



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
CAMPUS I
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CURSO DE GRADUAÇÃO LICENCIATURA E BACHARELADO EM CIÊNCIAS
BIOLÓGICAS**

BRUNA MONIELLY CARVALHO DE ARAÚJO

**UTILIZAÇÃO DE RÉPTEIS COMO ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO:
IMPLICAÇÕES CONSERVACIONISTAS.**

CAMPINA GRANDE – PB
2014

BRUNA MONIELLY CARVALHO DE ARAÚJO

**UTILIZAÇÃO DE RÉPTEIS COMO ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO:
IMPLICAÇÕES CONSERVACIONISTAS.**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Graduação Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Estadual da Paraíba, em cumprimento à exigência para obtenção do grau de Licenciado e Bacharel em Ciências Biológicas.

Orientador: Rômulo Romeu da Nóbrega Alves

CAMPINA GRANDE – PB
2014

É expressamente proibida a comercialização deste documento, tanto na forma impressa como eletrônica. Sua reprodução total ou parcial é permitida exclusivamente para fins acadêmicos e científicos, desde que na reprodução figure a identificação do autor, título, instituição e ano da dissertação.

A663u Araújo, Bruna Monielly Carvalho de
Utilização de répteis como animais de estimação [manuscrito] :
implicações conservacionistas / Bruna Monielly Carvalho de
Araújo. - 2014.
92 p.

Digitado.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências
Biológicas) - Universidade Estadual da Paraíba, Centro de Ciências
Biológicas e da Saúde, 2014.
"Orientação: Prof. Dr. Rômulo Romeu Nóbrega de Alves,
Departamento de Ciências Biológicas".

1. Etnoherpetologia. 2. Conservação de animais. 3. Répteis.
I. Título.


21. ed. CDD 597.9


BRUNA MONIELLY CARVALHO DE ARAÚJO

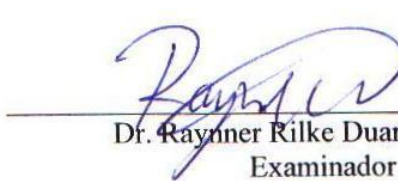
**UTILIZAÇÃO DE RÉPTEIS COMO ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO:
IMPLICAÇÕES CONSERVACIONISTAS.**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Graduação Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Estadual da Paraíba, em cumprimento à exigência para obtenção do grau de Licenciado e Bacharel em Ciências Biológicas.

Aprovada em 25/02/2014.


Prof. Dr. Rômulo Romeu Nóbrega Alves / UEPB
Orientador


Prof. Dr. José da Silva Mourão / UEPB
Examinador


Dr. Rayner Rilke Duarte Barboza
Examinador

UTILIZAÇÃO DE RÉPTEIS COMO ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO: IMPLICAÇÕES CONSERVACIONISTAS.

ARAÚJO, Bruna Monielly Carvalho¹; ALVES, Rômulo Romeu Nóbrega²

RESUMO

A diversidade de répteis no mundo é extensa e boa parte é utilizada por humanos para diversas finalidades. Muitas espécies são comercializadas como *pets*, que se traduz em uma potencial pressão para as populações das espécies mais exploradas. Diante deste cenário a presente revisão tem como objetivo analisar o uso de répteis como animais de estimação e suas implicações para conservação. As informações foram coletadas a partir da análise de artigos publicados, livros, teses, dissertações e relatórios, disponíveis em bases de dados nacionais e internacionais online que abordassem o uso da herpetofauna relacionada ao comércio legal e ilegal. Adicionalmente, foram consultados sites de venda de animais de estimação. Os resultados mostraram que pelo menos 537 espécies de répteis, distribuídas em 36 famílias são utilizadas e envolvidas em uma rede de comercialização de animais de estimação, destinados tanto para as diferentes regiões do Brasil, como para o comércio exterior. As famílias mais frequentemente reportadas foram Iguanidae (21 estudos), Emydidae (20 estudos), Testudinidae (19 estudos) e Boidae (16 estudos). Por outro lado, as famílias mais representativas em termos de espécies mencionadas foram: Gekkonidae (73 spp.), Colubridae (68 spp.), Agamidae (41 spp.), Chamