertebrate ecology in caatinga: A. Distribution of wildlife in relation to water. B. Diet of pumas (*Puma concolor*) and relative abundance of felids. Tese de Mestrado. Universidade do Missouri, 2001. Disponível em: <http://carnivorelibrary1.free.fr/wolfgfrankthesis.pdf>

ANEXOS

ANEXO 1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Coordenadoria Geral de Pós-Graduação
NÚCLEO DE REFERÊNCIA EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS DO
TRÓPICO ECOTONAL DO NORDESTE (TROPEN)
Programa Regional de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA)

CURSO DE MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE

Subprograma UFPI/TROPEN

Ficha 1: Avaliação das apreensões de cutia (*Dasyprocta sp.*) feitas pelo
IBAMA no Estado do Piauí dos anos de 1999 a 2004

1. Número de cutias apreendidas nos anos:

1999: _____

2000: _____

2001: _____

2002: _____

2003: _____

2004: _____

2. Local (município) de origem das apreensões:

3. Quantidade de cutias apreendidas nesse município:

4. Destino e finalidade das cutias apreendidas:

5. Espécie (s) das cutias apreendidas.

6. Origem da apreensão no município:

() Caça

() Criação

ANEXO 2



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Coordenadoria Geral de Pós-Graduação
NÚCLEO DE REFERÊNCIA EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS DO
TRÓPICO ECOTONAL DO NORDESTE (TROPEN)
Programa Regional de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA)
CURSO DE MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE
Subprograma UFPI/TROPEN

Ficha 2: Estrutura Físico-Organizacional do IBAMA-PI

1. Quantos Fiscais o IBAMA-PI possui em atividade?

2. Quantas Delegacias o IBAMA-PI possui? Onde estão localizadas (municípios)?

3. Qual a distribuição quantitativa de Fiscais nessas Delegacias?

4. Quantos carros o IBAMA-PI tem disponibilizados para fiscalização? Qual a distribuição desses carros nas Delegacias Estaduais?

5. Qual o estado de conservação da frota de carros do IBAMA-PI?

6. A reposição e/ou conserto dos carros é ágil?

7. Os Fiscais do IBAMA-PI têm amplo acesso a internet? O IBAMA-PI possui intranet?

8. Durante a fiscalização os Fiscais dispõe de equipamentos de comunicação e/ou localização (rádio, GPS)?

9. O IBAMA-PI possui um centro de reabilitação animal que permita uma correta reintrodução dos animais capturados em seu habitat natural?

10. Qual o motivo que leva o IBAMA-PI a realizar fiscalização? Denúncia ou há um cronograma de fiscalização?

ANEXO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Coordenadoria Geral de Pós-Graduação
NÚCLEO DE REFERÊNCIA EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS DO
TRÓPICO ECOTONAL DO NORDESTE (TROPEN)
Programa Regional de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA)

CURSO DE MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE

Subprograma UFPI/TROPEN

Ficha 3: Perfil do consumo de carne de cutia em Teresina, 2005

1. Qual sua frequência média de consumo de carne de cutia ?
 - () 1 vez por ano
 - () 1 vez por semestre
 - () 1 vez por mês
 - () 1 vez por semana
 - () outro: _____

2. Quanto ao modo, a carne de cutia que você adquire é obtida à partir:
 - () de cutias vivas que você abate na hora do preparo
 - () de cutia já abatidas dentro do município que você mora
 - () de cutia já abatidas fora do município que você mora
 - () de restaurante que fornece carne de cutia
 - () outro: _____

3. Quanto a origem, você obtém carne de cutia à partir da:
 - () compra no município onde reside
 - () compra em outro município
 - () caça a cutia
 - () recebe como doação
 - () outro: _____

4. O que lhe motiva a comer a carne de cutia?
 - () é uma carne saborosa
 - () é uma carne nutritiva
 - () é uma carne de baixo custo de aquisição
 - () é sua única opção de comer carne
 - () outro: _____

5. Quanto a dificuldade de obtenção de carne de cutia, você diria que:

- ☐ é uma carne de difícil aquisição
- ☐ é uma carne de fácil aquisição
- ☐ a facilidade de aquisição depende da época do ano
- ☐ outro: _____

6. Quanto a criação de cutia você:

- ☐ nunca criou cutia
- ☐ já criou cutia, mas não cria mais
- ☐ atualmente cria cutia
- ☐ não cria cutia, mas conhece quem cria
- ☐ outro: _____

7. Sexo: ☐ Feminino ☐ masculino

8. Renda familiar: R\$ _____

9. Idade _____