

Sistema de Informação de Recursos Naturais e Meio Ambiente



Volume 3

**Sistematização de
Dados sobre a Fauna Brasileira**

**tomo 2 - Fauna da Amazônia Legal Brasileira:
Reptília - Resultados Parciais Preliminares**

**SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE
RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE**

Volume 3

**Sistematização de
Dados sobre a Fauna Brasileira**

**tomo 2 - Fauna da Amazônia Legal Brasileira:
Reptília - Resultados Parciais Preliminares**

Presidente da República
Itamar Franco

Ministro-Chefe da Secretaria de Planejamento, Orçamento e Coordenação
Beni Veras

**FUNDAÇÃO INSTITUTO
BRASILEIRO DE GEOGRAFIA
E ESTATÍSTICA - IBGE**

Presidente
Simon Schwartzman

Diretor de Planejamento e Coordenação
Maurício de Souza Rodrigues Ferrão

ORGÃOS TÉCNICOS SETORIAIS

Diretoria de Pesquisas
Tereza Cristina Nascimento Araújo

Diretoria de Geociências
Sergio Bruni

Diretoria de Informática
Francisco Quental

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
Cezar A. Mansoldo

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Geociências
Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais
Ricardo Forin Lisboa Braga

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E COORDENAÇÃO
FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE
DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURAIS E ESTUDOS AMBIENTAIS

**SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE
RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE**

Volume 3

**Sistematização de Dados
sobre a Fauna Brasileira**

tomo 2

**Fauna da Amazônia Legal Brasileira:
Reptília - Resultados Parciais Preliminares**

**José Rodrigues de Lima
Luiz Carlos Aveline (Coordenador)**

Rio de Janeiro
1994

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE
Av. Franklin Roosevelt, 166 - Centro
20021-120 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil

ISBN 85-240-0389-8 (obra completa)

ISBN 85-240-0392-8 v.3, t.2

©IBGE

Editorada pelo DEPIN/DIPRO - Divisão de Documentação e Processos Gráficos
em maio de 1994.

Sistema de informação de recursos naturais e meio ambiente / Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. - Rio de Janeiro: IBGE, 1991-
v.

ISBN 85-240.0389-8 (obra completa)

1. Recursos naturais - Brasil 2. Vegetação - Classificação - Brasil. 3. Zoologia - Brasil - Classificação. 4. Amazônia 5. Ecologia - Banco de dados. I. IBGE. Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais.

IBGE. Dep. de Documentação e Biblioteca
RJ-IBGE/91-24

CDU 504(81)

Impresso no Brasil/Printed in Brazil

APRESENTAÇÃO

Esta Subsérie “Recursos Naturais e Meio Ambiente - I” tem como objetivo promover a difusão de conhecimentos sobre Recursos Naturais e Meio Ambiente sob diferentes aspectos.

Divulgando estudos concisos e breves, claros e concretos, pretende cobrir eventuais deficiências editoriais, oferecendo, assim, trabalhos originais, que concorram para a racionalização do pensamento e harmonização conceitual da conservação da natureza e seus recursos.

Esta subsérie não tem periodicidade definida divulgando novos trabalhos toda vez que se dispuser de matérias que justifiquem sua edição.

Rio de Janeiro, RJ, maio de 1994

SUMÁRIO

1 - INTRODUÇÃO.....	9
2 - METODOLOGIA.....	10
3 - RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	13
3.1 - Considerações sobre ocorrência.....	13
3.2 - Considerações gerais a respeito das famílias e suas respectivas espécies/subespécies.....	21
4 - CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES.....	36
5 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
5.1 - Citadas no texto.....	39
5.2 - Utilizadas no Cadastro.....	41
ANEXOS	
1 - Fauna: distribuição geográfica, endemismo e habitat por espécie e subespécie.....	73
2 - Fauna: nomes-vulgares e em inglês por espécie ou subespécie.....	113

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE.
VOLUME 3 - SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA

TOMO 2. FAUNA DA AMAZÔNIA:
REPTÍLIA - Resultados Parciais Preliminares

José Rodrigues de Lima
Luiz Carlos Aveline (Coordenador)

1 - INTRODUÇÃO

Os estudos sobre a fauna silvestre brasileira constituem uma das linhas de atuação do Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais - DERNA (Diretoria de Geociências, do IBGE) e seguem um plano de trabalho predefinido, baseado na metodologia proposta por Zajciw(1), adequadamente adaptada às atribuições do IBGE.

Em continuidade aos trabalhos já concluídos "Fauna do Cerrado: aves, mamíferos e répteis"(2) e "Fauna dos manguezais"(3), foi criado o projeto "Fauna da Amazônia: anfíbios, répteis, aves e mamíferos", que tem por objetivos analisar os trabalhos já realizados sobre a fauna registrada na área da Amazônia Legal Brasileira, na intenção de reunir o máximo de informações sobre a mesma e oferecer uma visão conjunta (do ponto de vista histórico, caracterização taxonômica, zoogeográfica, importância ecológica e econômica) das classes de vertebrados terrestres que ocorrem na Amazônia e adjacências.

Com o presente trabalho inicia-se a divulgação, ainda que de forma preliminar, das informações sistematizadas sobre a fauna antes referida; tais resultados estão baseados em estudos e levantamentos realizados por pesquisadores diversos, ao longo das últimas décadas, em regiões abrangidas pela Amazônia Legal Brasileira.

A área considerada está descrita no Art. 2º da Lei 5.173, de 27 de outubro de 1966, que cria a SUDAM e define a Amazônia Legal, com os Estados de Roraima, Amapá, Rondônia, Acre, Amazonas, Pará, Mato Grosso ao norte do paralelo 16° S, Goiás (hoje Tocantins), ao norte do paralelo 13° e Maranhão a oeste do meridiano 44° W.

Essa área contém a maior floresta contínua e a maior rede hidrográfica do mundo, formada pelo rio Amazonas - o de maior vazão já medida: 216.340 m³/s em 1963 (Ditman) e 227.074 m³/s em 1964 (DNAE) - e seus mais de 500 afluentes.

Predominam altos índices de pluviosidade (2.000 a mais de 3.000 mm por ano) e forte umidade; temperaturas elevadas, com pequena amplitude de oscilações térmicas; ventos dominantes do quadrante E durante todas as estações do ano.

A Hiléia Amazônica, floresta ombrófila tropical, ocupa área correspondente a 250 milhões de hectares, e é reconhecida como a maior reserva equatorial do mundo. Apresenta heterogeneidade em sua composição florística com mais de 600 espécies arbóreas. É característica de climas quentes, úmidos e superúmidos.

Dentre as províncias zoogeográficas propostas por Mello-Leitão(4), o autor salienta: "A mais vasta das províncias da Sub-Região Brasileira, a que mais tem seduzido os naturalistas pela exuberância da flora, riqueza dos rios, mistérios das gentes, variedade da fauna, é a Hiléia, que abraça toda a bacia do Amazonas e do Tocantins, estendendo-se até a zona dos cocais do Maranhão, o norte de Mato Grosso e alcançando porção não desprezível dos países limítrofes com o Brasil ao norte e a oeste. É a província de limites biológicos mais precisos, com um sem-número de formas próprias ou que aí têm seu habitat principal".

São, como se vê, "limites biológicos" de certa forma coincidentes com a delimitação da Amazônia Legal, área objeto desse estudo.

2 - METODOLOGIA

Para o desenvolvimento do projeto foi elaborado inicialmente um ins-

trumento de coletá (formulário específico) para onde convergiriam as informações contidas na literatura consultada. Paralelamente a essa etapa e, de maneira sistemática, foram analisados 218 trabalhos sobre o tema, os quais permitiram efetuar o preenchimento dos quesitos contidos no formulário antes mencionado.

À medida que novas informações eram obtidas, ratificavam-se ou retificavam-se as existentes no cadastro.

Quando estas eram de caráter taxonômico, o procedimento mais comum, além das consultas aos especialistas no assunto, era o de confrontá-las em catálogos específicos:

a - para a ordem Squamata utilizaram-se os **Catalogue of the neotropical Squamata**, de J.A. Peters & Orejas-Miranda (Parte I)(5) e J.A. Peters & Donoso-Barros (Parte II)(6), recorrendo-se também, especificamente para o gênero **Liophis** (Ophidia, Colubridae), ao trabalho **The neotropical Colubridae snake genus, Liophis**, de J.R. DIXON (7);

b - no concernente às ordens Testudines e Crocodilia, tomou-se por base o catálogo de H. Wermuth & R. Mertens (8), **Schildkrotten, krokodile Bruckenechsen**, recorrendo-se também para os Testudines à obra de D.M. Fróes(9) e alií, "Notas quelonológicas I. Atualização da nomenclatura dos quelônios brasileiros"; e

c - para comparações e atualização taxonômica foi utilizado constantemente o trabalho de P.E. Vanzolini(10), **Reptilia**, publicado em 1981.

Com a finalidade de dirimir e esclarecer eventuais dúvidas no que diz respeito principalmente à taxonomia, mantiveram-se contatos para consultas com especialistas de instituições de pesquisa zoológica, tais como o Museu de Zoologia da USP, Museu Nacional do Rio de Janeiro e Museu Paraense Emílio Goeldi, em Belém. Apoiado na literatura e com base nas consultas acima mencionadas, adotou-se a classificação sistemática para o grupo em estudo aqui apre-

sentada.

As consultas contribuíram, ainda, para complementação de informações referentes à distribuição geográfica, endemismo, habitat, atividade, hábito, regime alimentar, reprodução, estado vital, organização social e potencial econômico das espécies ou subespécies.

Em face da imprecisão constatada em parte da bibliografia consultada, algumas informações referentes à distribuição geográfica, habitat e reprodução ficaram incompletas.

A área abrangida pela Amazônia brasileira encerra diversas formações vegetais, tais como "Terra firme", "Várzea", "Igapó", "Campinarana", "Caatinga amazônica", tanto primárias quanto secundárias, isto é, alteradas direta ou indiretamente pelo homem. Assim sendo, adotou-se a classificação de vegetação de Kuhlmann(11), elaborada para o Sistema de Informação de Recursos Naturais e Meio Ambiente - ABELHA, destacando-se como macro-habitats da herpetofauna da área em estudo as seguintes formações:

- Floresta Amazônica de Terra Firme, também conhecida, entre outros nomes, por Floresta Densa Ombrófila Tropical de Baixa Altitude;

- Manguezal ou Mangue;

- Floresta de Igapó, conhecida também como Floresta Paludosa Amazônica permanentemente inundada;

- Floresta Amazônica de Várzea ou Floresta Densa Perenifólia Ombrófila Inundada Estacionalmente;

- Caatinga Amazônica, Campina, Campinarana ou Caatinga do Rio Negro (parcialmente inundada).

- Floresta Estacional Perenifólia e Semidecídua, com ou sem babaçu,

conhecida também como Floresta Amazônica de Transição ou Zona dos Cocais;

- Floresta Ciliar, denominada também Mata Galeria;
- Formações de Cerrado (florestais ou não): Cerradão, Campo Limpo, etc;
- Campos Limpos (do Amapá e do Rio Branco);
- Formações Complexas (inundadas ou não) tais como: Pantanal, Vegetação de Roraima e Cachimbo;
- Ambiente Dulciaquícola - ambiente constituído por vegetação herbácea em lagos, lagoas, rios e outros cursos d'água; e
- Vegetação alterada direta ou indiretamente pelo homem, correspondendo aos tipos que resultam de desmatamentos, instalação de pastagens, etc.; entram nessa categoria as lavouras, culturas permanentes, reflorestamento e outros.

Incluiu-se no levantamento ora apresentado não somente as espécies residentes exclusivamente na área da Amazônia Legal, mas também as que ali ocorrem independente de terem distribuição mais ampla, conseqüentemente encontradas em outros domínios ecológicos que não aqueles.

3 - RESULTADOS E DISCUSSÃO

3.1 - Considerações sobre ocorrência

A lista apresenta 301 espécies de répteis, algumas delas subdivididas em raças ou subespécies, perfazendo, dessa forma, um total de 344 categorias ou unidades taxonômicas registradas na área da Amazônia Legal, segundo as referências dos autores consultados. Obedece a ordem de cadastramento das es-

pécies/subespécies no Sistema de Informação e tem caráter preliminar, pois está sujeita a acréscimos e modificações decorrentes de novas achegas bibliográficas e consultas a especialistas.

Não se pretende, na presente comunicação, caracterizar a região da Amazônia através da herpetofauna que lhe seja peculiar, mas, tão somente, anotar a ocorrência de espécies/subespécies sem qualquer preocupação quanto ao fato de serem ou não típicas dessa área. Trata-se, portanto, de uma simples constatação de presença de répteis que ocorrem na referida área, quer sejam os exclusivos, quer aqueles que a frequentam e por conseguinte também se encontram em outros habitats.

Foram consideradas também, para efeito do trabalho, as espécies de tartarugas marinhas que ocorrem ao longo da costa dos estados que englobam a área em estudo, uma vez que são de suma importância ecológica e econômica.

As espécies/subespécies cadastradas estão distribuídas, conforme mostra o Quadro 1, nas 5 ordens conhecidas, em 22 famílias e 118 gêneros, correspondendo ao total desta última categoria sistemática a 75,16% dos gêneros de répteis citados para o Brasil.

Apresenta-se no Anexo 1 a distribuição geográfica das espécies segundo as grandes regiões e Unidades da Federação, bem como os habitats onde têm sido encontradas, e no Anexo 2 a denominação científica acompanhada de seus respectivos nomes vulgares em português e inglês.

Do total de entidades inventariadas (=344), 181, ou seja, cerca de 52,62%, estão anotadas com ocorrência somente nas Unidades da Federação da área em estudo, de acordo com as informações obtidas na literatura consultada. As 163 restantes ocorrem também fora da área da Amazônia Legal.

QUADRO 1

NÚMERO TOTAL DE GÊNEROS E ESPÉCIES (INCLUINDO SUBESPÉCIES), POR OCORRÊNCIA NA AMAZÔNIA LEGAL BRASILEIRA, SEGUNDO ORDEM E FAMÍLIA

ORDEM Família	NÚMERO DE GÊNEROS			Número de Espécies e Subespécies
	Brasil(1)	Amazônia Legal		
		Absoluto	Relativo ao Brasil (%)	
OPHIDIA				
Aniliidae.....	1	1	100	1
Anomalepididae..	2	1	50	2
Boidae.....	6	4	66,7	12
Colubridae.....	58	41	70,7	131
Elapidae.....	1	1	100	23
Leptotyphlopidae	1	1	100	7
Typhlopidae....	1	1	100	1
Viperidae.....	3	3	100	17
LACERTILIA				
Anguidae.....	2	1	50	2
Gekkonidae.....	12	9	75	21
Iguanidae.....	18	11	61,1	33
Scindidae.....	1	1	100	4
Teiidae.....	28	22	78,6	41
AMPHISBAENIA				
Amphisbaenidae..	5	5	100	21
TESTUDINES				
Chelidae.....	4	4	100	9
Cheloniidae.....	4	3	75	3
Dermochelyidae..	1	1	100	1
Emydidae.....	2	1	50	1
Kinosternidae...	1	1	100	2
Pelomedusidae...	2	2	100	5
Testudinidae....	1	1	100	2
CROCODILIA				
Alligatoridae...	3	3	100	5
TOTAL.....	157	118	75,16	344

(1) Catálogos consultados(vide Metodologia)

Observe-se que em relação à distribuição geográfica, nem sempre as localidades de ocorrência são citadas pelos autores e, assim sendo, considerou-se aqui o critério mais abrangente de Unidade da Federação que, apesar de complacente, visto a dimensão territorial dos estados que englobam a Amazônia Legal Brasileira, apresenta-se válido. De fato, são os habitats que influem e condicionam a distribuição geográfica faunística e, assim, sendo, a ocorrência de um táxon tende a se apresentar numa área potencial bem mais ampla do que aquela em que foi realmente verificada.

Os habitats assinalados para as espécies de ocorrência na Amazônia devem ser entendidos, de modo geral, como preferências de habitat ou habitat principal da espécie, não significando obrigatoriamente que ela não possa também ocorrer em outros tipos de vegetação.

Da lista, 159 espécies ou subespécies (cerca de 46,22%) não são associadas a um só tipo de habitat. Isto explica-se em vista de os répteis possuírem grande adaptabilidade ao meio em que vivem, inclusive aos ambientes alterados direta ou indiretamente pelo homem.

A análise da Tabela 1 permite verificar que das 181 entidades anotadas como próprias da Amazônia Legal, 75 (41,44%) vivem em mais de um dos tipos de habitat aqui considerados, 45 (24,31%) estão assinaladas com exclusividade em habitat único na região, e sobre as 61 restantes, ou seja, 33,70%, não se dispôs de informação.

Das 45 espécies/subespécies assinaladas em habitat único temos, segundo os trabalhos consultados, 24 mencionadas para a Floresta Amazônica de Terra Firme, 11 para ambiente alterado direta ou indiretamente pelo homem, 4 para ambiente dulciaquícola, 3 para o complexo de Roraima, 2 para a Floresta Amazônica de Várzea e 1 para Campo Cerrado. Estes números apareceriam, possivelmente, aumentados, se tivessem sido apurados os habitats das 61 acima referidas sobre as quais não se obteve informação. Segue-se a lista das 45 espécies ou subespécies referidas anteriormente:

FLORESTA AMAZÔNICA DE TERRA FIRME

SQUAMATA-OPHIDIA

Colubridae

Liophis miliaris miliaris (Linnaeus, 1758)

Liophis miliaris amazonicus (Dunn, 1922)

Liophis miliaris chrysostomus (Cope, 1868)

Rhinobothryum lentiginosum (Scopoli, 1785)

Drepanoides anomalus (Jan, 1863)

Elapidae

Micrurus paraensis Cunha & Nascimento, 1973

Micrurus ornatissimus Jan, 1858

Viperidae

Bothrops bilineatus smaragdinus Hoge, 1966

SQUAMATA-SAURIA

Gekkonidae

Coleodactylus guimaraesi Vanzolini, 1957

Gonatodes annularis Boulenger, 1837

Iguanidae

Anolis bombiceps Cope, 1876
Enyalioides laticeps laticeps Guichenot, 1855
Polychrus illogaster Boulenger, 1908
Uranoscodon superciliosum (Linnaeus, 1758)
Plica umbra umbra (Linnaeus, 1758)

Teiidae

Arthrosaura kockii (Van Lidth de Jeude, 1904)
Arthrosaura versteegii (Van Lidth de Jeude, 1904)
Gymnophthalmus lineatus (Linnaeus, 1758)
Iphisa elegans elegans Gray, 1851
Leposoma percarinatum (Müller, 1923)
Alopoglossus buckeyi (O'Shaughnessy, 1851)
Cercosaura ocellata bassleri (Ruibal, 1952)
Tretioscincus agilis (Ruthven, 1916)
Amapasurus tetradactylus Cunha, 1970

AMBIENTES ALTERADOS DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

SQUAMATA-SAURIA

Teiidae

Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus (Linnaeus, 1758)

SQUAMATA-AMPHISBAENIA

Amphisbaenidae

Amphisbaena brasilliana Gray, 1865
Amphisbaena fuliginosa amazonica Vanzolini, 1951

Amphisbaena miringoera Vanzolini, 1971
Amphisbaena mitchelli Procter, 1923
Amphisbaena neglecta Dunn & Platt, 1936
Amphisbaena silvestrii Boulenger, 1902
Amphisbaena stieveni Schmidt, 1936
Amphisbaena tragorhynchus Vanzolini, 1971
Bronia brasilliana Gray, 1965
Bronia kraoh Vanzolini, 1971

AMBIENTE DULCIAQUÍCOLA

SQUAMATA-OPHIDIA

Boidae

Eunectes murinus gigas (Latreille, 1802)

Colubridae

Hydrops martii martii (Wagler, 1824)

TESTUDINES

Pelomedusidae

Podocnemis sextuberculata Cernalia, 1849

Chelidae

Phrynops rufipes (Spix, 1824)

COMPLEXO DE RORAIMA

SQUAMATA-OPHIDIA

Viperidae

Crotalus durissus trigonus Harris & Simmons, 1978

Gekkonidae

Coleodactylus septentrionalis Vanzolini, 1980

Iguanidae

Anolis auratus Daudin, 1802

FLORESTA AMAZÔNICA DE VÁRZEA

SQUAMATA-SAURIA

Iguanidae

Anolis chrysolepis scypheus Cope, 1864

Tellidae

Tupinambis nigropunctatus Spix, 1825

CAMPO CERRADO

SQUAMATA-OPHIDIA

Viperidae

Bothrops neuwiedi goyazensis Amaral, 1927

Destaca-se ainda que, das 181 unidades taxonômicas restritas à Amazônia Legal, 69 aparecem assinaladas em ambientes alterados direta ou indiretamente pelo homem, sendo que, destas, 58 encontram-se também em outros habitats e 11 somente naqueles ambientes, reforçando o que foi dito anteriormente. A distribuição quantitativa das espécies/subespécies relacionadas, segundo as ordens e famílias, pode ser vista no Quadro 2.

À ordem Squamata (com 3 subordens) pertence a quase totalidade das espécies/subespécies (316), correspondendo a 91,87% do total levantado.

3.2 - Considerações gerais a respeito das famílias e suas respectivas espécies/subespécies

SQUAMATA-OPHIDIA

As 194 espécies/subespécies (56,40%) da subordem Ophidia registradas como ocorrendo na Amazônia Legal estão distribuídas quantitativamente conforme o Quadro 1.

COLUBRIDAE - A família Colubridae é a que apresenta maior número de gêneros e espécies no Brasil. Vive em habitats diversos e apresenta distribuição bastante ampla.

São os ofídios não peçonhetos - séries áglifa e opistóglifa e incluem as falsas-coraais, falsas jararacas, dormideiras, cobra-preta, cobras verdes, etc.

QUADRO 2

NÚMERO ABSOLUTO E RELATIVO DE ESPÉCIES E/OU SUBESPÉCIES DE RÉPTEIS
POR OCORRÊNCIA NA AMAZÔNIA LEGAL BRASILEIRA

ORDEM/FAMÍLIA	NÚMERO DE ESPÉCIES/SUBESPÉCIES	
	Absoluto	Relativo (%)
OPHIDIA	194	56,40
Aniliidae.....	1	0,29
Anomalepididae.....	2	0,58
Boidae.....	12	3,49
Colubridae.....	131	38,08
Elapidae.....	23	6,69
Leptotyphlopidae.....	7	2,4
Typhlopidae.....	1	0,29
Viperidae.....	17	4,94
LACERTILIA	101	29,36
Anguidae.....	2	0,58
Gekkonidae.....	21	6,11
Iguanidae.....	33	9,59
Scindidae.....	4	1,16
Telidae.....	41	11,92
AMPHISBAENIA	21	6,11
Amphisbaenidae.....	21	6,11
TESTUDINES	23	6,68
Chelidae.....	9	2,62
Cheloniidae.....	3	0,87
Dermochelyidae.....	1	0,29
Emydidae.....	1	0,29
Kinosternidae.....	2	0,58
Plemedusidae.....	5	1,45
Testudinidae.....	2	0,58
CROCODILIA	5	1,45
Alligatoridae.....	5	1,45
TOTAL.....	344	100,00

Dos 58 gêneros que ocorrem no país, 41 são registrados para a área em estudo, com um total de 131 espécies/subespécies (38,08%). Destas, aparece como ocorrência restrita à área um total de 62:

- *Helicops hagmanni* Roux, 1910
- *Helicops polylepis* Gunther, 1861
- *Helicops trivittatus* (Gray, 1849)
- *Dendrophidion dendrophis* (Schlegel, 1837)
- *Drymoluber brazili* (Gomes, 1918)
- *Chironius cinnamomeus* (Wagler, 1824)
- *Chironius multiventris* Schmidt & Walker, 1943
- *Chironius exoletus* (Linnaeus, 1758)
- *Chironius holochlorus* (Cope, 1876)
- *Leptophis ahaetulla copei* Oliver, 1942
- *Liophis miliaris miliaris* (Linnaeus, 1758)
- *Liophis miliaris amazonicus* (Dunn, 1922)
- *Liophis miliaris chrysostomus* (Cope, 1868)
- *Liophis paucidens* (Hoge, 1953)
- *Liophis purpurans* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
- *Liophis carajasensis* Cunha, Nascimento & Ávila-Pires, 1985
- *Liophis oligolepis* (Boulenger, 1905)
- *Xenodon rabdocephalus rabdocephalus* (Wied, 1824)
- *Hydrops martii martii* (Wagler, 1824)
- *Hydrops triangularis bolivianus* Roze, 1957
- *Hydrops triangularis triangularis* (Wagler, 1824)
- *Atractus badius* (Boie, 1827)
- *Atractus elaps* (Gunther, 1858)
- *Atractus latifrons* (Gunther, 1858)
- *Atractus torquatus* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
- *Atractus trilineatus* Wagler, 1828
- *Atractus albuquerquei* Cunha & Nascimento, 1983
- *Atractus alphonsehogei* Cunha & Nascimento, 1983

- *Atractus insipidus* Roze, 1961
- *Atractus flamigerus snethlageae* Cunha & Nascimento, 1982
- *Atractus schach* (F.Boie, 1827)
- *Atractus zidoki* Casc & Rodrigues, 1979
- *Sibon nebulata nebulata* (Linnaeus, 1758)
- *Sibynomorphus mikanii septentrionalis* Cunha et alii, 1980
- *Dipsas catesbyi* (Santzen, 1796)
- *Dipsas indica indica* Laurentii, 1768
- *Dipsas pavonina* Schlegel, 1837
- *Siphlophis worontzowi* (Prado, 1940)
- *Tripanurgos compressus* (Daudin, 1803)
- *Rhinobothryum lentiginosum* (Scopoli, 1785)
- *Imantodes lentiferus* (Cope, 1894)
- *Imantodes cenchoa cenchoa* (Linnaeus, 1758)
- *Oxybelis fulgidus* (Daudin, 1803)
- *Drepanoides anomalus* (Jan, 1863)
- *Drymobius rhombifer* (Gunther, 1860)
- *Apostolepis goiasensis* Prado, 1942
- *Apostolepis intermedia* Koslowsky, 1898
- *Apostolepis quinqueleneata* Boulenger, 1896
- *Apostolepis rondoni* Amaral, 1925
- *Mastigodryas bifossatus lacerdai* Cunha & Nascimento, 1978
- *Pseustes poecilonotus polylepis* (Peters, 1867)
- *Pseustes sulphureus sulphureus* (Wagler, 1824)
- *Pseudoeryx plicatilis mimeticus* Cope, 1885
- *Pseudoeryx plicatilis plicatilis* (Linnaeus, 1758)
- *Clelia clelia clelia* (Daudin, 1803)
- *Hydrodynastes bicinctus bicinctus* (Hermann, 1804)
- *Oxyrhopus petola petola* (Linnaeus, 1758)
- *Oxyrhopus melanogenys melanogenys* (Tshudi, 1845)
- *Oxyrhopus melanogenys orientalis* Cunha & Nascimento, 1983
- *Oxyrhopus rhombifer septentrionalis* Vellard, 1943
- *Pliocercus enryzonus euryzonus* Cope, 1862
- *Rhadinaea brevirostris* (Peters, 1863)

O gênero **Atractus** apresenta um elevado número de espécies, conhecidas como fura-terra ou cobra-da-terra, com coloração variada tanto nos jovens quanto nos adultos e hábitos fossórios.

Com hábitos semi-arborícolas e terrestres os ofídios do gênero **Chironius**, vulgarmente chamados de cobra-cipó e acutimbóia, alimentam-se de pequenos anuros dos gêneros **Hyla** e **Eleutherodactylus**.

As cobras do gênero **Apostolepis** apresentam grande variação nos caracteres merísticos e coloração, tendo preferência por lugares úmidos e alimentando-se de pequenos ofídios e anfisbenídeos.

ELAPIDAE - Conhecidas como cobras-corais-verdadeiras, altamente peçonhentas - série proteróglifas, as espécies desta família têm colorido vivo e brilhante, hábitos terrestres (subterrâneos) e costumes alimentares variados, com certa preferência por pequenas serpentes, cobras-de-duas-cabeças e lagartos.

São representadas no Brasil apenas pelo gênero **Micrurus**, tendo sido constatado neste trabalho um total de 23 espécies/subespécies (6,69%), das quais 19 foram encontradas somente dentro dos limites da área em estudo:

- **Micrurus langsdorffii** (Wagler, 1824)
- **Micrurus annelatus bolivianus** Roze, 1967
- **Micrurus collaris** (Schlegel, 1837)
- **Micrurus paraensis** Cunha & Nascimento, 1973
- **Micrurus karlschmidtii** (Romano, 1972)
- **Micrurus filiformis filiformis** (Gunther, 1859)
- **Micrurus frontalis pyrrocryptus** (Cope, 1862)
- **Micrurus hemprichii hemprichii** (Jan, 1858)
- **Micrurus hemprichii ortonii** Schmidt, 1953
- **Micrurus ornatissimus** Jan, 1858
- **Micrurus lemniscatus diutius** Burger, 1955

- *Micrurus lemniscatus helleri* Schmidt & Schmidt, 1925
- *Micrurus narduccii* (Jan, 1863)
- *Micrurus spixii martiusi* Schmidt, 1953
- *Micrurus spixii obscurus* (Jan, 1872)
- *Micrurus spixii spixii* Wagler, 1824
- *Micrurus surinamensis nattereri* Schmidt, 1952
- *Micrurus surinamensis surinamensis* (Cuvier, 1817)
- *Micrurus putumayensis* Lancini, 1962

VIPERIDAE - Ofídios altamente peçonhentos e de suma importância para a medicina, conhecidos comumente como cascavel, jararaca, surucuru e outros.

Estão representados na Amazônia Legal pelos 3 gêneros em questão, a presença de 17 espécies/subespécies, sendo que, destas, 9 registradas como de ocorrência restrita à mesma:

- *Crotalus durissus marajoensis* Hoge, 1966
- *Crotalus durissus ruruima* Hoge, 1966
- *Crotalus durissus trigonus* Harris & Simmons, 1978
- *Bothrops bilineatus smaragdinus* Hoge, 1966
- *Bothrops brazili* Hoge, 1953
- *Bothrops hyopropus* Amaral, 1935
- *Bothrops marajoensis* Hoge, 1966
- *Bothrops newiedii bolivianus* Amaral, 1927
- *Bothrops newiedii goyazensis* Amaral, 1925

No gênero *Bothrops* destaca-se a espécie *Bothrops atrox* (Linnaeus, 1758), jararaca-do-rabo-branco, por ser abundante e adaptável a várias comunidades vegetais, com registro de ocorrência em quase todo o território brasileiro, predadora dos ratos, sendo a espécie que ocasiona o maior número de acidentes à população rural da Amazônia.

BOIDAE - Esta família engloba as cobras conhecidas vulgarmente como jibóias, bolúnas, sucurnis, ararambóias, entre outras. São cobras não peçonhen-

tas, gigantescas, que matam por constrição. Apresentam atividade diurna e noturna, alimentando-se de pequenos e médios mamíferos, aves silvestres e lagartos.

No Brasil são registrados 6 gêneros, e, destes, 4 estão representados na Amazônia Legal, com um total de 12 espécies/subespécies. Destas, 6 foram encontradas somente na área em questão.

- **Corallus caninus** (Linnaeus, 1758)
- **Enydris cookii** Gray, 1842
- **Epicrates cenchria barbouri** Stull, 1938
- **Eunectes deschauenseei** Dunn & Conant, 1936
- **Eunectes murinus gigas** Latreille, 1802

O gênero **Eunectes** engloba ofídios de hábitos aquáticos (sucus), onde se destaca a espécie **E. murinus** (Linnaeus, 1758), muito comum na região. Segundo alguns autores, a espécie tem sido dividida em 2 subespécies: **E. m. murinus** (Linnaeus, 1758) e **E. m. gigas** (Latreille, 1802).

LEPTOTYPHLOPIDAE - Pequenos ofídios vermiformes, de hábitos subterâneos, com atividade diurna e noturna, bastante semelhantes aos das famílias Typhlopidae e Anomalepididae, embora delas defiram anatomicamente. Conhecidos pelos nomes vulgares de cobra-cega e fura-terra, ocorrem no Brasil com o gênero **Leptotyphlops**, tendo sido registradas, para a Amazônia Legal, 7 espécies (2,04%), das quais aparecem limitadas à mesma:

- **Leptotyphlops koppesi** Amaral, 1955
- **Leptotyphlops septemstriatus** (Schneider, 1801)
- **Leptotyphlops tenella** Klauber, 1939

Destaca-se a espécie **Leptotyphlops septemstriatus** (Schneider, 1801) por ser uma espécie rara, com distribuição restrita à área, com preferência alimentar por cupins, vivendo em solo úmido da floresta e capoeiras antigas.

TYPHLOPIDAE e ANOMALEPIDIDAE - Famílias próximas, constituídas por cobras rudimentares, representadas na referida área por um total de três espécies, não restritas a ela.

A família Typhlopidae é composta de ofídios muito primitivos, vermiformes, de hábitos subterrâneos ou fossoriais, vivendo preferencialmente em galerias de saueiros, de biologia pouco conhecida e comumente chamados de cobra-cega, minhoca ou minhocão. Com registro de um só gênero no Brasil, ocorre na Amazônia com a espécie **Typhlops reticulatus** (Linnaeus, 1766) e que, do grupo dos ofídios primitivos, é a espécie de maior tamanho.

A família Anomalepididae apresenta as mesmas características da Typhlopidae. Conhecidas como fura-terra, minhoca e cobra-cega, ocorrem no Brasil distribuídas em dois gêneros, sendo representadas na área em questão por duas espécies de um só gênero, **Liophiops ternetzii** (Boulenger, 1896) e **Liophiops squamosus** (Schlegel, 1839). A primeira bastante rara e a segunda muito comum; ambas são encontradas principalmente em galerias de formigueiros.

ANILLIDAE - Representada no Brasil por um único gênero e uma espécie, **Anillus scytale** (Linnaeus, 1758), de distribuição restrita à Amazônia. Ofídios bastante primitivos de hábitos subterrâneos em ambientes úmidos e alagadiços e muito comuns em algumas localidades da região estudada, sendo encontrados também em áreas urbanas. Por sua semelhança com as verdadeiras cobras-corais, são também chamadas de falsas-corais.

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

As 5 famílias, representadas no Brasil da subordem Lacertilia, ocorrem na Amazônia, com 101 espécies/subespécies (29,36% dos répteis listados), distribuídas em 44 gêneros dos 61 existentes no Território Nacional (Quadros 1 e 2).

TEIIDAE - É a família mais representativa da subordem dentro da Amazônia, abrangendo 40,59% dos Lacertílios cadastrados. Os lagartos que a com-

põem são autóctones, essencialmente carnívoros, e grande parte das espécies apresenta acentuado mimetismo. Encontra-se disseminada por todo o território, com um total de 28 gêneros, dos quais 22 são registrados para a área da Amazônia Legal. Com um total de 41 espécies/subespécies, de ocorrência restrita, aparecem as seguintes:

- *Arthrosaura kockii* (Van Lidth de Jeude, 1904)
- *Arthrosaura reticulata* (O'Shaughnessy, 1881)
- *Arthrosaura versteegii* (Van Lidth de Jeude, 1904)
- *Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus* (Linnaeus, 1758)
- *Gymnophthalmus lineatus* (Linnaeus, 1758)
- *Gymnophthalmus underwoodi* Grant, 1958
- *Iphisa elegans elegans* Gray, 1851
- *Kentropyx striatus* (Daudin, 1802)
- *Kentropyx williamsoni* Ruthven, 1929
- *Leposoma percarinatum* (Muller, 1923)
- *Neusticurus epleopus* Cope, 1876
- *Neusticurus racenisi* Roze, 1958
- *Neusticurus tatei* (Burt & Burt, 1931)
- *Tupinambis nigropunctatus* Spix, 1825
- *Crocodylus lacertinus* (Daudin, 1802)
- *Alopoglossus buckleyi* (O'Shaughnessy, 1881)
- *Alopoglossus carinicaudatus* (Cope, 1876)
- *Cercosaura ocellata bassleri* Ruibal, 1952
- *Bachia cophias cophias* (Schneider, 1801)
- *Bachia dorbignyi* (Duméril & Bibron, 1839)
- *Bachia panoplia* Thomas, 1965
- *Bachia scolecoides* Vanzolini, 1961
- *Tretioscincus agilis* (Ruthven, 1916)
- *Prionodactylus argulos* (Peters, 1862)
- *Amapasaurus tetradactylus* Cunha, 1970

Os gêneros *Dracaena*, *Tupinambis*, *Crocodylus* e *Neusticurus* são próprios e representativos da província amazônica, embora os primeiros a ultra-

passem, alcançando regiões meridionais. Apesar dos Teideos serem terrícolas de uma maneira geral, os gêneros *Crocodilurus* e *Neusticurus* apresentam hábitos aquáticos. Desses, o gênero *Tupinambis* é o mais característico da família na Amazônia, de grande distribuição geográfica, ativos, velozes e de grande porte. A espécie *Tupinambis nigropunctatus* Spix, 1825, conhecida como lagarto, teiú, tejuacu, é muito apreciada e perseguida, tanto por sua carne como por seu couro.

IGUANIDAE - A grande maioria das espécies são sul-americanas e com ampla distribuição geográfica, englobando lagartos bastante evoluídos, de hábitos arborícolas, trepadoras e terrestres. Alguns gêneros apresentam mimetismo bastante acentuado no que diz respeito às mudanças de coloração, o que em muito os confunde com o meio onde se encontram. Os gêneros e espécies encontrados na Amazônia são também conhecidos comumente como camaleão, papa-vento, tamacuaré e lagarto, além de outras denominações. Entre os tipicamente amazônicos salientam-se os gêneros *Enyalioides*, *Ophryoesoides* e *Enyalius*; um dos gêneros mais característicos da família, o *Iguana*, não é exclusivo da região, embora apresente uma variação bastante comum na Amazônia, a *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758).

Dos 18 gêneros citados para o Brasil, 11 estão representados na Amazônia, com um total de 33 espécies/subespécies (9,59%), das quais 19 foram encontradas unicamente nesse domínio:

- *Anolis auratus* Daudin, 1802
- *Anolis bombiceps* Cope, 1876
- *Anolis chrysolepis chrysolepis* Duméril & Bibron, 1837
- *Anolis chrysolepis scypheus* Cope, 1864
- *Anolis garbei* Amaral, 1933
- *Anolis lindeni* Ruthven, 1912
- *Anolis phyllorhinus* Myers & Carvalho, 1945
- *Anolis transversalis* Duméril, 1851
- *Anolis trachyderma* Cope, 1876
- *Euyalioides laticeps laticeps* (Guichenot, 1855)

- *Enyalloides palpebralis* (Boulenger, 1833)
- *Enyalius leechii* (Boulenger, 1885)
- *Polychrus ilogaster* Boulenger, 1908
- *Uracentron azureum* (Linnaeus, 1758)
- *Uranoscodon superciliosum* (Linnaeus, 1758)
- *Plica plica* (Linnaeus, 1758)
- *Plica umbra ochrocollaris* (Spix, 1825)
- *Plica umbra umbra* (Linnaeus, 1758)
- *Ophryoessoides tricristatus* Duméril, 1851

GEKKONIDAE - Os componentes desta família, conhecidos como lagartixas ou osgas, são espécies solitárias, terrestres e trepadoras, que se alimentam de insetos e são completamente inofensivas.

No Brasil ocorrem 12 gêneros, sendo que, destes, 9 ocorrem na Amazônia com 21 espécies/subespécies, das quais apenas 13 são restritas à área:

- *Coleodactylus amazonicus* (Anderson, 1918)
- *Coleodactylus brachystoma* (Amara, 1935)
- *Coleodactylus guimaraesi* Vanzolini, 1957
- *Coleodactylus septentrionalis* Vanzolini, 1980
- *Gonatodes concinnatus* (O'Shaughnessy, 1881)
- *Gonatodes tapajonicus* Rodrigues, 1980
- *Gonatodes annularis* Boulenger, 1837
- *Gonatodes eladioi* Cunha & Ávila-Pires, 1985
- *Hemidactylus palaichthus* Kluge, 1969
- *Thecadactylus rapicaudus* (Houttuyn, 1782)
- *Lepidoblepharis heyrorum* Vanzolini, 1978
- *Lepidoblepharis festae festae* Peracca, 1897
- *Pseudogonatodes guianensis* Parker, 1935

Destaca-se a espécie *Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnes, 1818) por ser comum em toda a Amazônia, com ampla distribuição geográfica, vivendo em cidades e aglomerações urbanas, apresentando período de maior atividade du-

rante a noite.

SCINDIDAE - Dos muitos gêneros existentes nesta família, apenas um é de ocorrência no Brasil, com ampla distribuição geográfica. São lagartos de tamanho médio, que apresentam preferência por lugares ensolarados, com hábitos terrestres e trepadores.

Das 4 espécies representadas na Amazônia Legal, apenas uma é de ocorrência restrita à mesma, *Mabuya bistriata* (Spix, 1825).

ANGUIDAE - As duas espécies desta família, representadas na área de estudo, ocorrem também em outras regiões. Pertencem ao gênero *Ophiodon*, tem vida subterrânea e hábitos terrícolas.

SQUAMATA-AMPHISBAENIA

Constituída de uma só família - Amphisbaenidae - com 5 gêneros, que estão representados na Amazônia brasileira por 21 espécies/subespécies (6,11%). As chamadas cobras-de-duas-cabeças têm hábitos subterrâneos, são úteis à lavoura, arejando o solo, e alimentam-se de insetos, vermes e larvas.

Das espécies/subespécies listadas, 13 apresentam ocorrência exclusiva aos limites da área estudada:

- *Amphisbaena brasiliiana* Gray, 1865
- *Amphisbaena fuliginosa amazonica* Vanzolini, 1951
- *Amphisbaena fuliginosa bassleri* Vanzolini, 1951
- *Amphisbaena miringoera* Vanzolini, 1971
- *Amphisbaena mitchelli* Procter, 1923
- *Amphisbaena neglecta* Dunn & Platt, 1936
- *Amphisbaena silvestrii* Boulenger, 1902
- *Amphisbaena slevini* Schmidt, 1936
- *Amphisbaena tragorhectes* Vanzolini, 1971
- *Aulura anomala* Barbour, 1914

- *Anops bilabiatus* Stimson, 1972
- *Bronfa brasiliiana* Gray, 1965
- *Bronfa kraoh* Vanzolini, 1971

As espécies do gênero *Amphisbaena* têm aspecto serpentiformes, hábitos exclusivos e apresentam ampla distribuição geográfica.

TESTUDINES

A ordem Testudines está representada, na área em questão, com 23 espécies/subespécies distribuídas em 13 gêneros dos 15 registrados para o Brasil (Quadro 1). Os gêneros *Chrysemys* e *Lepidochelys* não estão representados na Amazônia Legal.

CHELIDAE - Esta família reúne as formas de quelônios terrestres, conhecidos genericamente por cágado, matamatá e jabuti-machado.

Quatro gêneros estão representados no Brasil e todos estão registrados na Amazônia Legal. Três dentre as nove espécies listadas para esta família figuram exclusivamente na área:

- *Chelus fimbriatus* (Schneider, 1783)
- *Phrynops rufipes* (Spix, 1824)
- *Platemys platycephala* (Schneider, 1792)

PELOMEDUSIDAE - Os dois gêneros e as cinco espécies desta família estão restritos à Amazônia brasileira, vivendo em igarapés, igapós e rios maiores. A família apresenta grande valor comercial em vista do aproveitamento de sua carne e ovos, sendo muito apreciada pelos habitantes da referida região. As espécies listadas são as seguintes:

- *Podocnemis erythrocephala* (Spix, 1824)
- *Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812)
- *Podocnemis unifilis* Troschel, 1848

- *Podocnemis sextuberculata* Cornalia, 1849
- *Peltocephalus dumerilianas* (Schweigger, 1812)

As espécies *Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812) e *Podocnemis unifilis* Troschel, 1848, conhecidas na região respectivamente como tartaruga-do-amazonas e tracajá, são as mais exploradas comercialmente em face do aproveitamento total de seus produtos e derivados, conseqüentemente, segundo alguns autores, encontram-se ameaçadas de extermínio.

KINOSTERNIDAE - Esta família está representada no Brasil apenas pelo gênero *Kinosternon*; este, por sua vez, se faz representar também por uma única espécie, desmembrada em 2 subespécies: *Kinosternon scorpioides scorpioides* (Linnaeus, 1766), com sua área de ocorrência restrita ao domínio amazônico, onde é bastante comum, ocupando açudes, lagoas, entre outros habitats aquáticos, e alimentando-se de peixes, insetos, frutos, girinos, etc. Na região é bastante caçada, servindo para alimentação humana; a outra raça, *Kinosternon scorpioides integrum* Leconte, 1854, assim como a anterior, é também conhecida no local como muçuã, porém sua área de ocorrência estende-se até o nordeste brasileiro.

TESTUDINIDAE - Constituída de um único gênero, com duas espécies para o Brasil, ambas ocorrendo na Amazônia, mas não restritas a ela. Estas duas espécies de jabutis, *Geochelone carbonaria* (Spix, 1824) e *Geochelone denticulata* (Linnaeus, 1766), são também muito apreciadas como alimento e têm boa adaptabilidade em cativeiros; a primeira tem sido considerada como ameaçada de extermínio.

EMIDIDAE - Família representada no Brasil por uma só espécie e registrada na região pela subespécie típica, *Rhinoclemmys punctularia punctularia* (Daudin, 1802), embora não restrita à mesma.

CHELONIIDAE E DERMOCHELYIDAE - Estas duas famílias englobam as tartarugas marinhas, encontradas nos mares tropicais e subtropicais e de grande importância ecológica e econômica.

A família Cheloniidae apresenta-se com três espécies na área costeira amazônica e a Dermochelyidae com uma, ambas ocorrendo, também, em outros pontos do litoral brasileiro.

Entre os Cheloniidae, destaca-se *Chelonia mydas mydas* (Linnaeus, 1758), conhecida como tartaruga-verde, por ser muito explorada comercialmente. Também, por este mesmo motivo, cita-se *Dermochelys coriacea* (Linnaeus, 1758), da família Dermochelidae, comumente chamada de tartaruga-de-couro, considerada a mais rara das espécies de quelônios que habitam os oceanos. Está ameaçada de extermínio.

CROCODILIA

No Brasil, a ordem Crocodilia comporta uma só família, Alligatoridae, onde estão contidos os répteis mais evoluídos. Os membros desta família, conhecidos vulgarmente como jacaré-de-papo-amarelo, jacaretinga, jacaré-corda, são carnívoros, têm hábitos aquáticos, habitando lagos, riachos, igarapés e grandes rios. Oferecem carne comestível e pele de alto valor comercial, sendo, por isso, intensamente caçados.

As 5 espécies, endêmicas do Brasil, ocorrem na Amazônia, embora nenhuma forma seja restrita à área.

O jacaré, conhecido popularmente por jacaré-açu, caiman-negro e outros nomes, *Melonosuchus niger* (Spix, 1825), é o maior das espécies brasileiras, atingindo até cinco metros de comprimento. Por ser vítima de intensa perseguição, está se tornando raro, figurando na lista de espécies faunísticas ameaçadas de extinção.

4 - CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

Constatou-se que grande parte dos répteis brasileiros tem sido registrada na área da Amazônia Legal brasileira, e do total de 344 espécies/subespécies cadastradas, 181 (52,62%) tiveram ocorrência ali com exclusividade e as 163 restantes (47,38%) com distribuição que extrapola os limites da referida área. Das espécies/subespécies com ocorrência restrita, sobre 61 não se obteve, na literatura consultada, qualquer informação quanto ao tipo de habitat, apurando-se que 75 destas foram anotadas em mais de um dos tipos de habitat considerados e 45 registrados em habitat único na área em estudo, sendo que destas últimas a Floresta Amazônica de Terra Firme apareceu como habitat mais freqüentemente citado, encerrando um total de 24 espécies/subespécies.

Os Ophidia têm predominância absoluta na herpetofauna do domínio amazônico, com 194 espécies/subespécies listadas, o que equivale a mais de 50% do total cadastrado. A família mais representativa nesta área é a Colubridae, com 131 espécies/subespécies, isto é, 38,08% do total.

Com 101 espécies/subespécies (29,36%), a subordem Lacertilia é a segunda de maior incidência na Amazônia Legal, dentro da qual as famílias Teiidae e Iguanidae aparecem como mais representativas, com 41 (11,92%) e 33 (9,59%) espécies/subespécies, respectivamente.

No momento em que a Amazônia brasileira passa por uma série de questionamentos, inclusive a nível internacional, é necessário que as autoridades governamentais, aliadas às instituições de pesquisa, adotem medidas, entre outras, visando à preservação e conservação das espécies em geral e incentivando os estudos para não só aprimorar os conhecimentos já adquiridos como aqueles voltados para o reconhecimento da própria fauna e suas relações com o ambiente.

É notória a desinformação quanto aos aspectos biológicos e ecológi-

cos da herpetofauna em questão, haja vista os dados apurados na literatura consultada. Por outro lado, o que certamente garantirá a complementação do acervo de dados sobre a fauna de répteis em estudo é a continuidade do presente trabalho, que se traduz pela coleta e análise constante de dados publicados sobre o assunto.

Algumas das atividades humanas, tais como os desmatamentos, queimadas, construção de estradas, hidrelétricas e, ainda, aquelas ditas poluidoras (minerações, atividades agropecuárias, etc.), têm causado, em geral, grandes impactos sobre o meio ambiente. É incontestável que os efeitos dessas atividades em associação ao crescimento populacional bem como ao desenvolvimento industrial têm sido a principal causa da desarmonia na utilização dos recursos naturais no País e, conseqüentemente, no desequilíbrio dos ecossistemas.

No que diz respeito aos recursos faunísticos, estes se encontram sensivelmente vulneráveis frente aos resultados das atividades humanas anteriormente mencionadas.

A maior parte da Amazônia Legal brasileira é ocupada por formações florestais que abrigam grande número de formas endêmicas e espécies especialistas de habitats que na maioria dos casos não são boas colonizadoras de outras áreas. Possivelmente esta tem sido a razão pela qual muitas das espécies amazônicas não vêm ocupando com sucesso áreas sujeitas às alterações antrópicas. A fauna herpetológica que apresenta um número considerável de espécies características do domínio amazônico não está adaptada a outros tipos de comunidades vegetais, motivo suficiente e imprescindível para a manutenção ou recuperação das condições naturais da mencionada região.

As considerações anteriores levam a evidenciar algumas sugestões e medidas passíveis de serem adotadas que visem não só aos aspectos científicos da questão como também aos de cunho conservacionista. O ponto de partida seria o incentivo a investigações que levassem ao conhecimento da composição taxonômica e distribuição geográfica das espécies, juntamente com as pesquisas sobre a sua biologia e ecologia (reprodução, alimentação, etc.); manejo e exploração

de espécies economicamente viáveis; criação de um número maior de unidades de conservação e/ou de áreas de proteção, visando ao desenvolvimento do potencial biológico da região.

5 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 - Citadas do texto

- 1 - ZAJCIW, Dmytro. Algumas considerações a respeito dos assuntos zoogeográficos no Brasil. *Arq.Mus.Nac.*, R.Janeiro, 54:243-247, 1971.
- 2 - CORRÊA DA COSTA, Cláudia Cotrim et alii. *Fauna do Cerrado: lista preliminar de aves, mamíferos e répteis*. R.Janeiro, IBGE, 1981. 222p (Ser.Rec. Nat. e Meio Amb.,6).
- 3 - AVELINE, Lutz Carlos. *Fauna dos manguezais brasileiros*. R. Bras. Geogr., R. Janeiro, IBGE, 42(4): 786-821, 1980.
- 4 - MELLO-LEITÃO, Cândido de. *Zoogeografia do Brasil*. 2. ed., São Paulo, Ed. Nacional, 1947. 651p.
- 5 - PETERS, James A. & DREJAS-MIRANDA, Braulio. *Catalogues of the neotropical Squamata. Part I - Snakes*. *U.S.Nat.Mus.Bull.*, Washington, Smithsonian Institution, (297): 347p., 1970.
- 6 - PETERS, James A. & DONOSO-BARROS, Roberto. *Catalogue of the neotropical Squamata. Part II - Lizards and Amphisbaenians*. *U. S. Nat. Mus. Bull.*, Washington, Smithsonian Institution, (297): 293p., 1970.
- 7 - JAMES R. *The neotropical colubrid snake genus Liophis*. The generic concept. *Contr. Biol. & Geol.*, Milwaukee Publ. Mus.,(31): 40p., 1980.
- 8 - WERMUTH, H. & MERTENS, R. *Schildkroten, Krokodile, Bruckenechen*. Alemanha, Veb Fischer Verlag Jena, 1961. 422p.

- 9 - FRÓES, Oscar Miranda. Notas quelonológicas. I. Atualização da nomenclatura dos quelônios brasileiros. *Inheringia P. Alegre, Mus. Ci. Nat. FZB*, (2): 24p., 1957. (Zool).
- 10 - VANZOLINI, Paulo Emílio. Reptilia. In: Hurlbert, S.H.; RODRIGUES, g.; SANTOS, N. D.; Eds. *Aquatic Biota of Tropical South America, Part 2: Anarthropoda*. California, San Diego State University, 1981. 298p.
- 11 - KUHLMANN, Edgar. Proposta de uma classificação da vegetação do Brasil. B. *Inform. ABELHA, R. Janeiro, IBGE/SUPREN*, 2 (3): 1-31, 1983.

5.2 - Utilizadas no Cadastro

5 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS



FAUNA : RELAÇÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	CODIGO

LEGISLAÇÃO. PROTEÇÃO AS ESPECIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO. *BRASIL FLORESTAL*, R. JANEIRO, IBDF, *5*(17): 62-64, 1974.	000922
CRIADAS TRES NOVAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO. PARQUE NACIONAL DO PICO DA NEBLINA, PARQUE NACIONAL DA SERRA CAPIVARA, E A RESERVA BIOLOGICA DO ATOL DAS ROCAS. *BRASIL FLORESTAL*, BRASÍLIA, IBDF, *9*(38):6-17, 1979.	000925
BRASIL TEM REGULAMENTO PARA OS PARQUES E MAIS TRES RESERVAS. *BRASIL FLORESTAL*, BRASÍLIA, IBDF, *9*(39):11-27, 1979.	000927
AGUIRRE, ALVARO C. ESTUDO SOBRE A BIOLOGIA E CONSUMO DA JACANÃ *PORPHYRULA MARTINICA* (L.) NO ESTADO DO MARANHÃO. *ARQ. MUS. NAC.*, R. JANEIRO, *52*:9-20, 1962.	000001
ALFINITO, JOSE A PRESERVAÇÃO DA TARTARUGA AMAZONICA. *BRASIL FLORESTAL*, R. JANEIRO, IBDF, *6*(21):20-23, 1975.	000385
ALFINITO, JOSE PRINCIPAIS TABULEIROS DE TARTARUGAS DA AMAZONIA. *B. TECN.*, BRASÍLIA, IBDF, (5):27-84, 1978.	000387
ALFINITO, JOSE *A TARTARUGA VERDADEIRA DO AMAZONAS - SUA CRIAÇÃO*. BELEM, FAC. CI. AGR. PARA, SERV. DOC. E INF., 1980. 68P. (FCAP. INF. TECN., 5).	000388
ALFINITO, JOSE; VIANNA, CAMILO M.; SILVA, MANOEL M. FERREIRA DA BERÇARIO DE TARTARUGAS. *BRASIL FLORESTAL*, R. JANEIRO, IBDF, *7*(27):30-33, 1976.	000390
ALHO, CLEBER J. R. OXYURATA DE LAGARTOS DO PLANALTO CENTRAL SOBRE O GENERO *STRON- GYLURIS* MUELLER, 1894, COM DESCRIÇÃO DE DUAS ESPECIES NOVAS (NEMATODA, SEBULUROIDEA). *R. BRAS. BIOL.*, R. JANEIRO, ACAD. BRAS. CI., *29*(1):65-74, 1969.	000392

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

* REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS *	* CODIGO *

ALHO, CLEBER J. R. DOIS NOVOS HOSPEDADORES DE *NEMATOPHILA GRANDE* (DIESING, 1839) (TREMATODA; PARAMPHISTOMOIDEA). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (52):3P., 1964. (ZOOLOGY).	000771
ALHO, CLEBER J. R. SOBRE UMA ESPECIE NOVA DO GENERO *DIAPHANOCEPHALUS* DIESING, 1851, PARASITA DE LAGARTO DA AMAZONIA (*DRACAENA GUIANENSIS DAUDIN*) (NEMATODA, STRONGYLOIDEA). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (59):9P., 1965. (ZOOLOGY).	000772
ALHO, CLEBER J. R. & PADUA, LUIZ F. M. DE SINCRONIA ENTRE O REGIME DE VAZANTE DO RIO E O COMPORTAMENTO DE NIDIFICAÇÃO DA TARTARUGA DA AMAZONIA *PODOCNEMIS EXPANSA* (TES- TUDINATA : PELOMEDUSIDAE). *ACTA AMAZONICA*, MANAUS, INPA, *12*(2):323-326, 1982.	000589
ALHO, CLEBER J. R.; CARVALHO, A. G. DE; PADUA, LUIZ F. M. DE ECOLOGIA DA TARTARUGA DA AMAZONIA E AVALIAÇÃO DE SEU MANEJO NA RESERVA BIOLOGICA DO TROMBETAS. *BRASIL FLORESTAL*, BRASÍLIA, IBDF, *9*(38):29-47, 1979.	000393
AMARAL, AFRANIO DO CONTRIBUIÇÃO A BIOLOGIA DOS OFIDIOS BRASILEIROS (HABITAT, HABI- TOS E ALIMENTAÇÃO). 1A. NOTA PREVIA. *COLET. TRAB. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *2*:177-181, 1918/1924.	000395
AMARAL, AFRANIO DO NOMES VULGARES DE OPHIDIOS NO BRASIL. *B. MUS. NAC.*, R. JANEIRO, (2):19-31, 1925.	000397
AMARAL, AFRANIO DO OPHIDIOS DE MATTO GROSSO (CONTRIBUIÇÃO II PARA O CONHECIMENTO DOS OPHIDIOS DO BRASIL). *COMISSÃO DE LINHAS TELEGRAPHICAS ESTRATEGICAS DO MATTO GROSSO AO AMAZONAS*, S. PAULO, PUBL.84, ANEXO 5, 1925. (HIST. NAT, ZOOLOGY).	000398
AMARAL, AFRANIO DO ESTUDOS SOBRE LACERTILIOS NEOTROPICOS. I. NOVOS GENEROS E ESPE- CIES DE LAGARTOS DO BRASIL. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *7*:53-74, 1932.	000401

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	* CODIGO *

AMARAL, AFRANIO DO ESTUDOS SOBRE LACERTILIOS NEOTROPICOS. III. UM NOVO GENERO E DUAS NOVAS ESPECIES DE GECKONIDEOS E UMA NOVA RAÇA DE AMPHISBAE- NIDEO, PROCEDENTES DO BRASIL CENTRAL. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *9*:251-256, 1935.	000404
AMARAL, AFRANIO DO COLLECTA HERPETOLOGICA NO CENTRO DO BRASIL. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *9*:233-246, 1935.	000405
AMARAL, AFRANIO DO CHECK-LIST OF THE "LACERTILIA" OF BRAZIL. *C. R. XII CONGR. INT. ZOOL. LISBOA, 1935*:1733-1743, 1937.	000407
AMARAL, AFRANIO DO ESTUDOS SOBRE LACERTILIOS NEOTROPICOS. 4. LISTA REMISSIVA DOS LACERTILIOS DO BRASIL. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *11*:167-204, 1937.	000409
AMARAL, AFRANIO DO CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS OFIDIOS DO BRASIL. VIII. LISTA REMISSIVA DOS OFIDIOS DO BRASIL. 2.ED. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *10*:87-162, 1937.	000410
AMARAL, AFRANIO DO HERPETOLOGICAL COLLECTION FROM CENTRAL BRAZIL. 30*C. R. XII CONGR. INT. ZOOL. LISBOA, 1935*:1720-1732, 1937.	000415
AMARAL, AFRANIO DO NEW GENERA AND SPECIES OF LACERTILIANS FROM BRAZIL. *C. R. XII CONGR. INT. ZOOL. LISBOA, 1935*:1701-1707, 1937.	000416
AMARAL, AFRANIO DO NOTAS SOBRE A OFIOLOGIA NEOTROPICA E BRASÍLICA. X. DISTRIBUIÇÃO GEOGRAFICA E RACIAL DE *LEIMADOPHIS POECILOGYRUS* (WIED). *PAP. AVULS.*, S. PAULO, DEP. ZOOL. SECR. AGRIC., *5*(10):75-82, 1944.	000419



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 4
DATA - 09/05/89
HORA - 16:44:45
RB56FN24

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

* REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS *	* CODIGO *

AMARAL, AFRANIO DO NOTAS SOBRE A OFIOLOGIA NEOTROPICA E BRASILICA. XI. SUBSPECIES DE *MICRURUS LEMNISCATUS* (L.) E SUAS AFINIOADES COM *M. FRON- TALIS* (DM. & BIBR.). *PAP. AVULS.* , S. PAULO, DEP. ZOOL. SECR. AGRIC., *5*(11):83-94, 1944.	000420
AMARAL, AFRANIO DO TWO NEW SOUTH AMERICAN LIZARDS. *COPEIA*, MICHIGAN, THE AMER. SOC. ICHTHYOL. AND HERPETOL., (4):281-284, 1950.	000422
AMARAL, AFRANIO DO CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS OFIDIOS DO BRASIL. 13. OBSER- VAÇÕES A PROPOSITO DE "COBRAS-CEGAS" (FAM. TYPHLOPIDAE E FAM. LEPTOTYPHLOPIDAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *26*:197-202, 1954.	000424
AMARAL, AFRANIO DO CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS OFIDIOS DO BRASIL. 15. SITUAÇÃO TAXONOMICA DE ALGUMAS FORMAS DE CROTALIDAE LACHESINAE, RECENTE- MENTE DESCRITAS. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *26*:215-220, 1954.	000426
AMARAL, AFRANIO DO *SERPENTES DO BRASIL : ICONOGRAFIA COLORIDA.* S. PAULO, MELHORAMENTOS, EDUSP, 1978. 247P.	000429
AMARAL, AFRANIO DO CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS OPHIDIOS DO BRASIL. XI SYNOPSE DAS CROTALIDEAS DO BRASIL. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *11*:217-229, 1937.	010168
AMARAL, AFRANIO DO CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS OPHIDIOS DO BRASIL. VII NOVOS GENEROS E ESPECIES DE COLUBRIDEOS OPISTHOGLYPHOS. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *9*:203-207, 1935.	010169
AMARAL, AFRANIO DO CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS OFIDIOS DO BRASIL. 12 NOTAS A RESPEITO DE *HELMINTHOPHIS TERNETZII* BOULENGER, 1896. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *26*:191-195, 1954.	010178



FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

```
*****
*
* REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS * CODIGO *
*
*****
```

AMARAL, AFRANIO DO CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS OFIDIOS NEOTROPICOS. XXXVII SUB-ESPECIES DE *EPICRATES CENCHRIA* (LINEU, 1758). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *26*:227-246, 1954.	010181
ARAUJO NETA, M. DE SEGUNDAS NOTAS ERPELOGICAS. LEVANTAMENTO DOS OFIDIOS DO DIS- TRITO FEDERAL: FAM. BOIDAE, FAM. COLUBRIDAE, SUB. FAM. COLUMBRI- NAE. *CERRADO*, BRASILIA, *29*:24-27, 1975.	010171
ARAUJO NETA, M. DE TERCEIRAS NOTAS ERPELOGICAS. FAM. COLUBRIDAE, SUB-FAM. COLU- BRINAE E SUB-FAM. DIPSADINAE. *CERRADO*, BRASILIA, *31*:9-13, 1976.	010172
ARAUJO NETA, M. DE PRIMEIRAS NOTAS ERPELOGICAS. LEVANTAMENTO DOS OFIDIOS DO DIS- TRITO FEDERAL: FAMILIA VIPERIDAE E FAMILIA ELAPIDAE. *CERRADO*, BRASILIA, *28*:11-13, 1975.	010173
ARAUJO, MOEMA LEITÃO DE NOTAS SOBRE OVOS DE SERPENTES (BOIDAE, COLUBRIDAE, ELAPIDAE E VIPERIDAE). *IHERINGIA*, P. ALEGRE, MUS. CI. NAT. FZB, (51):9-37, 1978. (ZOO.).	000593
ARAUJO, MOEMA LEITÃO DE & ALVES, MARIA LUCIA MACHADO AS SERPENTES PEÇONHENTAS DO RIO GRANDE DO SUL. *NAT. EM R.*, P. ALEGRE, FZB, (1):20-25, 1976.	000431
ARAUJO, MOEMA LEITÃO DE & ELY, LEONOR ALICE MATSCHULAT LEVANTAMENTO PRELIMINAR DO OFIDISMO EM NOSSO ESTADO. *NAT. EM R.*, P. ALEGRE, FZB, (2):24-26, 1977.	000432
ARAUJO, VIVALDO CAMPBELL DE A RESERVA FLORESTAL DUCKE (MANAUS) : CARACTERISTICAS E PRINCI- PAIS ELEMENTOS FLORISTICOS E FAUNISTICOS PROTEGIDOS. IN: LENT, HERMAN, ED. *ATAS DO SIMPOSIO SOBRE A BIOTA AMAZONI- CA*. R. JANEIRO, CNPQ, 1967. V.5, P.57-68. (ZOO.).	000822



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 6
DATA - 09/05/59
HORA - 16:44:45
RB56FN24

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	CODIGO

AYRES, J. MARCIO & BEST, ROBIN CHRISTOPHER ESTRATEGIAS PARA A CONSERVAÇÃO DA FAUNA AMAZONICA. *ACTA AMAZONICA*, MANAUS, INPA, *9*(4):81-101, 1979. (SUPL.).	000809
AYRES, MANUEL ET ALII ESTUDOS PRELIMINARES SOBRE O NUMERO CROMOSSOMICO DE QUELONIOS DO GENERO *PODOCNEMIS*. *CI. E CULT.*, S. PAULO, SBPC, *20*(2):174-175, 1968.	000434
BARTH, RUDOLF A FAUNA DO PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA. *B. PARQUE NAC. ITATIAIA*, R. JANEIRO, MINIST. AGRIC., SERV. FLORESTAL, (6), 1957. 151P.	011215
BELLUOMINI, HELIO E. ET ALII NOTAS BIOLÓGICAS A RESPEITO DO GENERO *EUNETES* WAGLER, 1830 "SUCURIS" (SERPENTES:BOINAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *40/41*:79-115, 1976/77.	000436
BJORNDAL, KAREN A. DEMOGRAPHY OF THE BREEDING POPULATION OF THE GREEN TURTLE, *CHE- LONIA MYDAS*, AT TORTUGUERO, COSTA RICA. *COPEIA*, STANFORD-CALIFORNIA, AM. SOC. ICHTHYOL. HERPETOL., (3):525-530, 1980.	011048
BOUR, ROGER CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DE *PHRYNOPS NASUTUS* (SCHWEIGGER : 1812) ET *PHRYNOPS TUBERCULATUS* (LUEDERWALDT: 1926). DESCRIPTION D'UNE NOUVELLE SOUS-ESPECE ORIGINNAIRE DU PARAGUAY, *PHRYNOPS TUBERCULATUS VANDERHAEGERI* (TESTUDINATA-PLEURODIRA- CHELIDAE). *BULL. SOC. ZOOL. FRANCE*, PARIS, *98*(1):175-190, 1973.	003646
BRAVO, GILBERTO PEREZ SEGUNDO HALLAZGO DE *HELICOPS HOGEI* LANCINI, 1964 (SERPENTES : COLUBRIDAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *40/41*:313-315, 1976/77.	000441
BRAZAITIS, PETER THE IDENTIFICATION OF LIVING CROCODILIANS. *ZOOLOGICA*, NEW YORK ZOOLOGICAL SOCIETY, *58*(1-4):59-101, 1973.	000053



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 7
DATA - 09/05/89
HORA - 16:44:45
RB56FN24

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	CODIGO

BUCHERL, WOLGANG *ACULEOS QUE MATAM: NO MUNDO DOS ANIMAIS*. S. PAULO, MELHORAMENTOS, 1971. 142P.	002068
BURT, CHARLES E. A STUDY OF THE THEIID LIZARDS OF THE GENUS *CNEMIDOPHORUS* WITH SPECIAL REFERENCE TO THEIR PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS. *BULL. U.S. NAT. MUS.*, WASHINGTON D.C., *154*:286P., 1931.	000443
BURT, CHARLES E. & BURT, MAY D. A PRELIMINARY CHECK LIST OF THE LIZARDS OF SOUTH AMERICA. *TRANS. ACAD. SCI. ST. LOUIS*, *28*(1/2):104P., 1933.	000445
CARR, ARCHIE; ROSS, PERRAN; CAR, STEPHEN INTERESTING BEHAVIOR OF THE GREEN TURTLE, *CHELONIA MYDAS*, AT A MID-OCEAN ISLAND BREEDING GROUND. *COPEIA*, STANFORD-CALIFORNIA, AM. SOC. ICHTHYOL. HERPETOL., (3):703-706, 1974.	011054
CARVALHO, ANTENOR LEITÃO DE OS JACARES DO BRASIL. *ARQ. MUS. NAC.*, R. JANEIRO, *42*(1):127-151, 1955.	000448
CARVALHO, JOÃO DE PAIVA & PINTO, SERGIO YPIRANGA NOVOS DACTILOSCOPIDEOS DA COSTA BRASILEIRA. (ACTINOPTERYGII-PER- CIFORMES). *ARQ. EST. BIOL. MAR. UNIV. FED. CEARA*, FORTALEZA, *5*(2):107- 117, 1965.	000999
CARVALHO, JOSE CANDIDO DE MELLO A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E RECURSOS NATURAIS DA AMAZONIA BRASI- LEIRA. IN: LENT, HERMAN, ED. *ATAS DO SIMPOSIO SOBRE A BIOTA AMAZONI- CA*. R. JANEIRO, CNPQ, 1967. V.7, P.1-47. (CONSERV. NAT. E REC. NAT.). *B. GEOGR.*, R. JANEIRO, IBGE, *31*(226):155-193, 1972.	000985
CARVALHO, JOSE CANDIDO DE MELLO ASPECTOS RELATIVOS A CONSERVAÇÃO DA FAUNA BRASILEIRA. *B. INF.*, R. JANEIRO, FBCN, (10):5-13, 1975.	000991

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	CODIGO

CERVIGON, FERNANDO & FISHER, W. *INFOPECA. CATALOGO DE ESPECIES MARINAS DE INTERES ECONOMICO ACTUAL O POTENCIAL PARA AMERICA LATINA. PARTE I- ATLANTICO CENTRO Y SUROCCIDENTAL*. ROMA, FAO, 1979. 372P. (SIC, 79/1).	010833
COIMBRA FILHO, ADELMAR FARIA SITUAÇÃO DA FAUNA NA FLORESTA ATLANTICA. *B. FBCN*, R. JANEIRO, FBCN, *19*:89-110, 1984.	002050
COIMBRA FILHO, ADELMAR FARIA & MAIA, ANGELA DE A. PRELIMINARES ACERCA DA SITUAÇÃO DA FAUNA NO PARQUE NACIONAL DE SETE CIDADES, ESTADO DO PIAUI. (RELATORIO). *B. FBCN*, R. JANEIRO, *14*:42-61, 1979.	001047
CONANT, ROGER *A FIELD GUIDE TO REPTILES AND AMPHIBIANS OF EASTERN AND CENTRAL NORTH AMERICA.* 2.ED. BOSTON, HOUGHTON MIFFLIN, 1975. 351P. (THE PETERSON FIELD GUIDE SERIES).	000485
CORREA DA COSTA, CLAUDIA COTRIM ET ALII *FAUNA DO CERRADO; LISTA PRELIMINAR DE AVES, MAMIFEROS E REP- TEIS*. R. JANEIRO, IBGE, 1981. 222P. (SER. REC. NAT. E MEIO AMB., 6).	000604
CORREA, HUGO BARRONCAS OBSERVAÇÕES PRELIMINARES SOBRE A TARTARUGA (*PODOCNEMIS EXPAN- SA*) E OUTROS QUELONIOS AMAZONICOS. *BRASIL FLORESTAL*, BRASILIA, IBDF, *9*(35):24-38, 1978.	000452
CORREA, HUGO BARRONCAS CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DOS QUELONIOS AMAZONICOS REGISTRANDO CA- SOS DE ALBINISMO OBSERVADOS EM *PODOCNEMIS EXPANSA* E *PODOCNE- MIS SEXTUBERCULATA*. *B. TECN.*., BRASILIA, IBDF, (5):3-26, 1978.	000454
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFIDIOS DA AMZAONIA. XXI - *ATRACTUS ZIDOKI* NO LESTE DO PARA E NOTAS SOBRE *A. ALPHONSEHOGEI* E *A. SCHACH*. (OPHIDIA, COLUBRI- DAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, *1*(2):219-228, 1984.	011052

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	* CODIGO *

CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA I. LACERTILIOS DA AMAZONIA. *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (11):12P., 1958. (ZOO.).	000455
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA II. LACERTILIOS DA AMAZONIA. *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (39):189P., 1961. (ZOO.).	000456
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA LACERTILIOS DA AMAZONIA. III. O GENERO *ARTHROSAURA* BOULENGER, 1885 (LACERTILIA, TEIIDAE). IN: LENT, HERMAN, ED. *ATAS DO SIMPOSIO SOBRE A BIOTA AMAZONI- CA*. R. JANEIRO, CNPQ, 1967. V.5, P.141-170. (ZOO.).	000458
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA OFIDIOS DA AMAZONIA. I. A OCORRENCIA DE *BOTHROPS BILINEATUS BILINEATUS* (WIED), NAS MATAS DOS ARREDORES DE BELEM, PARA (OPHIDIA, CROTALIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (66), 1967.	000459
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA UM TERATODIMO DERODIMO EM JIBOIA (*CONSTRUCTOR CONSTRUCTOR CONS- TRICTOR* LINN., 1766) (OPHIDIA, BOIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (67):23P., 1968. (ZOO.).	000460
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA UMA NOVA SUBESPECIE DE QUELONIO, *KINOSTERNON SCORPIOIDES CARA- JASENSIS* DA SERRA DOS CARAJAS, PARA. *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (73):12P., 1970. (ZOO.).	000461
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA LACERTILIOS DA AMAZONIA. IV. UM NOVO GENERO E ESPECIE DE LAGARTO DO TERRITORIO FEDERAL DO AMAPA (LACERTILIA - TEIIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (74):8P., 1970. (ZOO.).	000462



FAUNA : R E L A Ç Ã O D E R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S

REPTILIA

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	* CODIGO *

CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA SOBRE A OCORRENCIA DA TARTARUGA-DE-COURO, *DERMOCHELYS CORIACEA* (LINNAEUS, 1758) NA FOZ DO RIO AMAZONAS (CHELONIA, DERMOCHELYI- DAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (81):16P., 1975. (ZOOZ.).	000464
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA LACERTILIOS DA AMAZONIA. VI. UMA NOVA ESPECIE DE LAGARTO (*COLO- BOSAURA LANDII*) DA REGIÃO LESTE DO PARA (LACERTILIA, TEIIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (86):13P., 1977. (ZOOZ.).	000465
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA LACERTILIOS DA AMAZONIA. VII. LAGARTOS DA REGIÃO NORTE DO TER- RITORIO FEDERAL DE RORAIMA, BRASIL (LACERTILIA : GEKKONIDAE, IGUANIDAE, SCINCIDAE E TEIIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (107):25P., 1981. (ZOOZ.).	000466
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA LACERTILIOS DA AMAZONIA. VIII. SOBRE *OPHRYOSSOIDES TRICRISTA- TUS* DUMERIL, 1851, COM REDESCRIBÇÃO DA ESPECIE E NOTAS SOBRE ECOLOGIA E DISTRIBUIÇÃO NA REGIÃO LESTE DO PARA (LACERTILIA, IGUANIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (108):23P., 1981. (ZOOZ.).	000467
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA OFIDIOS DA AMAZONIA. XX - AS ESPECIES DE *ATRACTUS* WAGLER, 1828, NA AMAZONIA ORIENTAL E MARANHÃO (OPHIDIA, COLUBRIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (123):38P., 1983. (ZOOZ.).	011064
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFIDIOS DA AMAZONIA XIV - AS ESPECIES DE *MICRURUS*, *BOTHROPS*, *LACHESIS* E *CROTALUS* DO SUL DO PARA E OESTE DO MARANHÃO, INCLUINDO AREAS DE CERRADO DESTE ESTADO. (OPHIDIA:ELAPIDAE E VIPERIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (112):1-58, 1982. (ZOOZ.).	011202



IBGE
 DGC/DERNA
 A B E L H A

PAGINA - 11
 DATA - 09/05/89
 HORA - 16:44:45
 RB56FN24

FAUNA : R E L A Ç Ã O D E R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S

REPTILIA

```

*****
*                               *
*   R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S   * CODIGO *
*                               *
*****

```

CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFIDIOS DA AMAZONIA XIX - AS ESPECIES DE *OXYRHOPUS* WAGLER, COM UMA SUBESPECIE NOVA, E *PSEUDOBOA* SCHNEIDER, NA AMAZONIA ORIENTAL E MARANHÃO. (OPHIDIA:COLUBRIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (122):1-42, 1983. (ZOOZ.).	011200
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFIDIOS DA AMAZONIA XVIII - O GENERO *CHIRONIUS* FITZINGER, NA AMAZONIA ORIENTAL. (OPHIDIA:COLUBRIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (119):1-17, 1982. (ZOOZ.).	011201
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OPHIDIOS DA AMAZONIA. XVII- REVALIDAÇÃO DE *MICRURUS ORNATIS-SIMUS* (JAN, 1858) DIFERENCIADA DE *M. LANGSDORFFI* (WAGLER, 1824) E DISTRIBUIÇÃO GEOGRAFICA DAS DUAS ESPECIES (OPHIDIA: ELAPIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (116):17P., 1982.	010316
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFIDIOS DA AMAZONIA. II. *LIOPHIS MILIARIS* (LINNAEU, 1758) NA AMAZONIA NORTE ORIENTAL (TERRITORIO FEDERAL DO AMAPA) (OPHIDIA, COLUBRIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (70):6P., 1970. (ZOOZ.).	000469
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFIDIOS DA AMAZONIA. V. *BOTHROPS LICHENOSUS* ROZE, 1958, SINONIMO DE *BOTHROPS CASTELNAUDI* DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854, COM NOVA DESCRICÃO E COMENTARIOS. *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (80):16P., 1975.(ZOOZ.).	000471
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFIDIOS DA AMAZONIA. VI. *LIOTYPHLOPS TERNETZII* (BOULENGER, 1896) OFIDIO RARO E DE HABITOS SUBTERRANEOS, NA REGIÃO LESTE DO PARA (OPHIDIA, ANOMALEPIDIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (82):8P., 1975. (ZOOZ.).	000472



FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	CODIGO

CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFÍDIOS DA AMAZONIA. VII. AS SERPENTES PEÇONHENTAS DO GÊNERO *BOTHROPS* (JARARACA) E *LACHESIS* (SURUCUCU) DA REGIÃO LESTE DO PARA, (OPHIDIA, VIPERIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (83):44P., 1975. (ZOO.).	000473
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFÍDIOS DA AMAZONIA. IX. O GÊNERO *LIOPHIS* WAGLER, 1830, NA REGIÃO LESTE DO PARA (OPHIDIA, COLUBRIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (85):32P., 1976. (ZOO.).	000474
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFÍDIOS DA AMAZONIA. VIII. A OCORRÊNCIA DE *RHINOBOOTHRYUM LENTIGINOSUM* (SCOPOLI, 1785) NAS PROXIMIDADES DE BELEM, PARA (OPHIDIA, COLUBRIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (84):7P., 1976. (ZOO.).	000475
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO *OFÍDIOS DA AMAZONIA. IV. AS COBRAS CORAIS (GÊNERO *MICRURUS*) DA REGIÃO LESTE DO PARA (OPHIDIA, ELAPIDAE). NOTA PRELIMINAR*. BELEM, MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI, 1973. P.273-286. (PUBL. AVULS., 20).	000463
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO *OFÍDIOS DA AMAZONIA. X. AS COBRAS DA REGIÃO LESTE DO PARA.* BELEM, MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI, 1978. 218P. (PUBL. AVULS., 31).	000232
CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO OFÍDIOS DA AMAZONIA. XIII. OBSERVAÇÕES SOBRE A VIVIPARIDADE EM OFÍDIOS DO PARA E MARANHÃO (OPHIDIA: ANILLIIDAE, BOIDAE, COLUBRIDAE E VIPERIDAE). *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (109):20P., 1981. (ZOO.).	000562



FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

```

*****
*                               *
*   REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS   * CODIGO *
*                               *
*****

```

CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO 002080
OFÍDIOS DA AMAZONIA. XI. OFÍDIOS DE RORAIMA E NOTAS SOBRE
ERYTHROLAMPRUS BAUPERTHUISII DUMERIL, BIBRON & DUMERIL, 1854,
SINÓNIMO DE *ERYTHROLAMPRUS AESCULAPII AESCULAPII* (LINNAEUS,
1758).
B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI, BELEM, (102):21P., 1980.

CUNHA, OSVALDO RODRIGUES DA; NASCIMENTO, F. P. DO; HOGE, A. R. 002079
OFÍDIOS DA AMAZONIA. XII. UMA SUBESPECIE NOVA DE *SIBYNOMORPHUS
MIKANI* DO NORDESTE DO MARANHÃO (OPHIDIA: COLUBRIDAE, DIPSADI-
NAE).
B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI, BELEM, (103):15P., 1980.

CUNHA, OSVALDO RODRIGUES ET ALII 011065
OS REPTÉIS DA ÁREA DE CARAJAS, PARA, BRASIL (TESTUDINES E SQUA-
MATA) I.
IN: MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI. *CONTRIBUIÇÕES DO MUSEU PARA-
ENSE EMILIO GOELDI AO PROJETO CARAJAS*. BELEM, 1985. P. 9-92.
(PUBL. AVULSAS, 40).

CUNHA, OSWALDO RODRIGO DA & NASCIMENTO, FRANCISCO PAIVA DO 010148
OFÍDIOS DA AMAZONIA. XVI- A ESPECIE *UROMACERINNA RICARDINI*
(PERACCA, 1897) NA AMAZONIA ORIENTAL (LESTE DO PARA) (OPHODIA:
COLUBRIDAE).
B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI, BELEM, (113):9P., 1982.

CUNHA, OSWALDO RODRIGUES DA 008613
LACERTÍLIOS DA AMAZONIA. V: SOBRE *GONATODES ANNULARIS* BOULEN-
GER E *NEUSTICURUS RACENISI* ROZE NO BRASIL (LACERTILIA, GECKO-
NIDAE, FEIIDAE).
R. BRAS. BIOL.. R. JANEIRO, ACAD. BRAS. CI., *31*(1):113-117,
1971.

DIXON, JAMES R. 003696
*A SYSTEMATIC REVIEW OF THE TEIID LIZARDS, GENUS BACHIA, WITH
REMARKS ON HETERODACTYLUS AND ANOTOSAURA.*
KANSAS, UNIVERSITY OF KANSAS. MUSEUM OF NATURAL HISTORY, 1973.
47P. (MISCELLANEOUS PUBLICATION, N. 57).

DIXON, JAMES R. 003697
SYSTEMATIC REVIEW OF THE MICROTEIID GENUS *IPHISA*.
HERPETOLOGICA, *30*(2):133-139, 1979.



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 14
DATA - 09/05/89
HORA - 16:44:45
RB56FN24

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

* REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS * CODIGO *

DIXON, JAMES R. TAXONOMIC STATUS OF THE SOUTH AMERICAN SNAKES *LIOPHIS MILIARIS*, L. AMAZONICUS*, *L. CHRYSOSTOMUS*, *L. MOSSOROENSI* AND *L. PURPURANS* (COLUBRIDAE: SERPENTES). *COPEIA*, MICHIGAN, THE AMER. SOC. ICHTHYOL. AND HERPETOL., (3):791-802, 1983.	011311
DIXON, JAMES R. THE NEOTROPICAL COLUBRID SNAKE GENUS *LIOPHIS*. THE GENERIC CONCEPT. *CONTR. BIOL. & GEOL.* , MILWAUKEE PUBL. MUS., (31):40P., 1980.	002103
DIXON, JAMES R. & SOINI, PEKKA THE REPTILES OF THE UPPER AMAZON BASIN, IQUITOS REGION, PERU. 1. LIZARDS AND AMPHISBAENIANS. *MILWAUKEE PUBLIC MUS.* , (4):58P., 1975.	000476
ERNST, CARL H. A REVISION OF THE NEOTROPICAL TURTLE GENUS *CALLOPSIS* (TESTUDI- NES: BATAGURINAE). *HERPETOLOGICA* , *34*(2):113-134, 1978.	010326
FERRARINI, SEBASTIÃO A. *QUELONIOS, ANIMAIS EM EXTINÇÃO.* MANAUS, INPA, 1980. 68P.	000478
FERREIRA, M. M. SOBRE A ALIMENTAÇÃO DO ARUANÃ, *CHELONIA MYDAS* LINNAEUS, AO LONGO DA COSTA DO ESTADO DO CEARÁ. *ARQ. EST. BIOL. MAR. UNIV. FED. CEARÁ* , FORTALEZA, *8*(1):83- 86, 1968.	000477
FISCHER, W., ED. *FAO SPECIE IDENTIFICATION SHEETS FOR FISHERY PURPOSES, WESTERN CENTRAL ATLANTIC (FISHING AREA 31)*. ROMA, UNDP/FAO, 1978. V.6, 200P.	004642
FITTKAU, E. J. CROCODILES AND THE NUTRIENT METABOLISM OF AMAZONIAN WATERS. *AMAZONIANA* , KIEL, DEUTSCHLAND, *4*(1):103-133, 1973.	008672



FAUNA : RELAÇÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

```

*****
*
*   REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS   * CODIGO *
*
*****
FREIBERG, MARCOS A.                                010335
VALIDEZ ESPECIFICA DE *PHRYNOPS HILARII* (D. ET B.) (TESTUDINES,
CHELIDAE).
*ACTA ZOO. LILLOANA*, *29*:247-256, 1972.

FRETEY, JACQUES; HOOGMOED, MARINUS STEVEN; LESCURE, JEAN    003647
ESTUDE TAXONOMIQUE DE *RHINOCLEMMYS PUNCTULARIA PUNCTULARIA*
(DAUDIN) (TESTUDINATA, EMYDIDAE).
*ZOO. MEED.*, LEIDEN, RIJKSMUSEUM VAN NATUURLIJKE HISTORIE TE
LEIDEN, *52*(6):63-80, 1977.

FROES, OSCAR MIRANDA                                000479
NOTAS QUELONOLOGICAS. I. ATUALIZAÇÃO DA NOMECLATURA DOS QUELO-
NIOS BRASILEIROS.
*IHERINGIA*, P. ALEGRE, MUS. CI. NAT. FZB, (2):24P., 1957.
(ZOOL.).

FUENTE, FELIX RODRIGUEZ DE LA                      000148
*WORLD OF WILDLIFE: ANIMALS OF SOUTH AMERICA.*
LONDON, ORBIS PUBL., 1975. 304P.

GLIESCH, RUDOLF                                    001230
ANIMAIS UTEIS AO HOMEM.
*EGATEA*, R. G. SUL, *9*(1):101-126, 1924.

GOELDI, EMIL AUGUST                                000481
LAGARTOS DO BRASIL.
*B. MUS. PARAEN.*, BELEM, *3*:499-560, 1902.

GOMES, JOÃO FLORENCIO                              000483
CONTRIBUIÇÃO PARA O CONHECIMENTO DOS OPHIDIOS DO BRASIL. III.
OPHIDIOS DO MUSEU PARAENSE.
*MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *1*(1):57-77, 1918.

GROOMBRIDGE, BRIAN, COMP.                           001355
THE IUCN AMPHIBIA-REPTILIA RED DATA BOOK. PART 1.
SWITZERLAND, IUCN CONSERVATION MONITORING CENTRE, 1982. 426P.

HARRIS JR., H. S. & SIMMONS, R. S.                000484
A NEW SUBSPECIES OF *CROTALUS DURISSUS* (SERPENTES: CROTALIDAE)
FROM THE RUPUNUNISAVANNA OF SOUTHWESTERN GUYANA.
*MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *40/41*:305-311, 1976/77.

```



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 16
DATA - 09/05/89
HORA - 16:44:45
RB56FN24

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	* CODIGO *

HEATH, MARTHA E. & MCGINNIS, SAMUEL M. BODY TEMPERATURE AND HEAT TRANSFER IN THE GREEN SEA TURTLE, *CHELONIA MYDAS* *COPEIA*, STANFORD-CALIFORNIA, AM. SOC. ICHTHYOL. HERPETOL., (4):767-773, 1980.	011058
HOGÉ, ALPHONSE R. UMA NOVA ESPÉCIE DE *MICRURUS* (SERP. ELAP.) DO BRASIL. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *27*:67-72, 1955/6.	011049
HOGÉ, ALPHONSE R. A NEW *BOTHROPS* FROM BRAZIL, *BOTHROPS BRAZILI* SP. NOV. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *25*(1):15-22, 1953.	010167
HOGÉ, ALPHONSE R. NOTAS ON *LYGOPHIS* FITZINGER, REVALIDATION OF TWO SUBSPECIES. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *24*(2):245-268, 1952.	010174
HOGÉ, ALPHONSE R. NOTAS HERPETOLÓGICAS; CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS TESTUDI- NATA DO BRASIL. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *24*(2):173-178, 1952.	010176
HOGÉ, ALPHONSE R. NOTAS ERPETOLOGICAS. 1A. CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS OFI- DIOS DO BRASIL CENTRAL. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *24*(2):179-214, 1952.	000486
HOGÉ, ALPHONSE R. SERPENTES DO TERRITÓRIO FEDERAL DO AMAPÁ. IN: LENT, HERMAN, ED. *ATAS DO SIMPOSIO SOBRE A BIOTA AMAZONI- CA*. R. JANEIRO, CNPQ, 1967. V.5, P.217-223. (ZOOLOG.).	000492
HOGÉ, ALPHONSE R. & BELLUOMINI, HELIO E. SERPENTES COLETADAS EM JACAREACANGA, ESTADO DO PARÁ. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *29*:15-16, 1959.	000494
HOGÉ, ALPHONSE R. & FEDERSONI JR., PEDRO ANTONIO OBSERVAÇÕES SOBRE UMA NINHADA DE *BOTHROPS ATROX* (LINNAEUS, 1758) (SERPENTES : VIPERIDAE, CROTALINAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *40/41*:19-36, 1976/77.	000496

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

* REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS *	* CODIGO *

HOGUE, ALPHONSE R. & FEDERSONI JR., PEDRO ANTONIO NOTES ON *XENOPHOLIS* PETERS AND *PAROXYRHOPUS* SCHENKEL (SERPENTES: COLUBRIDAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *38*:137-146, 1974.	002132
HOGUE, ALPHONSE R. & ROMANO, SYLVIA A. DE L. ESPECIES REGISTRADAS PARA O BRASIL (SERPENTES). *CI. E CULT.*, S. PAULO, SBPC, *21*(2):454P., 1969.	002127
HOGUE, ALPHONSE R. & ROMANO, SYLVIA A. DE L. *LEPTOMICRURUS* IN BRASIL (SERPENTES: ELAPIDAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *32*:1-8, 1965.	002136
HOGUE, ALPHONSE R. & ROMANO, SYLVIA A. DE L. A NEW SUBSPECIES OF *DIPSAS INDICA* FROM BRAZIL. (SERPENTES, COLUBRIDAE, DIPSADINAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *39*:51-60, 1975.	000592
HOGUE, ALPHONSE R. & ROMANO, SYLVIA A. DE L. DESCRIPTION OF A NEW SUBSP. OF *OXYRHOPUS* WAGLER. (SERPENTES : COLUBRIDAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *40/41*:55-62, 1976/77.	000497
HOGUE, ALPHONSE R. & ROMANO, SYLVIA A. DE L. A NEW SPECIES OF *CHIRONIUS* (SERPENTES - COLUBRIDAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *34*:93-96, 1969.	007916
HOGUE, ALPHONSE R. ET ALII SERPENTES COLETADAS PELO PROJETO RONDON VII EM IAUARETE, BRASIL. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *36*:221-232, 1972.	002133
HOGUE, ALPHONSE R.; CORDEIRO, C. LUCIA; ROMANO, SYLVIA A. DE L. REDESCRIPTION OF *MICRURUS DONOSOI* HOGUE, CORDEIRO ET ROMANO. (SERPENTES : ELAPINAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *40/41*:71-73, 1976/77.	000495
HOGUE, ALPHONSE R.; ROMANO, SYLVIA A. DE L.; CORDEIRO, C. LUCIA POSIÇÃO NOMENCLATORIAL DE *LEIMADOPHIS POECIOLOGYRUS AMAZONICUS* AMARAL (SERPENTES: COLUBRIDAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *40/41*:75-78, 1976/77.	000493



FAUNA : RELAÇÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	* CODIGO *

HOGE, ALPHONSE R.; ROMANO, SYLVIA A. DE L.; CORDEIRO, C. LUCIA CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DAS SERPENTES DO MARANHÃO, BRASIL (SERPENTES : BOIDAE, VIPERIDAE). *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *40/41*:37-52, 1976/77.	000498
IICA-TROPICOS *SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE FAUNA SILVESTRE E PESCA FLUVIAL E LACUSTRE AMAZONICA*. V. 1 E 2. MANAUS, IICA/TROPICOS, MA/IBDF/SUDEPE, 1973. (INFORMES DE CON- FERENCIAS, CURSOS Y REUNIONES, 26).	001283
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATISTICA-IBGE *NOMENCLATURA DOS ALIMENTOS CONSUMIDOS NO BRASIL. PARTE 2: ANI- MAIS*. R. JANEIRO, IBGE, DT, SUESP, ENDEF, 1981. 198P.	001279
JACKSON, JAMES F. DIFFERENTIATION IN THE GENERA *ENYALIUS* AND *STROBILURUS* (IGUANIDAE) : IMPLICATIONS FOR PLEISTOCENE CLIMATIC CHANGES IN EASTERN BRAZIL. *ARQ. ZOOL.* , S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *30*(1):79P., 1978.	000501
KRAEMER, JED E. & BENNETT, STEPHEN H. UTILIZATION OF POSTHATCHING YOLK IN LOGGERHEAD SEA TURTLES, *CARETTA CARETTA*. *COPEIA*, STANFORD-CALIFORNIA, AM. SOC. ICHTHYOL. HERPETOL., (2):406-411, 1981.	011060
LEMA, THALES DE OCORRENCIA DE *UROMACERINA RICARDINII* (PERACCA 1897) NO RIO GRANDE DO SUL E CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DESSA RARA SER- PENTE (OPHIOIA, COLUBRIDAE). *IHERINGIA*, P. ALEGRE, MUS. CI. NAT., (44):64-69, 1973.	010165
LEMA, THALES DE SOBRE *MICRURUS PUTUMAYENSIS* LANCINI, 1962 E SUA OCORRENCIA NO BRASIL - (SERPENTES, ELAPIDAE). *IHERINGIA*, P. ALEGRE, MUS. CI. NAT. FZB, (41):35-58, 1972. (ZOOLOGIA).	010383
LEMA, THALES DE ANALISE GEOGRAFICA DOS REPTAIS DO RIO GRANDE DO SUL. *ARQ. MUS. NAC.* , R. JANEIRO, *54*:61-62. 1971.	000503



FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

* REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS *	* CODIGO *

LEMA, THALES DE COBRAS NÃO VENENOSAS QUE MATAM. *NAT. EM R.*, P. ALEGRE, FZB, (4):38-46, 1978.	000505
LEMA, THALES DE OCORRÊNCIA DE *TANTILLA MELANOCEPHALA* (L. 1758), NO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL; E O "STATUS" DE *TANTILLA CAPISTRATA* (COPE, 1876) (OPHIDIA: COLUBRIDAE). *COMUN. MUS. CI. PUCRGS*, P. ALEGRE, (18/19):49P., 1978.	000506
LEMA, THALES DE & FABIAN-BEURMANN, MARTA E. LEVANTAMENTO PRELIMINAR DOS REPTÉIS DA REGIÃO DA FRONTEIRA BRASILEIRA - URUGUAI. *IHERINGIA*, P. ALEGRE, MUS. CI. NAT. FZB, (50):61-92, 1977. (ZOOLOG.).	000600
LEMA, THALES DE. *ELAPOMORPHUS PUNCTATUS*, NOVA ESPÉCIE DE COLUBRIDAE PARA A ARGENTINA (OPHIDIA) *R. BRAS. BIOL.*, R. JANEIRO, ACAD. BRAS. CI., *39*(4):835-853, 1979.	009822
LIZASO, NELIDA M. FAUNA ACAROLÓGICA ECTOPARASITA DE SERPENTES NÃO VENENOSAS DA REGIÃO DE CONSTRUÇÃO DE HIDRELÉTRICAS (SUDESTE, CENTRO-OESTE E SUL) DO BRASIL. *R. BRAS. ZOOLOG.*, S. PAULO, SBZ, *2*(2):77-84, 1984.	003660
LUEDERWALDT, H. OS CHELONIOS BRASILEIROS, COM A LISTA DAS ESPÉCIES DO MUSEU PAULISTA. *R. MUS. PAULISTA*, S. PAULO, *14*:405-471, 1926.	000508
MACHADO, EDUARDO DE FREITAS, ELAB. *DIAGNÓSTICO DO SUBSETOR FLORESTAL DO BRASIL. DIAGNÓSTICO DO SUBSISTEMA DE CONSERVAÇÃO E PRESERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS*. BRASÍLIA, MINIST. AGRIC., IBDF, COPLAN, 1978. 138P. (COLEÇÃO: DESENVOLVIMENTO E PLANEJAMENTO FLORESTAL; SÉRIE: ESTUDOS PERSPECTIVOS PARA O PERÍODO 1979 A 1985).	003281

FAUNA : R E L A Ç Ã O D E R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S

REPTILIA

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	* CODIGO *

MACIEL, NORMA CRUD; ARAUJO, DOROTHY SUE DUNN DE; MAGNANINI, A. RESERVA BIOLOGICA ESTADUAL DA PRAIA DO SUL (ILHA GRANDE, ANGRA DOS REIS, RJ). *B. FBCN*, R. JANEIRO, FBCN, *19*:126-148, 1984.	001924
MAIA, EYDER MENDONÇA SOBRE A OCORRENCIA DE *BOTHROPS BILINEATUS BILINEATUS* (WIED), 1825, NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO. *ATAS SOC. BIOL.*., R. JANEIRO, (18):17, 1976.	000509
MARCOVALDI, GUY M. F. DEL & ALBUQUERQUE, JOSE CATUETE B. DE PROJETO TARTARUGA MARINHA. *B. FBCN*, R. JANEIRO, *17*:70-74, 1982.	002211
MARCOVALDI, MARIA ANGELA & MARCOVALDI, GUY GUAGNI DEI PROJETO TARTARUGA MARINHA - AREAS DE DESOVA E POÇA DE REPRODUÇÃO, TECNICAS DE PRESERVAÇÃO. *B. FBCN*, R. JANEIRO, (22):94-104, 1987.	011334
MEDEM, FEDERICO LA DISTRIBUCION GEOGRAFICA Y ECOLOGIA DE LOS *CROCODYLIA* Y *TESTUDINATA* EN EL DEPARTAMENTO DEL CHOCO. *R. ACAD. COLOMBIANA CI.*., COLOMBIA, *11*(44):279-303, S.D.	010341
MIRANDA RIBEIRO, ALIPIO DE CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES SOBRE A ZOOGEOGRAFIA BRASÍLICA. V: BATRACHIOS, SERPENTES, SAURIOS, EMYDOSAURIOS E CHELONIOS. *O CAMPO*, R. JANEIRO, P.50-57, NOV. 1937.	000347
MITTERMEIER, RUSSELL A. & WILSON, ROBERT A. REDESCRIPTION OF *PODOCNEMIS ERYTHROCEPHALA* (SPIX, 1824), AN AMAZONIAN PELOMEDUSID TURTLE. *PAP. AVUL. ZOOL.*., S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *28*(8):147-162, 1974.	010334
NASCIMENTO, FRANCISCO P. DO ET ALII OS REPTAIS DA AREA DE CARAJAS, PARA, BRASIL (SQUAMATA). II. IN: *BOL. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*., BELEM, *3*(1):33-65, 1987.	011079



FAUNA : R E L A Ç Ã O D E R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S

REPTILIA

```

*****
*                               *
*   R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S   * CODIGO *
*                               *
*****
MACIEL, NORMA CRUD; ARAUJO, DOROTHY SUE DUNN DE; MAGNANINI, A.      001924
RESERVA BIOLOGICA ESTADUAL DA PRAIA DO SUL (ILHA GRANDE, ANGRA
DOS REIS, RJ).
*B. FBCN*, R. JANEIRO, FBCN, *19*:126-148, 1984.

MAIA, EYDER MENDONÇA                                             000509
SOBRE A OCORRENCIA DE *BOTHROPS BILINEATUS BILINEATUS* (WIED).
1825, NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO.
*ATAS SOC. BIOL.* , R. JANEIRO, (18):17, 1976.

MARCOVALDI, GUY M. F. DEL & ALBUQUERQUE, JOSE CATUETE B. DE      002211
PROJETO TARTARUGA MARINHA.
*B. FBCN*, R. JANEIRO, *17*:70-74, 1982.

MARCOVALDI, MARIA ANGELA & MARCOVALDI, GUY GUAGNI DEI           011334
PROJETO TARTARUGA MARINHA - AREAS DE DESOVA E POÇA DE
REPRODUÇÃO, TECNICAS DE PRESERVAÇÃO.
*B. FBCN*, R. JANEIRO, (22):94-104, 1987.

MEDEM, FEDERICO                                                 010341
LA DISTRIBUCION GEOGRAFICA Y ECOLOGIA DE LOS *CROCODYLIA* Y
*TESTUDINATA* EN EL DEPARTAMENTO DEL CHOCO.
*R. ACAD. COLOMBIANA CI.* , COLOMBIA, *11*(44):279-303, S.D.

MIRANDA RIBEIRO, ALIPIO DE                                       000347
CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES SOBRE A ZOOGEOGRAFIA BRASÍLICA. V:
BATRACHIOS, SERPENTES, SAURIOS, EMYDOSAURIOS E CHELONIOS.
*O CAMPO*, R. JANEIRO, P.50-57, NOV. 1937.

MITTERMEIER, RUSSELL A. & WILSON, ROBERT A.                    010334
REDESCRIPTION OF *PODOCNEMIS ERYTHROCEPHALA* (SPIX, 1824), AN
AMAZONIAN PELOMEDUSID TURTLE.
*PAP. AVUL. ZOOL.* , S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *28*(8):147-162,
1974.

NASCIMENTO, FRANCISCO P. DO ET ALII                               011079
OS REPTAIS DA AREA DE CARAJAS, PARA, BRASIL (SQUAMATA). II.
IN: *BOL. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI* , BELEM, *3*(1):33-65,
1987.

```

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	* CODIGO *

NOGUEIRA NETO, PAULO *A CRIAÇÃO DE ANIMAIS INDIGENAS VERTEBRADOS; PEIXES, ANFIBIOS, REPTAIS, AVES, MAMIFEROS*. S. PAULO, TECNAPIS, 1973. 327P.	001406
OJASTI, JUHANI CONSIDERACIONES SOBRE LA ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA TORTUGA *PODOCNEMIS EXPANSA* (CHELONIA, PELOMEDUSIDAE). IN: LENT, HERMAN, ED. *ATAS DO SIMPOSIO SOBRE A BIOTA AMAZONICA*. R. JANEIRO, CNPQ, 1967. V.7, P.201-206. (CONSERV. NAT. E REC. NAT.).	000515
OLIVEIRA, ISRAEL CASTELLO BRANCO DE CULTIVO DE TARTARUGAS MARINHAS. IN: SUPERINTENDENCIA PARA O DESENVOLVIMENTO DA PESCA. *ANAIS DO I SEMINARIO SOBRE CULTIVO DE PESCADOS*, R. JANEIRO, JORGE ALVES DE OLIVEIRA, /1978/. P.76-83.	003407
OLROG, CLAES CHRISTIAN OBSERVAÇÕES SOBRE A ALIMENTAÇÃO DE UMA CASCAVEL (*CROTALUS DURISSUS* LAUR.) EM CATIVEIRO. *PAP. AVULS.*. S. PAULO, DEP. ZOOL. SECR. AGRIC., *11*(5):41-44, 1953.	000516
OREJAS-MIRANDA, BRAULIO R. EL GENERO *LEPTOTYPHLOPS* EM LA REGION AMAZONICA. IN: LENT, HERMAN, ED. *ATAS DO SIMPOSIO SOBRE A BIOTA AMAZONICA*. R. JANEIRO, CNPQ, 1967. V.5, P.421-442. (ZOOL.).	000517
OREN, DAVID C. TWO NEW SUBSPECIES OF BIRDS FROM THE CANGA VEGETATION, SERRA DOS CARAJAS, PARA, BRAZIL AND ONE FROM VENEZUELA. MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI. *CONTRIBUIÇÕES DO MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI AO PROJETO CARAJAS*. BELEM, 1985. P. 93-100. (PUBL. AVULSAS, 40).	011066
PADUA, LUIZ FERNANDO M. & ALHO, CLEBER J. R. COMPORTAMENTO DE NIDIFICAÇÃO DA TARTARUGA DA AMAZONIA, *PODOCNEMIS EXPANSA* (TESTUDINATA-PELOMEDUSIDAE), NA RESERVA BIOLÓGICA DO RIO TROMBETAS, PARA. *BRASIL FLORESTAL*, BRASÍLIA, IBDF, *12*(49):33-44, 1982.	000518

FAUNA : R E L A Ç Ã O D E R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S

REPTILIA

```

*****
*                               * CODIGO *
*   R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S   *
*                               *
*****
  
```

PADUA, LUIZ FERNANDO M.; ALHO, CLEBER J. R.; CARVALHO, A. G. DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA TARTARUGA-DA-AMAZONIA, *PODOCNEMIS EXPANSA*, NA RESERVA BIOLOGICA DO RIO TROMBETAS (TESTUDINES, PELOMEDUSIDAE). *BRASIL FLORESTAL*, BRASILIA, IBDF, *13*(54):43-54, 1983.	002125
PADUA, MARIA TEREZA JORGE & AUDI, A. ESPECIES DA FAUNA SILVESTRE AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO- SUA OCORRÊNCIA E PROTEÇÃO NOS PARQUES NACIONAIS E RESERVAS BIOLOGICAS. *B. INF*, R. JANEIRO, FBCN, *19*:49-80, 1984.	001976
PECCININI, DENISE VARIACÃO NOS CROMOSSOMOS DO LAGARTO *POLYCHRUS MARMORATUS* (SAURIA, IGUANIDAE) DE DIFERENTES LOCALIDADES. *CI. E CULT.*. S. PAULO, SBPC, *21*(2):290, 1969.	000519
PEREIRA, LEOGENES HORACIO & MELO, ALAN LANE DE OBSERVAÇÕES SOBRE A CRIAÇÃO DE *CALLITHRIX PENICILLATA* (PRIMATES, CALLITRICHIDAE) EM CATIVEIRO. IN: CONGRESSO BRASILEIRO DE PRIMATOLOGIA, 1., 30/01-04/02/83, BELO HORIZONTE. *A PRIMATOLOGIA NO BRASIL*. ANAIS. BRASILIA, SOCIEDADE BRASILEIRA DE PRIMATOLOGIA, 1984. P.129-132.	010431
PEREIRA, NUNES A UTILIZAÇÃO DE CARNE DE JACARE NA AMAZONIA. *B. GEOGR.*. R. JANEIRO, IBGE, *2*(14):150-152, 1944.	000521
PETERS, JAMES A. & DONOSO-BARROS, ROBERTO CATALOGUE OF THE NEOTROPICAL SQUAMATA. PART II - LIZARDS AND AMPHISBAENIANS. *U. S. NAT. MUS. BULL.*. WASHINGTON, SMITHSONIAN INSTITUTION, (297):293P., 1970.	000523
PETERS, JAMES A. & OREJAS-MIRANDA, BRAULIO CATALOGUE OF THE NEOTROPICAL SQUAMATA. PART I - SNAKES. *U. S. NAT. MUS. BULL.*. WASHINGTON, SMITHSONIAN INSTITUTION, (297):347P., 1970.	000522
PRANGE, HENRY D. & ACKERMAN, RALPH A. OXYGEN CONSUMPTION AND MECHANISMS OF GAS EXCHANGE OF GREEN TURTLE (*CHELONIA MYDAS*) EGGS AND HATCHLINGS. *COPEIA*, STANFORD-CALIFORNIA, AM. SOC. ICHTHYOL. HERPETOL., (3):758-763, 1974.	011053



FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

* REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS *	* CODIGO *

PRESCH, WILLIAM EVOLUTIONARY HISTORY OF THE SOUTH AMERICAN MICROTEIID LIZARDS (TEIIDAE : GYMNOPTHALMINAE). *COPEIA*, STANFORD-CALIFORNIA, AM. SOC. ICHTHYOL. HERPETOL., (1):36-56, 1980.	011051
ROCHA, ANTONIO JOSE DE ANDRADE & PADUA, LUIZ FERNANDO MACEIRA DE ALGUNS ASPECTOS LIMNOLÓGICOS DO LAGO DO JACARE (RIO TROMBETAS- PARA) DURANTE O MES DE OUTUBRO. *BRASIL FLORESTAL*, BRASÍLIA, IBDF, *10*(41):7-14, 1980.	003662
RODRIGUES, M. T. DESCRIÇÃO DE UMA NOVA ESPÉCIE DE *GONATODES* DA AMAZONIA (SAU- RIA, GEKKONIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.* , S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *33*(21):309-314, 1980.	008237
ROZE, JANIS A. NEW WORLD CORAL SNAKES (ELAPIDAE): A TAXONOMIC AND BIOLOGICAL SUMMARY *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *46*:305-338, 1982.	011312
RUSCHI, AUGUSTO LISTA DOS REPTÉIS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. *B. MUS. BIOL. PROF. MELLO LEITÃO*, S. TEREZA-ES, (26A):6P., 1966. (ZOOL.).	000527
SALATI, ENEAS ET ALII *AMAZONIA DESENVOLVIMENTO, INTEGRAÇÃO, ECOLOGIA*. S. PAULO, BRASILIENSE, CNPQ, 1983. 328P.	002167
SANTOS, EDISON PEREIRA DOS SOBRE A EXPLORAÇÃO DE POPULAÇÕES AQUÁTICAS I. *EQUIPESCA J.* , CAMPINAS, *8*(37):6-7, 1971.	000487
SANTOS, EURICO. *ANFÍBIOS E REPTÉIS DO BRASIL (VIDA E COSTUMES)*. 3 ED. REV. E AUM. B. HORIZONTE, ITATIAIA, 1981. 263P.	003997

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

* REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	* CODIGO *

SCHMIDT, KARL P. & INGER, ROBERT F. AMPHIBIANS AND REPTILES OF THE HOPKINS-BRANNER EXPEDITION TO BRAZIL. *FIELDIANA*, CHICAGO NAT. HIST. MUS., *31*(42):439-465, 1951. (ZOOLOG.).	000353
SCHOTTLER, W. H. A. OBSERVAÇÕES MISCELÂNEAS SOBRE PEÇONHAS OFIDICAS E ANTIVENENOS. *MEM. INST. BUTANTAN*, S. PAULO, *27*:73-83, 1955/6.	011050
SICK, HELMUT A FAUNA DO CERRADO. *ARQ. ZOOLOG. S. PAULO*, DEP. ZOOLOG. SECR. AGRIC., *12*:71-93, 1965.	001990
SILVA, CARLA MARIA TONIATO & BRITO, MARIA DA GLÓRIA RAMOS MARCAÇÃO E PROTEÇÃO DA TARTARUGA MARINHA GIGANTE *DERMOCHELYS CORIACEA* NA RESERVA BIOLÓGICA DE COMBOIOS; ES. *B. FBCN*, R. JANEIRO, FBCN, *19*:167-172, 1984.	001879
SILVA, MARCELO SIMAS E. A MATA DA SERRA DO SUBAIO. *B. FBCN*, R. JANEIRO, (22):71-78, 1987.	011323
SMITH, NIGEL J. H. QUELONIOS AQUÁTICOS DA AMAZONIA: UM RECURSO AMEAÇADO. *ACTA AMAZONICA*, MANAUS, INPA, *9*(1):87-97, 1979.	000532
TALBERT JR., O. RHETT ET ALII NESTING ACTIVITY OF THE LOGGERHEAD TURTLE (*CARETTA CARETTA*) IN SOUTH CAROLINA. I: A ROOKERY IN TRANSITION. *COPEIA*, STANFORD-CALIFORNIA, AM. SOC. ICHTHYOL. HERPETOL., (4):709-718, 1980.	011057
TRAJANO, ELEONORA & GHIRINGHELLO, ANGELA COMPARAÇÃO ENTRE AS PROPORÇÕES CORPORAIS DE IGUANA. I. IGUANA DA REGIÃO DAS CAATINGAS E DA HILEIA AMAZONICA (SAURIA, IGUANI- DAE). *PAP. AVULS. ZOOLOG. S. PAULO, MUS. ZOOLOG. USP, *32*(10):107-115, 1978.	000535



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 25
DATA - 09/05/89
HORA - 16:44:45
RB56FN24

FAUNA : RELACÃO DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

REPTILIA

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	* CODIGO *

TRAVASSOS FILHO, LAURO & KLOSS, GERTRUD RITA RELATORIO DA EXCURSÃO DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ E MUSEU NACIONAL A BELEM - PARA, DE 2 A 17 DE MARÇO DE 1958. *B. MUS. PARAEN. EMILIO GOELDI*, BELEM, (15):21P., 1958. (ZOOZ.).	001723
TUAN, Y. AMBIGUIDADES NAS ATITUDES COM O MEIO-AMBIENTE. *B. GEOGR.*, R. JANEIRO, IBGE, *33*(245):5-23, 1975.	001729
VANZOLINI, PAULO EMILIO REPTILIA. IN: HURLBERT, S. H.; RODRIGUES, G.; SANTOS, N. D., EDS. *AQUATIC BIOTA OF TROPICAL SOUTH AMERICA, PART 2: ANARTHROPODA*. CALIFORNIA, SAN DIEGO STATE UNIVERSITY, 1981. XI + 298P.	001807
VANZOLINI, PAULO EMILIO NOTAS SOBRE OS OFIDIOS E LARGARTOS DA CACHOEIRA DE EMAS NO MU- NICIPIO DE PIRASSUNUNGA, ESTADO DE SÃO PAULO. *R. BRAS. BIOL.*, R. JANEIRO, ACAD. BRAS. CI., *8*(3):377-400, 1948.	000536
VANZOLINI, PAULO EMILIO SOBRE O GENERO *PHYLLOPEZUS* PETERS (SAURIA, GEKKONIDAE). *PAP. AVULS.*, S. PAULO, DEP. ZOOZ. SECR. AGRIC., *11*(22):353- 369, 1953.	000540
VANZOLINI, PAULO EMILIO SOBRE A DIFERENCIAÇÃO GEOGRAFICA DE *GYMNODACTYLUS GECKOIDES* (SAURIA, GEKKONIDAE). *PAP. AVULS.*, S. PAULO, DEP. ZOOZ. SECR. AGRIC., *11*(14):225- 262, 1954.	000544
VANZOLINI, PAULO EMILIO CONTRIBUIÇÕES AO CONHECIMENTO DOS LAGARTOS BRASILEIROS DA FAMILIA AMPHISBAENIDAE GRAY, 1825. 5. DISTRIBUIÇÃO GEOGRAFICA E BIOMETRIA DE *AMPHISBAENA ALBA* L. *ARQ. MUS. NAC.*, R. JANEIRO, *42*(2):683-705, 1955.	000545
VANZOLINI, PAULO EMILIO O GENERO *COLEODACTYLUS* (SAURIA, GEKKONIDAE). *PAP. AVULS.*, S. PAULO, DEP. ZOOZ. SECR. AGRIC., *13*(1):17P., 1957.	000547



FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

* REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS * CODIGO *

VANZOLINI, PAULO EMILIO LAGARTOS BRASILEIROS DA FAMILIA GEKKONIDAE (SAURIA). *ARQ. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *17*(1):84P., 1968.	000550
VANZOLINI, PAULO EMILIO NEW AMPHISAENIDAE FROM BRAZIL (SAURIA). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *24*(14):191-195, 1971.	000551
VANZOLINI, PAULO EMILIO ON THE PRESENCE OF MALES IN *GYMNOPHTHALMUS UNDERWOODI*, A PRESUMED ALL - FEMALE LIZARD SPECIES (SAURIA, TEIIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *29*(20):177-179, 1976.	000552
VANZOLINI, PAULO EMILIO ON THE LIZARDS OF A CERRADO - CAATINGA CONTACT:EVOLUTIONARY AND ZOOGEOGRAPHICAL IMPLICATIONS (SAURIA). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *29*(16):111-119, 1976.	000553
VANZOLINI, PAULO EMILIO A BRIEF BIOMETRICAL NOTE ON THE REPRODUCTIVE BIOLOGY OF SOME SOUTH AMERICAN *PODOCNEMIS* (TESTUDINES, PELOMEDUSIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *31*(5):79-102, 1977.	000554
VANZOLINI, PAULO EMILIO *LEPIDOBLEPHARIS* IN AMAZONIA (SAURIA, GEKKONIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *31*(13):203-211, 1978.	000555
VANZOLINI, PAULO EMILIO ON SOUTH AMERICAN *HEMIDACTYLUS* (SAURIA, GEKKONIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *31*(20):307-343, 1978.	000556
VANZOLINI, PAULO EMILIO REPTÉIS E ANFÍBIOS AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO NO BRASIL. IN: ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS, ED. *ESPECIES DA FAUNA BRA- SILEIRA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO*. R. JANEIRO, 1972. P.155-157.	000380



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 27
DATA - 09/05/89
HORA - 16:44:45
RB56FN24

FAUNA : RELAÇÃO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REPTILIA

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	* CODIGO *

VANZOLINI, PAULO EMILIO MISCELLANEOUS NOTES ON THE ECOLOGY OF SOME BRASILIAN LIZARDS (SAURIA). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP. *26*(8):83-115, 1972.	010999
VANZOLINI, PAULO EMILIO UNISEXUAL *CNEMIDOPHORUS LEMNISCATUS* IN THE AMAZONAS VALLEY: A PRELIMINARY NOTE (SAURIA, TEIIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP. *23*(7):63-68, 1970.	010303
VANZOLINI, PAULO EMILIO & GOMES, NORMA A NOTE ON THE BIOMETRY AND REPRODUCTION OF *PODOCNEMIS SEXTUBER- CULATA* (TESTUDINES, PELOMEDUSIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP. *32*(23):277-290, 1979.	010301
VANZOLINI, PAULO EMILIO & GOMES, NORMA ON *TROPIDURUS HYGOMI*: REDESCRIPTION, ECOLOGICAL NOTES, DISTRI- BUTION AND HISTORY (SAURIA, IGUANIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP. *32*(21):243-260, 1979.	000558
VANZOLINI, PAULO EMILIO & GOMES, NORMA NOTES ON THE ECOLOGY AND GROWTH OF AMAZONIA CAIMANS (CROCODYLIA, ALLIGATORIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP. *32*(17):205-216, 1979.	000559
VANZOLINI, PAULO EMILIO & REBOUÇAS-SPIEKER, REGINA NOTES ON THE ECOLOGY AND LIMB PROPORTIONS OF AMAZONIA *MABUYA MABOUYA* (SAURIA, SCINCIDAE). *PAP. AVULS. ZOOL.*, S. PAULO, MUS. ZOOL. USP. *26*(17):215-226, 1973.	010302
VANZOLINI, PAULO EMILIO; RAMOS-COSTA, A. M. M.; VITT, L. J. *REPTIS DAS CAATINGAS*. R. JANEIRO, ACAD. BRAS. CI., 1980. 161P.	001664



FAUNA : R E L A Ç Ã O D E R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S

REPTILIA

```
*****
*                               *
*   R E F E R E N C I A S B I B L I O G R A F I C A S   * CODIGO *
*                               *
*****
```

VITT, LAURIE J. 010997
ECOLOGICAL OBSERVATIONS ON SYMPATRIC *PHILODRYAS* (COLUBRIDAE)
IN NORTHEASTERN BRAZIL.
PAP. AVULS. ZOOL.. S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *34*(5):87-98,
1980.

WALKER JR., WARREN F. 011061
SWIMMING IN SEA TURTLES OF THE FAMILY CHELONIIDAE.
COPEIA, STANFORD-CALIFORNIA, AM. SOC. ICHTHYOL. HERPETOL.,
(2):229-233, 1971.

WARMING, EUGENIO & FERRI, MARIO GUIMARÃES 001799
LAGOA SANTA E A VEGETAÇÃO DE CERRADOS BRASILEIROS.
S. PAULO, EDUSP, 1973. P.269-277.

WERMUTH, H. & MERTENS, R. 000957
SCHILDKROTEN, KROKODILE. BRUCKENECHSEN.
ALEMANHA, VEB FISCHER VERLAG JENA, 1961. 422P.

WETTERBERG, GARY B. ET ALII 001803
ESPECIES DA FAUNA AMAZONICA POTENCIALMENTE PREFERIDAS PARA CON-
SUMO NOS RESTAURANTES DE MANAUS.
BRASIL FLORESTAL, R. JANEIRO, IBDF, *7*(25):59-68, 1976.

WETTERBERG, GARY B. ET ALII 001804
FAUNA AMAZONICA PREFERIDA COMO ALIMENTO.
BRASILIA, PRODEF, PNUD, FAO, IBDF, 1976. 24P. (PNUD/FAO/IBDF/
BRA-45, SER. TECNICA, 4).

WIDHOLZER, FRANCISCO LUIZ & VOSS, WALTER ADOLFO 000166
PROCRIAÇÃO DE CISNE-DE-PESCOÇO-PRETO EM CATIVEIRO.
NAT. EM R.. P. ALEGRE, FZB, (5):24-29, 1978.

WILLIAMS, ERNEST E. & VANZOLINI, PAULO EMILIO 002137
NOTES AND BIOGEOGRAPHIC COMMENTS ON ANOLES FROM BRASIL.
PAP. AVULS. ZOOL.. S. PAULO, MUS. ZOOL. USP, *34*(6):99-108,
1980.

ZOLCSAL, ELIZABETH 001911
BIOLOGIA GERAL DAS SERPENTES.
B. FBCN, R. JANEIRO, FBCN, *19*:173-179, 1984.

```
*****
```

TABELA 1



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 1
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FNO8

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA									
LEPTOTYPHLOPIDAE									
LEPTOTYPHLOPS									
			ALBIFRONS		N NE	PA RN PB			
			CUPINENSIS		N CO	AP MT			
			DIMIDIATUS		N NE	RR			FLORESTA CILIAR
			KOPPESI		CO	MT			
			MACROLEPIS		N NE SE	PA MA ES RJ SP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME FLORESTA CILIAR CAMPO CERRADO
			SEPTEMSTRIATUS.		N NE	AM RR PA MA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
			TENELLA		N CO	AM PA MS MT			
TYPHLOPIDAE									
TYPHLOPS									
			RETICULATUS		N NE SE	AM PA RJ			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
ANOMALEPIDIDAE									
LIOTYPHLOPS									
			TERNETZII		N SE CO	AM PA RJ SP MS MT			
			SQUAMOSUS		N	AM PA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
ANILIIDAE									
			ANILIUS		N NE CO	PA AP MA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
			SCYTALE						



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA									
BOIDAE									
	EUNECTES				NE				AMBIENTE DULCIAQUICOLA
	MURINUS				SE	SP			
	MURINUS				CO	MS MT GO			
	NOTAEUS				N	PA			COMPLEXO DO PANTANAL
					CO	MT GO			
COLUBRIDAE									
	HELICOPS				N	AM PA AP			FLORESTA DE IGAPO
	ANGULATUS				NE	MA RN			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
					CO	GO			AMBIENTE DULCIAQUICOLA
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	HAGMANNI				N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									FLORESTA DE IGAPO
									FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	LEOPARDINUS				N	AP			AMBIENTE DULCIAQUICOLA
					NE	RN			
					CO	MT			
	POLYLEPIS				N	AM PA AP			AMBIENTE DULCIAQUICOLA
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	TRIVITTATUS				N	PA AP			FLORESTA DE IGAPO
									FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
									AMBIENTE DULCIAQUICOLA
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
DENDROPHIDION									
	DENDROPHIS				N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
DRYMOLUBER									
	BRAZILI				CO	GO			
	DICHROUS				N	PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 4
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FNO8

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	* FAMILIA	* GENERO	* ESPECIE	* SUBESPECIE	* REG *	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA									
COLUBRIDAE									
DRYMOLUBER									
DICHROUS									
					NE	BA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
SPILOTES									
PULLATUS									
					N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA RN			FLORESTA CILIAR
					CO	MS MT			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
DRYMARCHON									
CORAIS									
					N	AM RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA CE			CAMPO CERRADO
					CO	MT GO			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
CHIRONIUS									
CARINATUS									
					N	AM RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			FLORESTA DE IGAPO
					SE	RJ			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
CINNAMOMEUS									
					N	RO AC AM RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									FLORESTA DE IGAPO
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
MULTIVENTRIS									
					N	PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
EXOLETUS									
					N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					CO	MT			CAMPO DE VARZEA
FLAVOLINEATUS									
					N	PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA PE BA			CAMPO CERRADO
					SE	SP			
					CO	MS MT GO			
FUSCUS									
					N	AC AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			
					SE	SP			
					CO	MS MT			
HOLOCHLORUS									
					N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 5
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FNO8

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA	COLUBRIDAE	CHIRONIUS	HOLOCHLORUS	QUADRICARINATUS	SE	SP			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
				SCURRULUS	N	RO AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			FLORESTA DE IGAPO
					SE	MG			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
LEPTOPHIS	AHAETULLA	AHAETULLA			N	AM RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA BA			CAMPO CERRADO
					CO	MT			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
				COPEI	N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
				NIGROMARGINATUS	N	AM			
					S	PR			
UROMACERINA	RICARDINI				N	PA			
					SE	RJ SP			
					S	PR RS			
LIOPHIS	COBELLA				N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA PE BA			CAMPO CERRADO
									CAMPO BREJOSO
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
				FRENATA	CO	MS MT			
				GENIMACULATA	N				CAMPO CERRADO
					NE	RN			
					SE	MG			
					CO	GO			
				JOBERTI	N	PA			



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*	*	*
* FAMILIA	* DISTRIBUICAO GEOGRAFICA	* ENDE-	*
* GENERO	*	*	HABITAT
* ESPECIE	-----*	* MISMO*	*
* SUBESPECIE	* REG *	U F S	*

SQUAMATA-OPHIDIA			
COLUBRIDAE			
LIOPHIS			
REGINAE	SE SP		
	CO GO		
TYPHLUS	N PA AP		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE BA		AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	SE MG SP		
	CO MS MT		
UNDULATUS	N PA		AMBIENTE DULCIAQUICOLA
	SE RJ SP		
	CO		
CARAJASENSIS	N PA		
OLIGOLEPIS	N RO AC PA		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
XENODON			
SEVERUS	N AM PA AP		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE MA BA		FLORESTA DE IGAPO
	CO MS MT GO		FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
			CAMPO CERRADO
			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
RABDOCEPHALUS			
RABDOCEPHALUS	N PA		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE MA		FLORESTA DE IGAPO
	CO MT		FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
HYDROPS			
MARTII			
MARTII	N PA		AMBIENTE DULCIAQUICOLA
	NE MA		
TRIANGULARIS			
BOLIVIANUS	CO MT		
TRIANGULARIS	N AM PA AP		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE MA		FLORESTA DE IGAPO



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA									
COLUBRIDAE									
SIBON									
	NEBULATA				N	RR PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
SIBYNOMORPHUS									
MIKANII									
	MIKANII				NE	RN			
					SE	MG RJ SP			
					S	PR RS			
					CO	MS MT			
SEPTENTRIONALIS									
					N				FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			FLORESTA DOS TABULEIROS CAMPO CERRADO
TURGIDUS									
					SE	RJ SP			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					CO	MS MT			CAMPO CERRADO
DIPSAS									
ALBIFRONS									
					SE	SP			
					S	SC			
					CO	MT			
CATESBYI									
					N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
INDICA									
	INDICA				N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
PAVONINA									
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
VARIEGATA									
					N	PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	CE			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					CO	MS MT			
SIPHLOPHIS									
CERVINUS									
					N	PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					SE	SP			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					CO	GO			



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	* FAMILIA	* GENERO	* ESPECIE	* SUBESPECIE	* REG *	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA									
COLUBRIDAE									
SIPHLOPHIS									
LEUCOCEPHALUS									
					NE	BA			
					SE	MG			
					CO	GO			
					N	AM			
					N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU
									CAMPO CERRADO
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					N	AM			
					N	PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					CO	MT			
					N	AM RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					SE	RJ SP			CAMPO CERRADO
					CO	MT GO			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					CO	MS MT			
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA BA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					N	RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			CAMPO CERRADO
					SE	MG			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					CO	GO			
					N	PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA									
COLUBRIDAE									
PSEUDOBOA									
NIGRA									
					NE	MA BA			FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU
					SE	MG RJ SP			FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA COM BABACU
					CO	MS MT			CERRADAO
									CERRADO DENSO
									CAMPO CERRADO
									CAMPO LIMPO DE CERRADO
PHILODRYAS									
AESTIVUS									
					NE				
					SE	RJ SP			
					S	RS			
					CO	MS MT			
MATOGROSSENSIS									
					SE	SP			
					CO	MS MT			
OLFERSII									
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	RN PB			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					SE	MG RJ			
					S	SC RS			
					CO	GO			
VIRIDISSIMUS									
					N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					CO	MS MT GO			
OXYBELIS									
AENUS									
					N	AM RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA RN			CAMPO CERRADO
					CO	GO			CAMPO BREJOSO
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
ARGENTEUS									
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					CO	MS MT GO			
FULGIDUS									
					N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			CAMPO BREJOSO
					CO	MT			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 12
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FNO8

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT

SQUAMATA-OPHIDIA	COLUBRIDAE	ERYTHROLAMPUS	AESCALAPII	AESCALAPII	N NE SE	AM RR PA AP MA SP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME CAMPO CERRADO AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
TANTILLA	MELANOCEPHALA	MELANOCEPHALA			N NE SE S CO	PA AP PE RJ SP RS MT			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME CAMPO CERRADO AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
XENOPHOLIS	SCALARIS				N NE CO	AM PA BA MS MT			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME FLORESTA DOS TABULEIROS FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
UNDULATUS					N NE SE S CO	PA MA MG SP PR MS MT GO			CAMPO CERRADO AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
DREPANOIDES	ANOMALUS				N	PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
DRYMOBIUS	RHOMBIFER				N	AM			
WAGLEROPHIS	MERREMII				NE SE CO	RN SE BA MG RJ MS MT GO DF			AMBIENTE DULCIAQUICOLA
ELAPOMORPHUS	MERTENSI				SE S CO	MG SP PR MT			



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 13
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FN08

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*	*	*
* FAMILIA	* DISTRIBUICAO GEOGRAFICA	* ENDE - *	*
* GENERO	*	*	HABITAT
* ESPECIE	-----	* MISMO *	*
* SUBESPECIE	* REG * U F S	*	*

SQUAMATA-OPHIDIA			
COLUBRIDAE			
ELAPOMORPHUS			
TRICOLOR	SE SP CO MT		CAMPO CERRADO
APOSTOLEPIS			
AMBINIGRA	CO MT		
ASSIMILIS	SE MG CO MS MT		
DORBIGNYI	S CO MS MT		
ERYTHRONOTA	SE SP CO MT		CAMPO CERRADO
GOIASENSIS	CO GO		
INTERMEDIA	CO MT		
QUINQUELINEATA	N AM PA NE MA CO MT GO		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
RONDONI	N AM		
MASTIGODRYAS			
BIFOSSATUS			
LACERDAI	N PA NE MA		
TRISSERIATUS	NE CO MS MT GO		
VILLELAI	N PA NE CE CO MT GO		
BODDAERTI			
BODDAERTI	N AM PA NE MA BA		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME CAMPO CERRADO



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 14
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FN08

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA									
COLUBRIDAE									
MASTIGODRYAS									
BODDAERII									
PSEUSTES									
POECILONOTUS									
POLYLEPIS									
					N	AM PA AP			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIETAMENTE PELO HOMEM
					NE	MA			
SEXCARINATUS									
					N	AM PA			CAMPO CERRADO
					SE	SP			
					CO	GO			
SULPHUREUS									
SULPHUREUS									
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIETAMENTE PELO HOMEM
PSEUDOERYX									
PLICATILIS									
MIMETICUS									
					N	AM PA			FLORESTA DE IGAPO
					NE	MA			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
PLICATILIS									
					N	AP			
PHIMOPHIS									
GUERINI									
					NE	PI			
					SE	SP			
					CO	MS MT GO			
GUIANENSIS									
					N	RR			
					NE				
CLELIA									
CLELIA									
CLELIA									
					N	AP			
PLUMBEA									
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					SE	ES			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIETAMENTE PELO HOMEM
					S	RS			
					CO				
OCCIPITOLUTEA									
					NE	PE BA			



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 15
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FNO8

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA, ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

ORDEM	FAMILIA	GENERO	ESPECIE	SUBESPECIE	REG	U F S	ENDE- MISMO	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA	COLUBRIDAE	CLELIA	OCCIPITOLUTEA		SE CO	SP MS MT GO DF		
	HYDRODYNASTES	GIGAS			N NE CO	AP MA MS MT		AMBIENTE DULCIAQUICOLA
	BICINCTUS	BICINCTUS			N CO	RO AC AM RR PA AP MT		AMBIENTE DULCIAQUICOLA AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	OXYRHOPUS	PETOLA	DIGITALIS		N NE S CO	AM PA MA BA MS MT		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME CAMPO CERRADO AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
		PETOLA			N CO	AP MT		
	FORMOSUS				N NE CO	AM PA MA BA MS MT GO DF		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA COM BABACU AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	MELANOGENYS	MELANOGENYS			N CO	MT		
		ORIENTALIS			N NE	PA MA		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA COM BABACU AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	RHOMBIFER	INAEQUIFASCIATUS			CO	MS MT		
	RHOMBIFER				N	AM		CAMPO CERRADO



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 16
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FN08

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	* FAMILIA	* DISTRIBUICAO GEOGRAFICA	* ENDE-*	* HABITAT
* GENERO	* ESPECIE	* REG *	* U F S	* MISMO*
* SUBESPECIE				
SQUAMATA-OPHIDIA				
COLUBRIDAE				
OXYRHOPUS				
RHOMBIFER				
RHOMBIFER				
		SE MG RJ		
		S PR RS		
		CO GO		
	SEPTENTRIONALIS	N AM PA		
		CO MT GO		
	TRIGEMINUS	N AM PA AP		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	TRIGEMINUS	NE MA RN BA		FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU
		SE RJ SP		CAMPO CERRADO
		S		CAMPO BREJOSO
		CO MS MT GO		AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	PLIOCERCUS			
	EURYZONUS			
	EURYZONUS	N RR		
	RHADINAEA			
	BREVIOSTRIS	N PA		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
				AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	OCCIPITALIS	N AM PA		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
		NE MA		AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
		SE		
	THAMNODYNASTES			
	PALLIDUS	N AM PA		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
		NE PE BA		AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
		S RS		
		CO GO		
	STRIGILIS	NE PE		
		S RS		
		CO MT GO		
	ELAPIDAE			
	MICRURUS			
	LANGSOORFFI	N AM		



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 17
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FN08

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA, ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA									
ELAPIDAE									
MICRURUS									
	ANNELATUS				N	AM			
	COLLARIS				N	PA			
	DECORATUS				SE	MG RJ SP			
					S	RS			
					CO	MS MT			
	PARAENSIS				N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			
	IBIBOBOCA				NE	MA PI CE PE AL SE BA			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					SE	MG ES RJ SP			CERRADAO
					CO	MT GO DF			CAATINGA ARBOREA
									CAATINGA ARBUSTIVA DENSA
									CERRADO DENSO
									CAATINGA ARBOREA ABERTA
									CAMPO CERRADO
									CAMPO LIMPO DE CERRADO
	KARLSCHMIDTI				N	AM			
	FILIFORMIS				N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	FILIFORMIS				NE				AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	FRONTALIS				SE	SP			
	FRONTALIS				S	PR RS			
					CO	MS MT GO			
	PYRRHOCRYPTUS				N	PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	HEMPRICHII				N	PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	HEMPRICHII				NE	MA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	ORTONI				N	AM PA			
	ORNATISSIMUS				N	RO AC AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	DISTRIBUICAO GEOGRAFICA		*ENDE-*	HABITAT
* GENERO	* ESPECIE	-----		*MISMO*	
* SUBESPECIE	* REG *	U F S		* *	
SQUAMATA-OPHIDIA					
ELAPIDAE					
MICRURUS					
ORNATISSIMUS	CO	MT			
LEMNISCATUS					
DIUTIUS	N	RR			CAMPO CERRADO COMPLEXO DE RORAIMA
HELLERI	N	PA			
LEMNISCATUS	N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE	MA RN			CAMPO CERRADO
	CO	MT GO			CAMPO BREJOSO AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
NARDUCCII	N	AC			
SPIXII					
MARTIUSI	N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE	MA			FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU
	CO	MT GO			FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA COM BABACU AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
OBSCURUS	N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
SPIXII	N	AM			
	CO	MT			
SURINAMENSIS					
NATTERERI	N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
SURINAMENSIS					
	N	AM PA AP			FLORESTA DE IGAPO
	NE	MA			FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU
	CO	MT			FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA COM BABACU
PUTUMAYENSIS	N	AM			
VIPERIDAE					
LACHESIS					
MUTA					



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 19
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FNO8

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE--*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-OPHIDIA									
VIPERIDAE									
LACHESIS									
MUTA									
					N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA PE AL BA			FLORESTA DOS TABULEIROS
					SE	MG ES RJ			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					CO				FLORESTA ATLANTICA DE ALTITUDE
									FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
									FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU
									FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA COM BABACU
									FLORESTA CILIAR
CROTALUS									
DURISSUS									
CASCAVELA									
					N	PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU
									FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA COM BABACU
									CAATINGA ARBOREA
									CAATINGA ARBUSTIVA DENSA
									CAATINGA ARBOREA ABERTA
									CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA
COLLILINEATUS									
					SE	MG SP			
					CO	MS MT GO DF			
MARAJOENSIS									
					N	PA			
RURUIMA									
					N	RR			
TERRIFICUS									
					N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE				CAMPO CERRADO
					SE	SP			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					S	PR SC RS			
					CO	MT GO			
TRIGONUS									
					N	RR			COMPLEXO DE RORAIMA
BOTHROPS									
ATROX									
					N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	MA			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					SE	RJ SP			FLORESTA ATLANTICA DE ALTITUDE
					CO	MS MT GO			FLORESTA DE IGAPO
									FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG	*U F S	*ENDE-	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)									
GEKKONIDAE									
COLEUDACTYLUS									
	AMAZONICUS	N	AC AM PA AP				SIM		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA FLORESTA CILIAR
	BRACHYSTOMA	CO	GO						FLORESTA CILIAR AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	GUIMARAESI	N	RO RR						FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	MERIDIONALIS	N NE SE	AM RR PB PE AL BA ES						FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA CAATINGA ARBOREA CAATINGA ARBOREA ABERTA AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	SEPTENTRIONALIS	N	RR						COMPLEXO DE RORAIMA
GONATODES									
	CONCINNATUS	N	AM						FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	HASENANNI	N NE	AC AM BA						
	HUMERALIS	N NE SE CO	AC AM RR PA AP MA MG MS MT GO						FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	TAPAJONICUS	N	PA						
	ANNULARIS	N	AP						FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	ELADIOI	N	PA						FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
GYMNODACTYLUS									
	GECKOIDES								
	GECKOIDES	NE SE CO	PI CE RN PB PE AL SE BA MG ES RJ SP GO						FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA CAATINGA ARBUSTIVA DENSA CAATINGA ARBOREA ABERTA



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)									
GKONIDAE									
GYMNODACTYLUS									
GKOIDES									
CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA									
HEMIDACTYLUS									
MABOUIA									
					N	RO AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	FN MA PI CE RN PB PE AL SE BA			FLORESTA DOS TABULEIROS
					SE	MG ES RJ SP			CAATINGA ARBOREA
					S	SC RS			CERRADO DENSO
					CO	MS			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
PALAICHTHUS									
					N	AM RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									FLORESTA DE IGAPO
									FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
									FLORESTA CILIAR
									CAMPO LIMPO (AMAPA, RIO BRANCO)
									COMPLEXO DE RORAIMA
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
HOMONOTA									
HORRIDA									
					CO	MS MT			
PHYLLOPEZUS									
POLLICARIS									
POLLICARIS									
					NE	MA PI CE PB PE BA			FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA
					SE	MG ES			CERRADAO
					CO	MS MT GO			CAATINGA ARBOREA
									CAATINGA ARBUSTIVA DENSA
									CAATINGA ARBOREA ABERTA
									CAMPO CERRADO
									CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
PREZEWALSKII									
					NE				CERRADAO
					CO	MS MT			CAATINGA ARBOREA
									CERRADO DENSO
									CAATINGA ARBOREA ABERTA
									CAMPO CERRADO
									CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA
									CAMPO LIMPO DE CERRADO
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
THECADACTYLUS									



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*		* * *
* FAMILIA	*	DISTRIBUICAO GEOGRAFICA	*ENDE-*
* GENERO	*		* * *
* ESPECIE	*		HABITAT
* SUBESPECIE	* REG *	U F S	*MISMO*

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)			
GEKKONIDAE			
THECADACTYLUS			
RAPICAUDUS	N	AM PA AP	FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE	MA	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
LEPIDOBLEPHARIS			
HEYRORUM	N	AM PA	
FESTAE			
FESTAE	N	AM PA AP	
PSEUDOGONATODES			
GUIANENSIS	N	AM	FLORESTA DE IGAPO FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
IGUANIDAE			
ANOLIS			
AURATUS	N	AM RR PA	COMPLEXO DE RORAIMA
BOMBICEPS			
	N	AM	FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
CHRYSOLEPIS			
BRASILIENSIS	N	PA	FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE	MA CE	FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
	SE	SP	FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA
	CO	MT GO	
CHRYSOLEPIS	N	AM PA AP	FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	CO	GO	FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
SCYPHEUS			
	N	AM PA AP	FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
FUSCOAURATUS			
FUSCOAURATUS	N	AM PA AP	FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE	PE	FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA FLORESTA CILIAR AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
GARBEI			
	N	PA	
LINDENI			
	N	PA	
MERIDIONALIS			
	SE	MG ES	



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 24
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FN08

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)									
IGUANIDAE									
ANOLIS									
	MERIDIONALIS				CO	MS MT			
	ORTONII				N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	PE SE BA			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					SE	ES			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
									FLORESTA CILIAR
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	PHYLLORHINUS				N	AM			
	PUNCTATUS				N	AC AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	RN PB PE AL SE BA			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					SE	ES RJ SP			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
					S				AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	TRANSVERSALIS				N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
									FLORESTA CILIAR
	TRACHYDERMA				N	PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	ENYALIOIDES								
	LATICEPS								
	LATICEPS				N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	PALPEBRALIS				N	AC PA			
	ENYALIUS								
	CATENATUS								
	CATENATUS				N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
					NE	PE BA			
					SE	ES RJ SP			
					S	PR SC RS			
					CO	GO			
	LEECHII				N	PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	HOPLOCERCUS								
	SPINOSUS				N	PA	SIM		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * *
* FAMILIA * DISTRIBUICAO GEOGRAFICA *ENDE-*
* GENERO * * *
* ESPECIE *-----*MISMO*
* SUBESPECIE * REG * U F S *
*****

```

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

IGUANIDAE

HOPLOCERCUS
SPINOSUS

CO MS MT

COMPLEXO DO PANTANAL

IGUANA
IGUANA
IGUANA

N RO AC AM RR PA AP
NE MA PI CE RN PB PE AL SE BA
CO MS MT GO DF

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
FLORESTA DOS TABULEIROS
FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
FLORESTA DE IGAPO
FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
CAATINGA AMAZONICA, CAMPINA, CAMPINARAMA
FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA
FLORESTA CILIAR
MATA DE CIPO, MATA SECA
CAATINGA ARBOREA
CAATINGA ARBOREA ABERTA
COMPLEXO DE RORAIMA
COMPLEXO DO PANTANAL

POLYCHRUS
ACUTIROSTRIS

N AM PA
NE RN BA
SE MG SP
S RS
CO MS GO

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
FLORESTA DOS TABULEIROS
FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA
CAATINGA ARBOREA ABERTA
CAMPO CERRADO
CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA

LIOGASTER

N AC

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME

MARMORATUS

N AM PA AP
NE MA PE

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

TROPIDURUS
HISPIDUS

N AM RR PA
NE MA CE RN PB PE BA
SE ES RJ
S RS
CO MS MT GO

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
FLORESTA DOS TABULEIROS
FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

TORQUATUS

N PA

FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM                *                *                *
* FAMILIA            *          DISTRIBUICAO GEOGRAFICA          *ENDE-*
* GENERO             *                *                *                *                *
* ESPECIE            *-----*                *                *                *
* SUBESPECIE        * REG *                U F S                *MISMO*
*****

```

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

IGUANIDAE

TROPIDURUS
TORQUATUS

NE MA CE PE BA
SE MG RJ SP
S RS
CO MS MT GO DF

FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA
AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

SPINULOSUS

SE
S RS
CO MS MT

URACENTRON
AZUREUM

N AM PA

URANOSCODON
SUPERCILIOSUM

N AM PA AP
NE MA

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME

PLICA
PLICA

N AM RR PA AP

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
FLORESTA DE IGAPO
FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
COMPLEXO DE RORAIMA

UMBRA
OCHROCOLLARIS

N RO AM
CO

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

UMBRA

N AM PA
NE

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME

OPHRYOESSOIDES
CADUCUS

CO MS MT

COMPLEXO DO PANTANAL

TRICRISTATUS

N PA

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

ANGUIDAE

OPHIODES
STRIATUS
STRIATUS

N RO AC AM RR PA AP
NE PE BA

CAMPO CERRADO
CAMPO LIMPO (CAMPANHA, PLANALTO MERIDIONAL)



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	* FAMILIA	* GENERO	* ESPECIE	* SUBESPECIE	* REG *	U F S	* ENDE-*	* MISMO*	HABITAT
--------	-----------	----------	-----------	--------------	---------	-------	----------	----------	---------

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

ANGUIDAE

OPHIODES

STRIATUS
STRIATUS

SE MG ES RJ SP
S PR SC RS
CO GO

YACUPOI

CO MS MT

TEIIDAE

AMEIVA

AMEIVA

AMEIVA

N AC AM RR AP
NE PI CE RN PB PE
SE MG ES RJ
CO MT GO

FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA
CAATINGA ARBOREA
CERRADO DENSO
CAATINGA ARBOREA ABERTA
CAMPO CERRADO
CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA
AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

ARTHROSAURA

KOCKII

N PA AP

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME

RETICULATA

N AM

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
FLORESTA DE IGAPU

VERSTEEGII

N AM AP

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME

CNEMIDOPHORUS

LEMNISCATUS

LEMNISCATUS

N AM RR PA AP
NE MA

AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

OCELLIFER

N PA
NE MA PI CE RN PB PE BA
SE ES
CO MS MT GO

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA
CAATINGA ARBOREA
CERRADO DENSO
CAATINGA ARBOREA ABERTA
CAMPO CERRADO
CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA

COLOBOSAURA



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
--------	----------	---------	----------	-------------	-------	-------	---------	---------	---------

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

TEIIDAE
COLOBOSAURA
MODESTA

N PA
NE MA BA
SE MG
CO MS MT

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
CAMPO CERRADO
AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

DRACAENA
GUIANENSIS

N AM PA
CO MS MT GO

SIM FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
FLORESTA DE IGAPO
CAMPO BREJOSO
AMBIENTE DULCIAQUICOLA

PARAGUAYENSIS

CO MS MT

CAMPO BREJOSO
AMBIENTE DULCIAQUICOLA

GYMNOPHTHALMUS
LINEATUS

N AM

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME

UNDERWOODI

N AM RR PA

HETERODACTYLUS
IMBRICATUS

N
SE MG ES RJ SP
CO GO

IPHISA
ELEGANS
ELEGANS

N AM PA AP

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME

KENTROPYX
CALCARATUS

N AM PA AP
NE MA PE BA
SE MG ES
CO GO

FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
FLORESTA DE IGAPO
FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
AMBIENTE DULCIAQUICOLA
AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM

STRIATUS

N RR PA

COMPLEXO DE RORAIMA
CAMPO DE VARZEA

WILLIAMSONI

N AM

LEPOSOMA



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 29
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FN08

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	* FAMILIA	* GENERO	* ESPECIE	* SUBESPECIE	* REG *	U F S	* ENDE-*	* MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)									
TEIIDAE									
LEPOSOMA									
	PERCARINATUM				N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	SCINCOIDES				N SE	AM ES			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
NEUSTICURUS									
	BICARINATUS				N NE SE	RO PA AP MA ES			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME FLORESTA DE IGAPO FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA CAMPO BREJOSO
ECPLEOPUS									
					N	AC AM PA			CAMPO BREJOSO AMBIENTE DULCIAQUICOLA
RACENISI									
					N	RR			
TATEI									
					N	AM			
PANTODACTYLUS									
SCHREIBERSII									
	ALBOSTRIGATUS				SE CO	MG MT			
PARKERI									
					CO	MS MT			
MICRABLEPHARUS									
	MAXIMILIANI				N NE CO	MA CE PE GO			FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA COM BABACU FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA CERRADAO CAATINGA ARBOREA CERRADO DENSO CAATINGA ARBOREA ABERTA COMPLEXO DE CACHIMBO COMPLEXO DO PANTANAL
PLACOSOMA									
CORDYLINUM									
	CHAMPSONOTUS				SE	MG ES SP			



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA, ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	* FAMILIA	* GENERO	* ESPECIE	* SUBESPECIE	* REG *	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)									
TEIIDAE									
PLACOSOMA									
CHAMPSONOTUS									
					S	SC			
					CO	MS MT			
TUPINAMBIS									
NIGROPUNCTATUS									
					N	AC AM RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
					NE	MA			
					CO	MT GO			
TEGUIXIN									
TEGUIXIN									
					N	AM PA			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					NE	MA CE RN PE			FLORESTA ATLANTICA DE ALTITUDE
					SE	RJ			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
									CAMPO CERRADO
									CAMPO BREJOSO
CROCODILURUS									
LACERTINUS									
					N	AM PA			
					NE	MA	SIM		FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
									CAMPO BREJOSO
									AMBIENTE DULCIAQUICOLA
ALOPOGLOSSUS									
BUCKLEYI									
					N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
CARINICAUDATUS									
					N	PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					CO	MT			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIETAMENTE PELO HOMEM
CERCO SAURA									
OCELLATA									
BASSLERI									
					N	AM			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
OCELLATA									
					N	AM PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	PE BA			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
					SE	SP			CAMPO CERRADO
BACHIA									
BRESSLAVI									
					SE	SP			
					CO	MS MT			
COPHIAS									

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA, ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)									
TEIIDAE									
BACHIA									
					N	AM PA			
					N	AM			
					CD	MT			
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					N	PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM CAMPO DE VARZEA
					N	AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
SCINCIDAE									
MABUYA									
					N	RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					SE	MG SP			CAMPO CERRADO
					S				
					CD	MS MT GO			
					CO	MS MT			
					N	RO AC AM RR PA AP			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	PI			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
					SE	MG ES RJ SP			CERRADO DENSO
					CD	MS MT GO			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					N	AM			
SQUAMATA-AMPHISBAENIA									
AMPHISBAENIDAE									
AMPHISBAENA									



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 32
DATA - 16/05/89
HORA - 11:24:43
RB56FN08

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * *
* FAMILIA * DISTRIBUICAO GEOGRAFICA *ENDE-*
* GENERO * * * HABITAT
* ESPECIE *-----*MISMO*
* SUBESPECIE * REG * U F S *
*****

```

SQUAMATA-AMPHISBAENIA

AMPHISBAENIDAE

AMPHISBAENA

ALBA	N	AM PA	FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
	NE	RN PB PE AL BA	FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
	SE	MG ES SP	FLORESTA ATLANTICA DE ALTITUDE
	S	PR SC	FLORESTA CILIAR
	CO	GO	CAMPO CERRADO
			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
BRASILIANA	N	PA	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
CAMURA	CO	MS MT	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
FULIGINOSA AMAZONICA	N	AM PA	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
BASSLERI	N	AM	FLORESTA DE IGAPO
			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
FULIGINOSA	N	AM	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	NE		
	SE	ES	
WIED	N	AM	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	NE	BA	
MIRINGOERA	N	RO	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	CO	MT	
MITCHELLI	N	PA	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	NE	MA	
NEGLECTA	CO	MT GO	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
PRUNICOLOR ALBOCINGULATA	CO	MS MT GO	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
SILVESTRII	N		AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
	CO	MS MT	
SLEVINI	N	AM	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
TRAGORRHECTES	N	PA	AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
SQUAMATA-AMPHISBAENIA									
AMPHISBAENIDAE									
AMPHISBAENA									
VERMICULARIS									
					N	AM PA			FLORESTA ATLANTICA DE PLANICIE E ENCOSTA
					NE	MA PI CE RN PB PE AL SE BA			FLORESTA DE IGAPO
					SE	MG ES			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
					CO	MS MT			FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA
									FLORESTA ESTACIONAL PERENIFOLIA COM BABACU
									FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA COM BABACU
									FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA
									FLORESTA CILIAR
									FLORESTA CILIAR COM CARNAUBA
									CERRADAO
									CAATINGA ARBUSTIVA DENSA
									CERRADO DENSO
									CAATINGA ARBOREA ABERTA
									CAMPO CERRADO
									CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA
									CAMPO LIMPO DE CERRADO
									COMPLEXO DE CACHIMBO
									COMPLEXO DO PANTANAL
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
AULURA									
ANOMALA									
					N	PA			
					NE	MA			
LEPOSTERNON									
INFRAORBITALE									
					NE	PE BA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
					SE	MG ES RJ			
					CO	MS MT GO			
POLYSTEGLUM									
					N	PA			FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUA
					NE	PI RN PE BA			CERRADAO
					SE	ES			CERRADO DENSO
									CAMPO CERRADO
ANOPS									
BILABIALATUS									
					CO	MT			
BRONIA									
BRASILIANA									
					N	PA			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
KRAOH									
					CO	GO			AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE	*SUBESPECIE	*REG*	U F S	*ENDE-*	*MISMO*	HABITAT
TESTUDINES									
EMYDIDAE									
RHINOCLEMMYS									
PUNCTULARIA									
PUNCTULARIA									
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
					NE	RN			MANGUEZAL
									AMBIENTE DULCIAQUICOLA
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
DERMOCHELYIDAE									
DERMOCHELYS									
CORIACEA									
					N	AM PA AP			AMBIENTE DE AGUA SALGADA E/OU SALOBRA
					NE	RN			
					SE	ES			
PELOMEDUSIDAE									
PODOCNEMIS									
ERYTHROCEPHALA									
					N	AM			FLORESTA DE IGAPO
									AMBIENTE DULCIAQUICOLA
EXPANSA									
					N	RO AM RR PA AP			FLORESTA DE IGAPO
					CO	GO			AMBIENTE DULCIAQUICOLA
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
UNIFILIS									
					N	AM PA			FLORESTA DE IGAPO
					CO	MT GO			FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
									AMBIENTE DULCIAQUICOLA
									AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO HOMEM
SEXTUBERCULATA									
					N	AM RR PA			AMBIENTE DULCIAQUICOLA
PELTOCEPHALUS									
DUMERILIANAS									
					N	AM PA			FLORESTA AMAZONICA DE TERRA FIRME
									FLORESTA DE IGAPO
									AMBIENTE DULCIAQUICOLA
CHELIDAE									
CHELUS									
FIMBRIATUS									
					N	PA			
HYDROMEDUSA									
MAXIMILIANI									
					N	AM			
					SE	MG SP			



IBGE
 DGC/DERNA
 ABELHA

PAGINA - 36
 DATA - 16/05/89
 HORA - 11:24:43
 R056FN08

FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
 ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM *
* FAMILIA * DISTRIBUICAO GEOGRAFICA * ENDE- *
* GENERO * * * *
* ESPECIE * ----- * MISMO *
* SUBESPECIE * REG * U F S * *
*****
  
```

TESTUDINES

CHELIDAE

PHRYNOPS

GEOFFROANUS
 GEOFFROANUS

N PA
 NE MA PI PB BA
 SE ES SP
 S RS
 CO MS MT

AMBIENTE DULCIAQUICOLA

GIBBA

N AM PA
 SE ES
 CO MT

NASUTA

N PA
 NE RN
 CO MS MT

RUFIPES

N AM

AMBIENTE DULCIAQUICOLA

TUBERCULATUS

N PA
 NE CE BA

PLATEMYS

PLATYCEPHALA

N AM

RADIOLATA

N AM
 NE BA
 SE ES SP

CROCODILIA

ALLIGATORIDAE

PALEOSUCHUS

PALPEBROSUS

N AM PA
 NE BA
 SE SP
 CO MT

SIM AMBIENTE DULCIAQUICOLA

TRIGONATUS

N AM
 NE BA

SIM AMBIENTE DULCIAQUICOLA

MELANOSUCHUS

NIGER

N AC AM PA

SIM FLORESTA DE IGAPO



FAUNA : DISTRIBUICAO GEOGRAFICA , ENDEMISMO E HABITAT POR
ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * * * *
* FAMILIA * DISTRIBUICAO GEOGRAFICA * ENDE- *
* GENERO * * * * *
* ESPECIE * ----- * MISMO *
* SUBESPECIE * REG * U F S * *
*****
CROCODILIA
ALLIGATORIDAE
MELANOSUCHUS
NIGER CO MS MT GO FLORESTA AMAZONICA DE VARZEA
AMBIENTE DULCIAQUICOLA
AMBIENTE DE AGUA SALGADA E/OU SALOBRA
AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIETAMENTE PELO HOMEM

CAIMAN
CROCODILUS
CROCODILUS N RO AM PA SIM AMBIENTE DULCIAQUICOLA
NE MA PB AL SE BA AMBIENTE ALTERADO DIRETA OU INDIETAMENTE PELO HOMEM
SE MG SP
S PR SC RS
CO MS MT

YACARE CO MS MT SIM AMBIENTE DULCIAQUICOLA
*****

```

TABELA 2 .

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE*AUTOR	*SUBESPECIE*AUTOR	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
--------	----------	---------	----------------	-------------------	--------------------	-------------------

SQUAMATA-OPHIDIA
LEPTOTYPHLOPIDAE
LEPTOTYPHLOPS
ALBIFRONS*(WAGLER, 1824)

COBRA-CEGA
FURA-TERRA
MINHOCA

CUPINENSIS*BAILEY E CARVALHO, 1946

COBRA-CEGA
FURA-TERRA
MINHOCA

DIMIDIATUS*(JAN, 1861)

COBRA-CEGA
FURA-TERRA
MINHOCA

KOPPESI*AMARAL, 1955

MACROLEPIS*(PETERS, 1857)

COBRA-CEGA
MINHOCA
MINHOCA
FURA-TERRA

SEPTEMSTRIATUS.*(SCHNEIDER, 1801)

COBRA-CEGA
FURA-TERRA
MINHOCA

TENELLA*KLAUBER, 1939

COBRA-CEGA
FURA-TERRA
MINHOCA

TYPHLOPIDAE
TYPHLOPS
RETICULATUS*(LINNAEUS, 1766).

COBRA-CEGA
MINHOCA
MINHOCA

ANOMALEPIDIDAE
LIOTYPHLOPS
TERNETZII*(BOULENGER, 1896)

COBRA-CEGA
MINHOCA

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * * * *
* FAMILIA * * * * *
* GENERO * * * * *
* ESPECIE *AUTOR * * * * *
* SUBESPECIE *AUTOR * * * * *
*****

```

SQUAMATA-OPHIDIA
ANOMALEPIDIDAE
LIOTYPHLOPS
TERNETZII*(BOULENGER, 1896)

SQUAMOSUS*(SCHLEGEL, 1839)

FURA-TERRA

COBRA-CEGA
MINHOCA
FURA-TERRA

ANILIIDAE
ANILIUS
SCYTALE
SCYTALE*(LINNAEUS 1758)

COBRA-CORAL (FALSA)
COBRA-D'AGUA

BOIDAE
BOA
CONSTRUCTOR
AMARALI*(STULL, 1932)

JIBOIA
KUONG-KUONG GIPAKIU (MATO GROSSO)
BOIAÇU
BOIGUAÇU
BOIUÇU
GUAÇUBOIA
SUAÇUBOIA
SUGUAÇUBOIA
SERPENTE GRANDE

BIG-SNAKE

CONSTRUCTOR*LINNAEUS, 1758

JIBOIA
BOIUÇU
ANACONDA
SUAÇU
JAUCANGA
CTAIA (DIVISA DA BAHIA E MINAS GERAIS).
BOIAÇU
BOIGUAÇU
SERPENTE-GRANDE

BIG-SNAKE
PULMA-HEADED SNAKE
RAINBOW SNAKE
DEER SNAKE

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE*AUTOR	*SUBESPECIE*AUTOR	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
--------	----------	---------	----------------	-------------------	--------------------	-------------------

SQUAMATA-OPHIDIA

BOIDAE

CORALLUS

CANINUS*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-PAPAGAIO
PERIQUITAMBOIA
ARAMBOIA
ARABOIA
ARARAMBOIA
COBRA-VERDE

MACAW-SNAKE

ENYDRIS

COOKII*GRAY, 1842

COBRA-DE-VEADO (AMAZONIA)
COBRA-VEADEIRO (AMAZONIA)
SUÇUBOIA (AMAZONIA)

ENYDRIS*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-DE-VEADO
SUACUBOIA
COBRA-VERDADEIRA

EPICRATES

CENCHRIA

BARBOURI*STULL, 1938

CENCHRIA*(LINNAEUS, 1758)

JIBOIA-VERMELHA.
SUACU
SURUCUCU-DE-FOGO (FALSA)
SALAMANTA

RAIN-BOW SNAKE
DEER-SNAKE

EUNECTES

BARBOURI*DUNN & CONANT, 1936

DESCHAUENSEEI*DUNN & CONANT, 1936

MURINUS

GIGAS*(LATREILLE, 1802)

MURINUS*(LINNAEUS, 1758)

SUCURIJU (AMAZONIA E CENTRO)
SUCURIJUBA (AMAZONIA E CENTRO)
SUACUBOIA
SUCURI (SUDESTE E CENTRO)

BLACK-SNAKE
QUICK-BITER
ANACONDA

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO * NOME(S) VULGARE(S) * NOME(S) EM INGLES *
* ESPECIE *AUTOR *
* SUBESPECIE *AUTOR *
*****

```

SQUAMATA-OPHIDIA

BOIDAE
EUNECTES
MURINUS
MURINUS*(LINNAEUS, 1758)

BOIUNA (ALTO AMAZONAS)
ANACONDA
ARIGBOIA (CENTRO E LITORAL)
BOIÇU (AMAZONIA)
BOI-AÇU (AMAZONIA)
VIBORÃO (AMAZONIA)

NOTAEUS*COPE, 1862

BOIGUAÇU
SUCURI
SUCURIU
QUETOMENIOPE (MATO GROSSO)
SUCURI-AMARELA

QUICK-BITER
YELLOW-RIVER BOA
ANACONDA

COLUBRIDAE
HELICOPS

ANGULATUS*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-D'AGUA.
JARARACA-D'AGUA
SURUCUCURANA (AMAZONIA E CENTRO)
TRAIRAMBOIA

HAGMANNI*ROUX, 1910

COBRA-D'AGUA
JARARACA-D'AGUA
SURUCUCURANA

LEOPARDINUS*(SCHLEGEL, 1837)

PIRAGUARA
COBRA-D'AGUA (NORTE)

POLYLEPIS*GUNTHER, 1861

COBRA-D'AGUA

TRIVITTATUS*(GRAY, 1849)

COBRA-D'AGUA

DENDROPHIDION

DENDROPHIS*(SCHLEGEL, 1837)

COBRA-CIPO
BOICIPO

LIANA-SNAKE

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * * * *
* FAMILIA * * * * *
* GENERO * * * * *
* ESPECIE *AUTOR * * * * *
* SUBESPECIE *AUTOR * * * * *
*****

```

SQUAMATA-OPHIDIA

COLUBRIDAE

DRYMOLUBER

BRAZILI*(GOMES, 1918)

DICHROUS*(PETERS, 1863)

SPILOTES

PULLATUS

PULLATUS*(LINNAEUS, 1758)

DRYMARCHON

CORAIS

CORAIS*(BOIE, 1827)

CHIRONIUS

CARINATUS*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-CIPO

JACANINA

CAINANA (NORDESTE E SUL)

CANINANA (NORDESTE E SUL)

PAPA-PINTO

PAPA-OVO

ARABOIA (ACRE)

COBRA-TIGRE

YACANINA (AMAZONIA E MATO GROSSO)

ANGRY-HEADED (SNAKE)

CAINANA (SUL)

PAPA-OVOS

PAPA-PINTOS

CANINANA (NORDESTE)

ARABOIA (AMAZONIA)

YACANINÃ (AMAZONICA E CENTRO OESTE)

CUTIMBOIA

BOITIABOIA (NORDESTE)

BOICIPO (NORDESTE)

COBRA-CIPO (NORDESTE)

COBRA-CUTIA

SAIBOIA (AMAZONIA)

ACUTIMBOIA (AMAZONIA)

SACAIBOIA (AMAZONIA)

SERPENTE-DE-CUTIA

SERPENTE-CIPO

AGUTI-SNAKE

LIANA-SNAKE

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * * * *
* FAMILIA * * * * *
* GENERO * * * * *
* ESPECIE *AUTOR * * * * *
* SUBESPECIE *AUTOR * * * * *
*****

```

	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
SQUAMATA-OPHIDIA		
COLUBRIDAE		
CHIRONIUS		
CINNAMOMEUS*(WAGLER, 1824)	SACAIBOIA COBRA-CIPO	
MULTIVENTRIS*SCHMIDT E WALKER, 1943	SACAIBOIA COBRA-CIPO	
EXOLETUS*(LINNAEUS, 1758)		
FLAVOLINEATUS*(BOETTGER, 1885)		
FUSCUS*(LINNAEUS, 1758)	URUPIAGARA (NORDESTE) PAPA-OVO (AMAZONIA E CENTRO) ARABOIA (AMAZONIA E ACRE) URUPIAGARA	BIRD-EGG EATER
HOLOCHLORUS*(COPE, 1876)		
QUADRICARINATUS*(BOIE, 1827)		
SCURRULUS*(WAGLER, 1824)	ACUTIMBOIA COBRA-CIPO	
LEPTOPHIS		
AHAETULLA		
AHAETULLA*(LINNAEUS, 1758)	COBRA-CIPO COBRA-VERDE AZULÃO-BOIA (AMAZONIA E CENTRO) NHUASSU (MATO GROSSO)	
COPEI*OLIVER, 1942		
NIGROMARGINATUS*(GUNTHER, 1866)	AZULÃO-BOIA	
UROMACERINA		
RICARDINI*(PERACCA, 1897)	BICUDA	



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 7
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
RB56FNO7

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*	*	*
* FAMILIA	*		*
* GENERO	*	NOME(S) VULGARE(S)	* NOME(S) EM INGLES
* ESPECIE *AUTOR	*		*
* SUBESPECIE *AUTOR	*		*

SQUAMATA-OPHIDIA

COLUBRIDAE

LIOPHIS

COBELLA*(LINNAEUS, 1758)

JARARAQUINHA
COBRA-DE-CAPIM
JARARACA-RAJADA
COBRA-SELADA (NORDESTE)

FRENATA*(WERNER, 1909)

GENIMACULATA*BOETTGER, 1885

JARARACA-LANÇADA

JOBERTI*(SAUVAGE, 1884)

LINEATUS

LINEATUS*(LINNAEUS, 1758)

JARARACA-LISTADA
JARARAQUINHA

RED-STRIPED SNAKE

LONGIVENTRIS*AMARAL, 1925

MILIARIS

MILIARIS*(LINNAEUS, 1758)

AMAZONICUS*(DUNN, 1922)

CHRYSOSTOMUS*(COPE, 1868)

PAUCIDENS*(HOGE, 1953)

POECILOGYRUS*(WIED, 1825)

COBRA-DE-LIXO
COBRA-DE-CAPIM
JARARAQUINHA-DO-CAMPO
JARARAQUINHA
RAINHA

FALSE, LIANA -LIKE SNAKE

PURPURANS*(DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854)

COBRA-DE-CAPIM
JARARACA-D'AGUA
JARARAQUINHA

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GNERO	*ESPECIE *AUTOR	*SUBESPECIE *AUTOR	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
--------	----------	--------	-----------------	--------------------	--------------------	-------------------

SQUAMATA-OPHIDIA

COLUBRIDAE

LIOPHIS

REGINAE*(LINNAEUS, 1758)

JARARAQUINHA
 JABOTIBOIA (AMAZONIA)
 COBRA-DE-CAPIM
 BOIPEBA
 GOIBEBA (MATO GROSSO)
 SERPENTE-JABUTI

TURTLE-LIKE SNAKE

TYPHPLUS*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-VERDE
 JARARACA-VERDE
 COBRA-DE-CAPIM

UNDULATUS*(WIED, 1824)

PAPA-RÃ

CARAJASENSIS*CUNHA,NASCIMENTO E AVILA PIRES,198

OLIGOLEPIS*(BOULENGER, 1905)

COBRA-DE-CAPIM
 JARARAQUINHA

XENODON

SEVERUS*(LINNAEUS, 1758)

CURURUBOIA (NORDESTE)
 JARARACA (FALSA)
 PEPEUA
 JACANARANA (MATO GROSSO)
 JACANARANA (MATO GROSSO)
 SERPENTE-DE-SAPO

TOAD-EATER SNAKE
 JAÇANA-LIKE SNAKE

RABDOCEPHALUS

RABDOCEPHALUS*(WIED, 1824)

JARARACA-FALSA
 PEPEUA
 PAPA-SAPO
 JIBOIA (MATO GROSSO)

HYDROPS

MARTII

MARTII*(WAGLER, 1824)

COBRA-D'AGUA
 COBRA-CORAL (FALSA)



IBGE
 DGC/DERNA
 ABELHA

PAGINA - 9
 DATA - 16/05/89
 HORA - 11:25:45
 RB56FNO7

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM                                     *
* FAMILIA                                 *
* GENERO                                  *
* ESPECIE*AUTOR                           *
* SUBESPECIE*AUTOR                        *
*****
  
```

SQUAMATA-OPHIDIA
 COLUBRIDAE
 HYDROPS
 TRIANGULARIS
 BOLIVIANUS*ROZE, 1957
 TRIANGULARIS*(WAGLER, 1824)

COBRA-D'AGUA
 CORAL-D'AGUA
 COBRA-CORAL

ATRACTUS
 BADIUS*(BOIE, 1827)

COBRA-DA-TERRA.
 FURA-TERRA

ELAPS*(GUNTHER, 1858)

CORAL
 IBIBOBACA
 COBRA-CORAL

EARTH-BORER

LATIFRONS*(GUNTHER, 1868)

CORAL
 COBRA-CORAL

TORQUATUS*(DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854)

TRILINEATUS*WAGLER, 1828

ALBUQUERQUEI*CUNHA & NASCIMENTO, 1983

ALPHONSEHOGEI*CUNHA E NASCIMENTO, 1983

INSIPIDUS*ROZE, 1961

FLAMMIGERUS
 SNETHLAGEAE*CUNHA E NASCIMENTO, 1982

SCHACH*(F. BOIE, 1827)

ZIDOKI*CASC E RODRIGUES, 1979



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 10
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
R856FNO7

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*	*	*
* FAMILIA	*	*	*
* GENERO	*	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
* ESPECIE *AUTOR	*		
* SUBESPECIE *AUTOR	*		
SQUAMATA-OPHIDIA			
COLUBRIDAE			
SIBON			
NEBULATA			
NEBULATA*(LINNAEUS, 1758)		DORMIDE IRA DORMINHOCA COBRA-CIPO DORME-DORME	
SIBYNOMORPHUS			
MIKANII			
MIKANII*(SCHLEGEL, 1837)		DORME-DORME DORMIDE IRA DORMINHOCA COME-LESMA	
SEPTENTRIONALIS*CUNHA, ET ALI, 1980			
TURGIDUS*(COPE, 1868)		DORME-DORME DORMIDE IRA DORMINHOCA COME-LESMA	SILENT (SLEEPY) LYER
DIPSAS			
ALBIFRONS*(SAUVAGE, 1884)		DORMIDE IRA COME-LESMA DORMINHOCA DORME-DORME QUIRIRIPITA	SILENT (SLEEPY) LYER
CATESBYI*(SENTZEN, 1796)		DORMIDE IRA COBRA-CIPO DORMINHOCA	
INDICA			
INDICA*LAURENTI, 1768		DORMIDE IRA DORMINHOCA COBRA-CIPO DORME-DORME QUIRIRIPITA	SILENT (SLEEPY) LYER



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 11
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
RB56FNO7

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO * NOME(S) VULGARE(S) * NOME(S) EM INGLES *
* ESPECIE *AUTOR *
* SUBESPECIE *AUTOR *
*****

```

SQUAMATA-OPHIDIA

COLUBRIDAE

DIPSAS

INDICA

INDICA*LAURENTI, 1768

JARARACA-PREGUIÇOSA

PAVONINA*SCHLEGEL, 1837

COBRA-CIPO
DORMINHOCA

VARIEGATA

VARIEGATA*(DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854)

DORMIDEIRA
COBRA-CIPO
DORMINHOCA

SIPHLOPHIS

CERVINUS*(LAURENTI, 1768)

DORMIDEIRA
DORMINHOCA
COBRA-CIPO

LEUCOCEPHALUS*(GUNTHER, 1863)

WORONTZOWI*(PRADO, 1940)

TRIPANURGOS

COMPRESSUS*(DAUDIN, 1803)

RHINOBOOTHRYUM

LENTIGINOSUM*(SCOPOLI, 1785)

IMANTODES

LENTIFERUS*(COPE, 1894)

CENCHOA

CENCHOA*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-CIPO
DORMIDEIRA
DORMINHOCA
DORME-DORME



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO * NOME(S) VULGARE(S) * NOME(S) EM INGLES *
* ESPECIE*AUTOR *
* SUBESPECIE*AUTOR *
*****

```

SQUAMATA-OPHIDIA

COLUBRIDAE

LEPTODEIRA

ANNULATA

ANNULATA*(LINNAEUS, 1758)

DORMIDEIRA
JARARACA (FALSA)
CACAUAL

PULCHRICEPS*DUPELLMAN, 1958

PSEUDOBOA

CORONATA*(SCHNEIDER, 1801)

COBRA-CORAL (FALSA)
COBRA-DA-LUA (LITORAL DA BAHIA)

NEUWIEDII*(DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854)

COBRA-DE-SANGUE

NIGRA*(DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854)

COBRA-PRETA

PHILODRYAS

AESTIVUS

AESTIVUS*(DUM.BIBR.E DUM., 1854)

BOIUBU (NORDESTE)
BOIOBI
COBRA-VERDE (SUL E CENTRO)

GREEN SNAKE

MATOGROSSENSIS*KOSLOWSKY, 1898

COBRA-CIPO
FURTACOR

OLFERSII*(LICHTENSTEIN, 1823)

BOIUBU (NORDESTE)
BOIOBY
COBRA-VERDE-DAS-ARVORES
COBRA-CIPO
COBRA-VERDE (SUL E CENTRO)
COBRA-FACÃO
10997

GREEN SNAKE

VIRIDISSIMUS*(LINNAEUS, 1758)

TUCANABOIA (AMAZONIA E CENTRO)
COBRA-VERDE
COBRA-CIPO
BOIOBI

GREEN SNAKE



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 13
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
RB56FN07

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE*AUTOR	*SUBESPECIE*AUTOR	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
--------	----------	---------	----------------	-------------------	--------------------	-------------------

SQUAMATA-OPHIDIA
COLUBRIDAE

OXYBELIS
AENUS*(WAGLER, 1824)

BICUDA
COBRA-CIPO
COBRA-FLECHA
BOITIABOIA

LIANA SNAKE

ARGENTEUS*(DAUDIN, 1803)

COBRA-CIPO
TUCANABOIA

FULGIDUS*(DAUDIN, 1803)

PARANABOIA (MATO GROSSO)
COBRA-CIPO
COBRA-VERDE
BICUDA
COBRA-PAPAGAIO

ERYTHROLAMPRUS

AESULAPII
AESULAPII*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-CORAL (FALSA)
BOICORA

CORAL-SNAKE

TANTILLA

MELANOCEPHALA
MELANOCEPHALA*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-DE-TERRA

XENOPHOLIS

SCALARIS*(WUCHERER, 1861)

UNDULATUS*(JENSEN, 1900)

DREPANOIDES

ANOMALUS*(JAN, 1863)

COBRA-CORAL (FALSA)

DRYMOBIUS

RHOMBIFER*(GUNTHER, 1860).

WAGLEROPHIS

MERREMII*(WAGLER, 1824)

BOIPEVA (CENTRO OESTE)
COBRA-CHATA (CENTRO OESTE)



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 14
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
RB56FN07

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*FAMILIA	*GENERO	*ESPECIE *AUTOR	*SUBESPECIE *AUTOR	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
--------	----------	---------	-----------------	--------------------	--------------------	-------------------

SQUAMATA-OPHIDIA

COLUBRIDAE

WAGLEROPHIS

MERREMII*(WAGLER, 1824)

CAPITÃO-DO-CAMPO

CURURUBOIA (CENTRO OESTE)
JARACAMBEVA (MINAS GERAIS)
JARACUÇU-CAPITÃO (TRIANGULO MINEIRO)
CABEÇA-DE-POLTRONA (MINAS GERAIS)
JARARACA-BOLACHA (BAHIA)
JERICA (NORDESTE)
JARACUSSU-TYPITY (SERGIPE)

ELAPOMORPHUS

MERTENSI*HOGE, 1955

TRICOLOR*DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854

COBRA-CORAL
SERPENTE-VERMELHA

RED SNAKE

APOSTOLEPIS

AMBINIGRA*(PETERS, 1869)

ASSIMILIS*(REINHART, 1861)

DORBIGNYI*(SCHLEGEL, 1837)

ERYTHRONOTA*(PETERS, 1880)

GOIASENSIS*PRADO, 1942

INTERMEDIA*KOSLOWSKY, 1898

QUINQUELINEATA*BOULENGER, 1896

COBRA-DA-TERRA.

RONDONI*AMARAL, 1925

MASTIGODRYAS

BIFOSSATUS

LACERDAI*CUNHA E NASCIMENTO, 1978

JARARACA-PRETA

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*	*	*
* FAMILIA	*	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
* GENERO	*		
* ESPECIE *AUTOR	*		
* SUBESPECIE *AUTOR	*		

SQUAMATA-OPHIDIA

COLUBRIDAE

MASTIGODRYAS

BIFOSSATUS

TRISSERIATUS*(AMARAL, 1931)

BIRU (MATO GROSSO)

VILLELAI*(HOGE, 1952)

BODDAERTI

BODDAERTI*(SENTZEN, 1796)

JARARACA-LISTADA

COBRA-CIPO

BIRU

BIRU-LISTADA

LIANA-SNAKE

PSEUSTES

POECILONOTUS

POLYLEPIS*(PETERS, 1867)

PAPA-OVO

PAPA-PINTO-DE-PAPO-VERMELHO

CAINANA

CAÇADORA

SEXCARINATUS*(WAGLER, 1824)

SACAIBOIA (AMAZONIA E CENTRO)

COBRA-CIPO

DRIED-BRANCH SNAKE

SULPHUREUS

SULPHUREUS*(WAGLER, 1824)

PAPA-PINTO-DE-PAPO-VERMELHO (MACHO)

PAPA-PINTO-DE-PAPO-AMARELO (FEMEA)

PAPA-PINTO

PSEUDOERYX

PLICATILIS

MIMETICUS*COPE, 1885

COBRA-D'AGUA

PLICATILIS*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-D'AGUA

PHIMOPHIS

GUERINI*(DUMERIL, BIBRON & DUMERIL, 1854)

GUIANENSIS*(TROSCHER, 1848)

BICUDA (NORDESTE)

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO * NOME(S) VULGARE(S) * NOME(S) EM INGLES *
* ESPECIE *AUTOR *
* SUBESPECIE *AUTOR *
*****
  
```

SQUAMATA-OPHIDIA

COLUBRIDAE

CLELIA

CLELIA

CLELIA*(DAUDIN, 1803)

BOIRU
 BOIURU

PLUMBEA*(WIED, 1820)

LIMPA-CAMPO
 LIMPA-MATO
 LIMPA-PASTO (CENTRO)
 BOIURU (LITORAL SUL ORIENTAL)
 MAMADEIRA (RIO GRANDE DO SUL)
 COBRA-PRETA (AMAZONAS)
 MUSSURANA (CENTRO E SUDESTE)

OCCIPITOLUTEA*(DUMERIL, BIBRON & DUMERIL, 1854)

COBRA-PRETA.

HYDRODYNASTES

GIGAS*(DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854)

BOIPEVAÇU (CENTRO)
 SURUCUCU-DO-PANTANAL (MT)
 PEPEVA (AMAZONIA)
 BOIPEVUSSU (CENTRO)
 GRANDE-SERPENTE-CHATA

BIG FLAT SNAKE

BICINCTUS

BICINCTUS*(HERMANN, 1804)

CORAL-D'AGUA
 COBRA-D'AGUA
 COBRA-CORAL

OXYRHOPUS

PETOLA

DIGITALIS*(REUSS, 1834)

COBRA-CORAL (FALSA)
 BOCORA

PETOLA*(LINNAEUS, 1758)

FORMOSUS*(WIED, 1820)

COBRA-CORAL (FALSA)



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 17
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
R856FNO7

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM                                     *
* FAMILIA                                 *
* GENERO                                  *
* ESPECIE*AUTOR                           *
* SUBESPECIE*AUTOR                         *
*****

```

SQUAMATA-OPHIDIA		
COLUBRIDAE		
OXYRHOPUS		
MELANOGENYS		
MELANOGENYS*(TSHUDI, 1845)		
ORIENTALIS*CUNHA E NASCIMENTO, 1983		
RHOMBIFER		
INAEQUIFASCIATUS*WERNER, 1909		
RHOMBIFER*DUMERIL, BIBRON & DUMERIL, 1854	FALSA-CORAL	
	BOCORA	
	BOI-CORA	
SEPTENTRIONALIS*VELLARD, 1943		
TRIGEMINUS		
TRIGEMINUS*DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854	BOI-CORA (SUDESTE E CENTRO)	CORAL-SNAKE (FALSE)
	BACORA (SUDESTE E CENTRO)	
	COBRA-CORAL (FALSA)	
	BOCORA	
PLIOCERCUS		
EURYZONUS		
EURYZONUS*COPE, 1862		
RHADINAEA		
BREVIROSTRIS*(PETERS, 1863)	COBRA-DE-CAPIM	
	JARARAQUINHA	
OCCIPITALIS*JAN, 1863	COBRA-DE-CAPIM	
THAMNODYNASTES		
PALLIDUS*(LINNAEUS, 1758)	UBIRACOA (NORDESTE)	TREE-DWELLER
	UBIRACOA (NORDESTE)	
	CORREDEIRA (SUL)	
	CORRE-CAMPO	



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```
*****
*ORDEM * * *
* FAMILIA * * *
* GENERO * * *
* ESPECIE *AUTOR * * *
* SUBESPECIE *AUTOR * * *
*****
```

SQUAMATA-OPHIDIA

COLUBRIDAE

THAMNODYNASTES

STRIGILIS*(THUNBERG, 1787)

UBIRACOA (NORDESTE)
CORRE-CAMPO (SUL)
CORREDEIRA (SUL)

TREE-DWELLER

ELAPIDAE

MICRURUS

LANGSDORFFI*(WAGLER, 1824)

COBRA-CORAL

ANNELATUS

BOLIVIANUS*ROZE, 1967

COBRA-CORAL

COLLARIS*(SCHLEGEL, 1837)

DECORATUS*(JAN, 1858)

COBRA-CORAL

PARAENSIS*CUNHA E NASCIMENTO, 1973

COBRA-CORAL

IBIBOBOCA*(MERREM, 1820)

CORAL
COBRA-DE-CORAL

KARLSCHMIDTI*(ROMANO, 1972)

COBRA-CORAL

FILIFORMIS

FILIFORMIS*(GUNTHER, 1859)

COBRA-CORAL

FRONTALIS

FRONTALIS*(DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854)

COBRA-CORAL-VERDADEIRA
BOIPINIMA
SERPENTE-PINTADA

SPECKLED SNAKE

PYRRHOCRYPTUS*(COPE, 1862)

COBRA-CORAL

HEMPRICHII

HEMPRICHII*(JAN, 1858)

COBRA-CORAL

ORTONI*SCHIMIDT, 1953

COBRA-CORAL

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM
* FAMILIA
* GENERO
* ESPECIE*AUTOR
* SUBESPECIE*AUTOR
*****

```

	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
SQUAMATA-OPHIDIA		
ELAPIDAE		
MICRURUS		
ORNATISSIMUS*(JAN, 1858)		
LEMNISCATUS		
DIUTIUS*BURGER, 1955	COBRA-CORAL	
HELLERI*SCHMIDT & SCHMIDT, 1925	COBRA-CORAL	
LEMNISCATUS*(LINNAEUS, 1758)	IBIBOBOCA IBIBOCA (NORDESTE) BOI-CHUMBEGUASSU (MATO GROSSO) COBRA-CORAL UBUBOCA BOICHUMBEGUAÇU (MATO GROSSO E AMAZONAS) BOICHUMBEGUAÇU	FLAT SNOUTED BTG (CORAL) SNAKE EARTH-BORER
NARDUCCII*(JAN, 1863)		
SPIXII		
MARTIUSI*SCHMIDT, 1953	COBRA-CORAL	
OBSCURUS*(JAN, 1872)		
SPIXII*WAGLER, 1824	CHUMBEGUAÇU BOICHUMBEGUAÇU BOICHUMBEGUAÇU	FLAT-SNOUTED BIG (CORAL) SNAKE
SURINAMENSIS		
NATTERERI*SCHMIDT, 1952		
SURINAMENSIS*(CUVIER, 1817)	COBRA CORAL SURUCUCU (AMAZONIA E CENTRO) SURUCUCU-DE-FDGO. (NORDESTE). SURUCUCU-PICO-DE-JACA (BAHIA) SURUCUCUTINGA (CENTRO E SUDESTE)	
PUTUMAYENSIS*LANCINI, 1962	COBRA-COBRAL	

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO *
* ESPECIE *AUTOR *
* SUBESPECIE *AUTOR *
*****

```

SQUAMATA-OPHIDIA

VIPERIDAE

LACHESIS

MUTA

MUTA*(LINNAEUS, 1766)

SURUCUCU
SURUCUCUTINGA
SURUCUCU-ALVACENTA

PERSISTENT BITER: BUSHMASTER
WHITISH BUSHMASTER

CROTALUS

DURISSUS

CASCAVELA*WAGLER, 1824

BOICININGA
BOICINIM
BOIQUIRA
MARACABOIA
SERPENTE-QUETINE
SERPENTE-GORDA

RATTLE-SNAKE
FAT SNAKE

COLLILINEATUS*AMARAL, 1926

BOIETE
SERPENTE-GORDA
BOIQUIRA

TRULY VENENIFEROUS SNAKE
FAT SNAKE
RATTLE-SNAKE

MARAJOENSIS*HOGE, 1966

RURUIMA*HOGE, 1966

TERRIFICUS*(LAURENTI, 1768)

CASCAVEL
CASCAVEL-DE-QUATRO-VENTAS (NORDESTE)
BOICININGA
BOICUNUNGA (AMAZONIA)
MARACA (AMAZONIA)
BOIQUIRA (SUL)
MARACAMBOIA (CENTRO)
VIBORA DE CHOCALHO
SERPENTE QUETINE

RATTLE-SNAKE
FAT SNAKE

TRIGONUS*HARRIS E SIMMONS, 1978

RUPUNUNI SAVANNA RATTLESNAKE

BOTHROPS

ATROX*(LINNAEUS, 1758)

JARARACA (ZONA SEPTENTRIONAL E CENTRAL)
JARARACA-DO-NORTE

BURNING-FANGED



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 21
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
RB56FN07

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*	*	*
* FAMILIA	*		*
* GENERO	*	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
* ESPECIE *AUTOR	*		*
* SUBESPECIE *AUTOR	*		*

SQUAMATA-OPHIDIA

VIPERIDAE

BOTHROPS

ATROX*(LINNAEUS, 1758)

JARARACA-DO-RABO-BRANCO
ACUAMBOIA
CUAMBOIA
CAMBEUA
CAISSACA (ZONA NORDESTINA)
CAIÇACA
CAMBOIA

BILINEATUS

BILINEATUS*(WIED, 1825)

SURUCUCU-DE-PATIOBA (SUL DA BAHIA)
SURUCUCU-DE-PINDOBA
PATIOBA (SUL DA BAHIA)
OURICANA (DESDE PERNAMBUCO AO SERTÃO DA BAHIA)
URICANA (DESDE PERNAMBUCO AO SERTÃO DA BAHIA)
SURUCUCU-PINTA-DE-OURO (SERTÃO DA BAHIA)
JARARACA-VERDE (CENTRO ATE ESPIRITO SANTO)
COBRA-PAPAGAIO
PARAAMBOIA
PERIQUITAMBOIA
ARARAMBOIA
ORICANA

SMARAGDINUS*HOGE, 1966

BRAZILI*HOGE, 1953

JARARACA-VERMELHA
JARARACUÇU
SURUCUCU-VERMELHA

CASTELNAUDI*DUMERIL, BIBRON E DUMERIL, 1854

JARARACA-AMARELA
JARARACA-CINZENTA
JARARACATIGRINA
JARARACA-CINZA
JARARACA
JARARACUÇU (MARANHÃO)

HYOPROPUS*AMARAL, 1935



IBGE
 DGC/DERNA
 ABELHA

PAGINA - 22
 DATA - 16/05/89
 HORA - 11:25:45
 RB56FN07

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*	*	*
* FAMILIA	*	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
* GENERO	*		
* ESPECIE *AUTOR	*		
* SUBESPECIE *AUTOR	*		

SQUAMATA-OPHIDIA

VIPERIDAE

BOTHROPS

MARAJCENSIS *HOGE, 1966

NEUWIEDII

BOLIVIANUS *AMARAL, 1927

NEUWIEDI

GOYAZENSIS *AMARAL, 1925

NEUWIEDII

MATTOGROSSENSIS *AMARAL, 1925



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*	*	*
* FAMILIA	*	*	*
* GENERO	*	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
* ESPECIE*AUTOR	*	*	*
* SUBESPECIE*AUTOR	*	*	*

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

GEKKONIDAE

COLEODACTYLUS

AMAZONICUS*(ANDERSON , 1918) LAGARTIXA

BRACHYSTOMA*(AMARAL , 1935) LAGARTIXA

GUIMARAESI*VANZOLINI , 1957 LAGARTIXA

MERIDIONALIS*(BOULENGER, 1888) LAGARTIXA

SEPTENTRIONALIS*VANZOLINI , 1980 LAGARTIXA

GONATODES

CONCINNATUS*(OSHAUGHNESSY, 1881) LAGARTIXA

HASENANNI*GRIFFIN, 1917 LAGARTIXA

HUMERALIS*(GUICHENOT , 1855) LAGARTIXA
OSGA

TAPAJONICUS*RODRIGUES, 1980 LAGARTIXA

ANNULARIS*BOULENGER, 1837 OSGA

ELADIOI*CUNHA E AVILA PIRES, 1985

GYMNODACTYLUS

GECKOIDES

GECKOIDES*SPIX, 1825 LAGARTIXA

HEMIDACTYLUS

MABOUIA*(MOREAU DE JONNES, 1818) OSGA
LAGARTIXA
VIBORA
BRIBA
LAGARTIXA-DE-PAREDE

PALAICHTHUS*KLUGE, 1969 OSGA
LAGARTIXA



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * * * *
* FAMILIA * * * * *
* GENERO * * * * *
* ESPECIE *AUTOR * * * * *
* SUBESPECIE *AUTOR * * * * *
*****

```

	NOME(S) VULGARE(S)	NOME(S) EM INGLES
SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)		
GEKKONIDAE		
HEMIDACTYLUS		
PALAICHTHUS *KLUGE, 1969	LAGARTIXA-DE-PAREDE	
HOMONOTA		
HORRIDA *(BURMEISTER, 1861)	LAGARTIXA	
PHYLLOPEZUS		
POLLICARIS		
POLLICARIS *(SPIX, 1825)	LAGARTIXA	
PREZEWALSKII *KOSLOWSKY, 1895	LAGARTIXA	
THECADACTYLUS		
RAPICAUDUS *(HOULTUYN, 1782)	SAPOPEUA LAGARTIXA LAGARTO OSGA	
LEPIDOBLEPHARIS		
HEYRORUM *VANZOLINI, 1978	LAGARTIXA	
FESTAE		
FESTAE *PERACCA, 1897	LAGARTIXA OSGA	
PSEUDOGONATODES		
GUIANENSIS *PARKER, 1935	LAGARTIXA	
IGUANIDAE		
ANOLIS		
AURATUS *DAUDIN, 1802		
BOMBICEPS *COPE, 1876		
CHRYSOLEPIS		
BRASILIENSIS *VANZOLINI & WILLIAMS, 1970		



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 25
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
RB56FNO7

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * *
* FAMILIA * * *
* GENERO * * * NOME(S) VULGARE(S) * * * NOME(S) EM INGLES * * *
* ESPECIE*AUTOR * * * * *
* SUBESPECIE*AUTOR * * * * *
*****

```

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

IGUANIDAE

ANOLIS

CHRYSOLEPIS

CHRYSOLEPIS*DUMERIL & BIBRON, 1837

PAPA-VENTO
CAMALEÃO-PEQUENO
CAMALEÃO

SCYPHEUS*COPE, 1864

FUSCOAURATUS

FUSCOAURATUS*D'ORBIGNY, 1837

PAPA-VENTO
LAGARTO

GARBEI*AMARAL, 1933

CAMALEÃO
PAPA-VENTO

LINDENI*RUTHVEN, 1912

CAMALEÃO
PAPA-VENTO

MERIDIONALIS*BOETTGER, 1885

LAGARTIXA-DAS-ARVORES

ORTONII*COPE, 1868

PHYLLORHINUS*MYERS & CARVALHO, 1945

PUNCTATUS*DAUDIN, 1802

PAPA-VENTO

TRANSVERSALIS*DUMERIL, 1851

TRACHYDERMA*COPE, 1876

ENYALIOIDES

LATICEPS

LATICEPS*(GUICHENOT, 1855)

PAPA-VENTO
TAMACUARE

PALPEBRALIS*(BOULENGER, 1883)



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 26
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
RB56FNO7

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```
*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO * NOME(S) VULGARE(S) * NOME(S) EM INGLES *
* ESPECIE *AUTOR *
* SUBESPECIE *AUTOR *
*****
```

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

IGUANIDAE
ENYALIUS
CATENATUS
CATENATUS*(WIED, 1821)

ANIJU-ACANGA
PAPA-VENTO

LEECHII*(BOULENGER, 1885)

PAPA-VENTO

HOPLOCERCUS
SPINOSUS*FITZINGER, 1843

PAPA-VENTO

IGUANA
IGUANA
IGUANA*(LINNAEUS, 1758)

CAMALEÃO
CAMALEÃO-GRANDE
CAMALEÃO
PREGUIÇA
TEGIBU OU TIGIBU (INDIGENAS)
KUANA (INDIGENAS)
IGUANA
CORRUPTELA
TEJUBU
SINIMBU
PAPA-VENTO
SEMEMBI
TIJIBU

CHAMALEON

POLYCHRUS
ACUTIROSTRIS*SPIX, 1825

CAMALEÃO
PAPA-VENTO
CAMALEÃO-PEQUENO
BICHO-PREGUIÇA

LIDGASTER*BOULENGER, 1908

MARMORATUS*(LINNAEUS, 1758)

CAMALEÃO-PEQUENO
CAMALEÃO-VERDE
PAPA-VENTO
LAGARTO



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 2
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:41
RB56FNO7

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

*ORDEM	*	*
* FAMILIA	*	*
* GENERO	* NOME(S) VULGARE(S)	* NOME(S) EM INGLES
* ESPECIE *AUTOR	*	*
* SUBESPECIE *AUTOR	*	*
SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)		
IGUANIDAE		
POLYCHRUS		
MARMORATUS*(LINNAEUS, 1758)	CAMALEÃO	
TROPIDURUS		
HISPIDUS*(SPIX, 1825)	LAGARTO CALANGO PAPA- VENTO TARAGUIRA LAGARTIXA- DAS- PEDRAS	
TORQUATUS*(WIED, 1820)	PAPA-VENTO LAGARTO CALANGO TARAGUIRA ABIGO (MA) LAGARTIXA-DAS-PEDRAS LAGARTINHO CAMALEÃO-DE-PEDREIRA TARAUIRA	
SPINULOSUS*(COPE, 1862)	LAGARTO	
URACENTRON		
AZUREUM*(LINNAEUS, 1758)	LAGARTO-ESPINHOSO LAGARTO	
URANOSCODON		
SUPERCILIOSUM*(LINNAEUS, 1758)	TAMAQUARE TAMACUARE	
PLICA		
PLICA*(LINNAEUS, 1758)	PAPA-VENTO TAMACUARE LAGARTO	
UMBRA		
OCHROCOLLARIS*(SPIX, 1825)	LAGARTO TAMACUARE	



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```
*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO *
* ESPECIE*AUTOR *
* SUBESPECIE*AUTOR *
*****
```

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

IGUANIDAE

PLICA

UMBRA

UMBRA*(LINNAEUS, 1758)

PAPA-VENTO
TAMACUARE

OPHRYOESSOIDES

CADUCUS*(COPE, 1862)

TRICRISTATUS*DUMERIL, 1851

LAGARTO

ANGUIDAE

OPHIODES

STRIATUS

STRIATUS*(SPIX, 1824)

COBRA-DE-VIDRO
QUEBRA-QUEBRA

YACUPOI*GALLARDO, 1966

TEIIDAE

AMEIVA

AMEIVA

AMEIVA*(LINNAEUS, 1758)

LAGARTO
LAGARTO-VERDE
JACARE-PININA
TEIU
BICO-DOCE
AMEJUA
AMEIVA

ARTHROSAURA

KOCKII*(VAN LIDTH DE JEUDE, 1904)

CALANGO

RETICULATA*(O'SHAUGHNESSY, 1881)

VERSTEEGII*(VAN LIDTH DE JEUDE, 1904)



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```
*****
*ORDEM * * *
* FAMILIA * * *
* GENERO * * * NOME(S) VULGARE(S) * * * NOME(S) EM INGLES * * *
* ESPECIE*AUTOR * * *
* SUBESPECIE*AUTOR * * *
*****
```

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

TEIIDAE

CNEMIDOPHORUS

LEMNISCATUS

LEMNISCATUS*(LINNAEUS, 1758)

LAGARTO-DE-LISTA
CALANGO

BLUE RACE-RUNNER

OCELLIFER*(SPIX, 1825)

LAGARTO
CALANGO (NORDESTE)
CALANGUINHO

BRAZILIAN RACE RUNNER

COLOBOSAURA

MODESTA*(REINHARDT E LUTKEN, 1862)

DRACAENA

GUIANENSIS*DAUDIN, 1802

JACURIXI
JACARERANA
CALANGO
TUOGO
BIRGOLA

PARAGUAYENSIS*AMARAL, 1950

GYMNOPHTHALMUS

LINEATUS*(LINNAEUS, 1758)

LAGARTO

UNDERWOODI*GRANT, 1958

HETERODACTYLUS

IMBRICATUS*SPIX, 1825

LAGARTO
CALANGO

IPHISA

ELEGANS

ELEGANS*GRAY, 1851

LAGARTO

KENTROPYX

CALCARATUS*SPIX, 1825

CALANGO
CALANGRO
LAGARTO

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * * * *
* FAMILIA * * * * *
* GENERO * * * * *
* ESPECIE *AUTOR * * * * *
* SUBESPECIE *AUTOR * * * * *
*****
  
```

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

TEIIDAE

KENTROPYX

STRIATUS*(DAUDIN, 1802)

CALANGO

WILLIAMSONI*RUTHVEN, 1929

LAGARTO

LEPOSOMA

PERCARINATUM*(MULLER, 1923)

LAGARTO

SCINCOIDES*SPIX, 1825

LAGARTO

NEUSTICURUS

BICARINATUS*(LINNAEUS, 1758)

JACARERANA-PEQUENA
 LAGARTO

ECPLEOPUS*COPE, 1876

RACENISI*ROZE, 1958

TATEI*(BURT E BURT, 1931)

PANTODACTYLUS

SCHREIBERSII

ALBOSTRIGATUS*(GRIFFIN, 1917)

PARKERI*RUIBAL, 1952

MICRABLEPHARUS

MAXIMILIANI*(REINHARDT & LUTKEN, 1862)

LAGARTO
 AMERICIMA

PLACOSOMA

CORDYLINUM

CHAMPSONOTUS*(WERNER, 1910)

TUPINAMBIS

NIGROPUNCTATUS*SPIX, 1825

LAGARTO
 LAGARTÃO
 TEIU



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```
*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO *
* ESPECIE*AUTOR *
* SUBESPECIE*AUTOR *
*****
```

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

TEIIDAE

TUPINAMBIS

NIGROPUNCTATUS*SPIX, 1825

TEIU-AÇU
TEJU-AÇU
JACRUARU
JACURUARU
TEGU
SALEMPENTA
LOBO-POLLERO (COLOMBIA)

TEGUIXIN

TEGUIXIN*(LINNAEUS, 1758)

LAGARTO
TEIU
TEIU-AÇU (E VARIANTES)
TEJO (CEARA)

CROCODILURUS

LACERTINUS*(DAUDIN, 1802)

JACARERANA

ALPOGLOSSUS

BUCKLEYI*(O'SHAUGHNESSY, 1881)

LAGARTO

CARINICAUDATUS*(COPE, 1876)

LAGARTO

CERCOSAURA

OCELLATA

BASSLERI*RUIBAL, 1952

LAGARTO

OCELLATA*WAGLER, 1830

LAGARTO

BACHIA

BRESSLAVI*(AMARAL, 1935)

COPHIAS

COPHIAS*(SCHNEIDER, 1801)

LAGARTO

PANOPLIA*THOMAS, 1965



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 32
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
R856FN07

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO * NOME(S) VULGARE(S) * NOME(S) EM INGLES *
* ESPECIE *AUTOR *
* SUBESPECIE *AUTOR *
*****

```

SQUAMATA-SAURIA (LACERTILIA)

TEIIDAE
BACHIA
SCOLECOIDES *VANZOLINI, 1961

TRETIOSCINCUS
AGILIS *(RUTHVEN, 1916) CALANGO

PRIONODACTYLUS
ARGULOS *(PETERS, 1862)

AMAPASAURUS
TETRADACTYLUS *CUNHA, 1970

SCINCIDAE

MABUYA
BISTRIATA *(SPIX, 1825)

FRENATA
FRENATA *(COPE, 1862) LAGARTO

GUAPORICOLA *DUNN, 1935

MABOUYA
MABOUYA *(LACEPEDE, 1788) LAGARTO-COBRA (PARA)
VIBORA
BRIBA
LAGARTO

NIGROPALMATA *(ANDERSSON, 1918) LAGARTO



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```
*****
*ORDEM * * * * *
* FAMILIA * * * * *
* GENERO * * * * *
* ESPECIE *AUTOR * * * * *
* SUBESPECIE *AUTOR * * * * *
*****
```

SQUAMATA-AMPHISBAENIA

AMPHISBAENIDAE

AMPHISBAENA

ALBA*LINNAEUS, 1758

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS
MÃE-DE-SAUVA

DOUBLE-HEADED-SNAKE

BRASILIANA*GRAY, 1865

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

CAMURA*COPE, 1862

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

FULIGINOSA

AMAZONICA*VANZOLINI, 1951

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS
MÃE-DAS-SAUVAS
IBIJARA
UBUJARA

DOUBLE-HEADED-SNAKE

BASSLERI*VANZOLINI, 1951

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS
COBRA-CEGA

DOUBLE-HEADED-SNAKE

FULIGINOSA*(LINNAEUS, 1758)

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

WIED*VANZOLINI, 1951

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

MIRINGOERA*VANZOLINI, 1971

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

MITCHELLI*PROCTER, 1923

COBRA-DE-DUAS-CABEÇA

DOUBLE-HEADED-SNAKE

NEGLECTA*DUNN & PIATT, 1936

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

PRUNICOLOR

ALBOCINGULATA*BOETTGER, 1885

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

SILVESTRII*BOULENGER, 1902

COBRA-DE-DUAS-CABEÇA

DOUBLE-HEADED-SNAKE

SLEVINI*SCHMIDT, 1936

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

TRAGORRHECTES*VANZOLINI, 1971

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

VERMICULARIS*WAGLER, 1824

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```
*****
*ORDEM * * *
* FAMILIA * * *
* GENERO * * * NOME(S) VULGARE(S) * * * NOME(S) EM INGLES * * *
* ESPECIE*AUTOR * * * * *
* SUBESPECIE*AUTOR * * * * *
*****
```

SQUAMATA-AMPHISBAENIA

AMPHISBAENIDAE

AULURA

ANOMALA*BARBOUR, 1914

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

LEPOSTERNON

INFRAORBITALE*(BERTHOLD, 1859)

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

POLYSTEUM*(DUMERIL, 1851)

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

ANOPS

BILABIALATUS*STIMSON, 1972

BRONIA

BRASILIANA*GRAY, 1865

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE

KRAOH*VANZOLINI, 1971

COBRA-DE-DUAS-CABEÇAS

DOUBLE-HEADED-SNAKE



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```
*****
*ORDEM * *
* FAMILIA * *
* GENERO * * NOME(S) VULGARE(S) * NOME(S) EM INGLES *
* ESPECIE *AUTOR * *
* SUBESPECIE *AUTOR * *
*****
```

TESTUDINES
KINOSTERNIDAE
KINOSTERNON
SCORPIOIDES
INTEGRUM*LECONTE, 1854

SCORPIOIDES*LINNAEUS, 1766

MUSSUÁ
MUÇUAN
JURARA-MARANHÃO

MUÇUÁ
MUSSUÁ

TESTUDINIDAE
GEOCHELONE
CARBONARIA*(SPIX, 1824)

DENTICULATA*(LINNAEUS, 1766)

JABOTIS
CARUMBE (MACHO)
JABOTA (FEMEA)
JABUTI
JABOTI-VERMELHO

RED-FOOT TORTOISE

JABOTI
JABOTA (FEMEA)
CARUMBE (MACHO)
JABOTI-CARUMBE
JABOTI-PIRANGA
JABOTI - TINGA
JABOTI-DA-MATA (ES)

CHELONIIDAE
CHELONIA
MYDAS
MYDAS*(LINNAEUS, 1758)

TARTARUGA
TARTARUGA-DO-MAR
URUANÁ
TARTARUGA-VERDE
TARTUSA-ARUANÁ
DIPEIA
GEREBA
SUÇUARANA
TARTARUGA-PEDRES
ARANUÁ

GREEN TURTLE
ATLANTIC GREEN SEA TURTLE



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM * * * * *
* FAMILIA * * * * *
* GENERO * * * * *
* ESPECIE *AUTOR * * * * *
* SUBESPECIE *AUTOR * * * * *
*****

```

TESTUDINES

CHELONIIDAE
ERETMOCHELYS
IMBRICATA
IMBRICATA*(LINNAEUS, 1766)

TARTARUGA
TARTARUGA-DO-MAR
TARTARUGA-VERDADEIRA.
TARTARUGA-DE-PENTE

HAWKSBILL TURTLE
ATLANTIC HAWKSBILL TURTLE.

CARETTA
CARETTA
CARETTA*(LINNAEUS, 1758)

TARTARUGA
TARTARUGA-DO-MAR
TARTARUGA-DE-GANCHO
TARTARUGA-MESTIÇA

LOGGERHEAD SEA TURTLE
ATLANTIC LOGGERHEAD TURTLE

EMYDIDAE
RHINOCLEMMYS
PUNCTULARIA
PUNCTULARIA*(DAUDIN, 1802)

PITIU
APEREMA
JABOTI-APEREMA

DERMOCHELYIDAE
DERMOCHELYS
CORIACEA*(LINNAEUS, 1758)

TARTARUGA
TARTARUGA-DO-MAR
TARTARUGA-DE-COURO
TARTARUGA-GIGANTE
TARTARUGA-DE-CASCO-MOLE

LEATHERBACK
LEATHERY TURTLE
ATLANTIC LEATHERBACK TURTLE

PELOMEDUSIDAE
PODOCNEMIS
ERYTHROCEPHALA*(SPIX, 1824)

TRACAJA
IRACUCA
IRAPUCA

RED HEADED AMAZON SIDINECK TURTLE

EXPANSA*(SCHWEIGGER, 1812).

TARTARUGA
TARTARUGA-DO-AMAZONAS
JURARA-AÇU (FEMEA)

SOUTH AMERICAN RIVER TURTLE



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 37
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
R856FN07

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```
*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO *
* ESPECIE *AUTOR *
* SUBESPECIE *AUTOR *
*****
```

TESTUDINES		
PELOMEDUSIDAE		
PODOCNEMIS		
EXPANSA*(SCHWEIGGER, 1812).	CAPITARI (MACHO)	
	YURARAPEUA	
	IUARARA-AÇU	
	TARTARUGA-GRANDE-DO-AMAZONAS	
	CABEÇUDO	
UNIFILIS*TROSCHEL, 1848	TRAJAJA (FEMEA)	YELLOW-SPOTTED SIDENECK TURTLE
	PITIU	
	ZE-PREGO (MACHO)	
	ANORI (MACHO)	
	ANAIRU (MACHO)	
	PERENA	
	CAMBEU	
	IAÇA	
SEXTUBERCULATA*CORNALIA, 1849	AIÇA	PITIU
	PITU	
	IAÇA	
	CAMBEU	
	PEREMA	
	PITIU	
	CAMBEVA	
	ANORI (MACHO)	
PELTOCEPHALUS		
DUMERILIANAS*(SCHWEIGGER, 1812)	CABEÇUDA (FEMEA)	
	TRAJAJA	
	CABEÇUDO (MACHO)	
	ARARA-CANGURU.	
CHELIDAE		
CHELUS		
FIMBRIATUS*(SCHNEIDER, 1783)	MATAMATA	
HYDROMEDUSA		
MAXIMILIANI*(MIKAN, 1820)	CAGADO	



FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM *
* FAMILIA *
* GENERO * NOME(S) VULGARE(S) * NOME(S) EM INGLES *
* ESPECIE *AUTOR *
* SUBESPECIE *AUTOR *
*****

```

TESTUDINES

CHELIDAE

PHRYNOPS

GEOFFROANUS

GEOFFROANUS*(SCHWEIGGER, 1812)

CAGADO

GIBBA*(SCHWEIGGER, 1812)

CAGADO

NASUTA*(SCHWEIGGER, 1812)

CAGADO

RUFIPES*(SPIX, 1824)

RED-HEADED SIDENECK TURTLE

TUBERCULATUS*(LUEDERWALDT, 1926)

CAGADO

PLATEMYS

PLATYCEPHALA*(SCHNEIDER, 1792)

JABOTI-MACHADO
 MACHADINHA
 LALA

RADIOLATA*(MIKAN, 1820)

CAGADO



IBGE
DGC/DERNA
ABELHA

PAGINA - 39
DATA - 16/05/89
HORA - 11:25:45
RB56FN07

FAUNA : NOMES VULGARES E EM INGLES POR ESPECIE OU SUBESPECIE

REPTILIA

```

*****
*ORDEM                                     *
* FAMILIA                                 *
* GENERO                                  *
* ESPECIE *AUTOR                         *
* SUBESPECIE *AUTOR                     *
*****

```

CROCODILIA
ALLIGATORIDAE
PALEOSUCHUS
PALPEBROSUS*(CUVIER, 1807).

JACARE-COROA
COROA
CURUA

TRIGONATUS*(SCHNEIDER, 1801)

JACARE-COROA
JACAREPAGUA
PAGUA

SMOOTH-FRONTED CAIMAN

MELANOSUCHUS
NIGER*(SPIX, 1825)

ASSU
JACARE-ACU
JACARE-ASSU
JACARE-UASSU
CAIMAN-NEGRO
CAIMAN-NEGRO
CROCODILO
JACARE
LAGARTO
LAGARTO-NEGRO

AMAZON-BLACK CAIMAN
BLACK CAIMAN

CAIMAN
CROCODILUS
CROCODILUS*(LINNAEUS, 1758)

JACARETINGA
TINGA
JACARE-TUPI
JACARE-DE-LUNETAS
BABILLA
CAIMAN
CAIMAN-BRANCO
CASCARUDO

ALLIGATOR
SOUTH AMERICAN CAIMAN
SPECTACLED CAIMAN

YACARE*(DAUDIN, 1802)

JACARE-
COSCARUDO
JACARETINGA
JACARE-DE-LUNETAS
LAGARTO

RED CAIMAN
YACARE CAIMAN
YACARE

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE.
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA. TOMO II. FAUNA
DA AMAZÔNIA: REPTILIA - RESULTADOS PARCIAIS PRELIMINARES.

José Rodrigues de Lima

Luiz Carlos Aveline (Coordenador)

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE.
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA. TOMO III. FAUNA
DA AMAZÔNIA: AMPHIBIA - RESULTADOS PARCIAIS PRELIMINARES.

Glória Maria Pereira de Souza

Luiz Carlos Aveline (Coordenador)

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE.
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA. TOMO IV. FAUNA
DA AMAZÔNIA: MAMMALIA - RESULTADOS PARCIAIS PRELIMINARES.

Sonia Regina Pereira Chagas

Luiz Carlos Aveline (Coordenador)

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE.
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA. TOMO V. FAUNA
DA AMAZÔNIA: AVES (ORDEM PASSERIFORMES) - RESULTADOS PARCIAIS
PRELIMINARES.

Licia Leone Couto

Luiz Carlos Aveline (Coordenador)

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE.
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA. TOMO VI. FAUNA
DA AMAZÔNIA: AVES (ORDEM NÃO PASSERIFORMES) - RESULTADOS PARCIAIS
PRELIMINARES.

Anna Lucia Saldanha de Mello Fernandes

Luiz Carlos Aveline (Coordenador)

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE.
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA. TOMO VII.
DICIONÁRIO DE NOMES VULGARES DE ANFÍBIOS E RÉPTEIS BRASILEIROS.

Glória Maria Pereira de Souza

José Rodrigues de Lima

Luiz Carlos Aveline (Coordenador)

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE.
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA. TOMO VIII.
DICIONÁRIO DE NOMES VULGARES DE MAMÍFEROS BRASILEIROS.

Sonia Regina Pereira Chagas

Luiz Carlos Aveline (Coordenador)

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE.
SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS SOBRE A FAUNA BRASILEIRA. TOMO IX.
DICIONÁRIO DE NOMES VULGARES DE AVES BRASILEIRAS.

Anna Lucia Saldanha de Mello Fernandes

Licia Leone Couto

Luiz Carlos Aveline (Coordenador)

SE O ASSUNTO É BRASIL, PROCURE O IBGE

O IBGE põe à disposição da sociedade milhares de informações de natureza estatística (demográfica, social e econômica), geográfica, cartográfica, geodésica e ambiental, que permitem conhecer a realidade física, humana, social e econômica do País.

VOCÊ PODE OBTER ESSAS PESQUISAS, ESTUDOS E LEVANTAMENTOS EM TODO O PAÍS

No Rio de Janeiro:

**Centro de Documentação e Disseminação de
Informações - CDDI**

Divisão de Atendimento Integrado - DAT

Biblioteca Isaac Kerstenetzky

Livraria Wilson Távora

Rua General Canabarro, 666

20271-201 - Maracanã - Rio de Janeiro - RJ

Tel.: (021)284-0402

Fax: (021)234-6189

Livraria do IBGE

Avenida Franklin Roosevelt, 146 - loja

20021-120 - Castelo - Tel.: (021)220-9147

Nos Estados procure o

**Setor de Documentação e Disseminação de
Informações - SDDI, da Divisão de Pesquisa**

Norte

**RO - Porto Velho - Rua Tenreiro Aranha, 2643 - Centro
78900-750 - Tels.: (069)221-3077/3658 - Telex: 692148**

**AC - Rio Branco - Rua Benjamin Constant, 506 - Centro
69900-160 - Tel.: (068)224-1540 - Telex: 682529**

**AM - Manaus - Avenida Ayrão, 667 - Centro - 69025-050
Tels.: (092)232-0152/0188 - Ramal 13 - Telex: 922668**

**RR - Boa Vista - Avenida Getúlio Vargas, 84-E - Centro
69301-030 - Tel.: (095)224-4425 - Telex: 952061**

**PA - Belém - Avenida Gentil Bittencourt, 418 - Batista Campos
66035-340 - Tel.: (091)241-1440 - Telex: 911404**

**AP - Macapá - Av. Cônego Domingos Maltez, 251 - Bairro Trem
68900-270 - Tels.: (096)222-3128/3574 - Fax: 223-2696
Telex: 962348**

**TO - Palmas - ACSE 01 - Conjunto 03 - Lote 6/8
77100-040 - Tel.: (063) 862-1907 - Fax: (063) 862-1829**

Nordeste

**MA - São Luís - Avenida Silva Maia, 131 - Centro
65020-570 - Tel.: (098)232-3226 - Telex: 982415**

**PI - Teresina - Rua Simplício Mendes, 436-N - Centro
64000-110 - Tel.: (086)222-9308 - Ramal 9 - Telex: 862344**

**CE - Fortaleza - Avenida 13 de Maio, 2901 - Benfica
64040-531 - Tel.: (085)243-6941 - Telex: 851297**

**RN - Natal - Avenida Prudente de Moraes, 161 - Petrópolis
59020-400 - Tel.: (084)222-4771 - Ramal 13 - Telex: 842279**

**PB - João Pessoa - Rua Irineu Pinto, 94 - Centro
58010-100 - Tel.: (083)241-1560 - Ramal 21 - Telex: 832347**

**PE - Recife - Rua do Hospício, 387 - 4º andar - Boa Vista
50050-050 - Tels.: (081)221-2798 e 231-0811 - Ramal 215
Telex: 811803**

**AL - Maceió - Rua Tibúrcio Valeriano, 125 - Térreo - Centro
57307-620 - Tels.: (082)221-2385/326-1754 - Telex: 822361**

**SE - Aracaju - Rua do Socorro, 227 - 1º andar - São José
49015-300 - Tel.: (079)221-3582 - Telex: 792276**

**BA - Salvador - Av. Estados Unidos, 476 - 4º andar - Comércio
40010-020 - Tel.: (071)243-9277 - Ramal 28 - Telex: 712182**

Sudeste

**MG - Belo Horizonte - Rua Oliveira, 523 - 1º andar
30310-150 - Tel.: (031)223-0554 - Ramal 112 - Telex: 312074**

**ES - Vitória - Rua Duque de Caxias, 267 - Sobreloja - Centro
29010-120 - Tel.: (027)223-2946 - Telex: 272252**

**SP - São Paulo - Rua Urussuf, 93 - 3º andar - Itaim Bibi
04542-050 - Tels.: (011)822-5252 / 822-0077 - Ramais 281 e 296
Telex: 1132661 - Fax: (011)822-5264**

Sul

**PR - Curitiba - Alameda Dr. Carlos de Carvalho, 625 - Centro
80430-180 - Tel.: (041)234-9122 - Ramal 61 - Telex: 416117**

**SC - Florianópolis - Rua Victor Meirelles, 180 - Centro
88010-440 - Tel.: (048)22-0733 - Ramal 256 - Telex: 482250**

**RS - Porto Alegre - Avenida Augusto de Carvalho, 1205
Cidade Baixa - 90010-390 - Tel.: (051)228-6444
Ramal 28 - Telex: 511862**

Centro-Oeste

**MS - Campo Grande - Rua Barão do Rio Branco, 1431
Centro - 79002-174 - Tels.: (067)721-1163/1520 - Telex: 672442**

**MT - Cuiabá - Avenida XV de Novembro, 235 - 2º andar
Porto - 78020-810 - Tel.: (065)322-2121 - Ramal 121
Telex: 652258**

**GO - Goiânia - Avenida Tocantins, 675 - Setor Central
74982-540 - Tels.: (062)223-3121/3106 - Telex: 622470**

**DF - Brasília - SDS. Bl.H - Ed. Venâncio II - 1º andar
70393-900 - Tels.: (061)223-1359/6897 e 226-9106
Telex: 612242**

**O IBGE possui, ainda, agências localizadas nos
principais municípios.**

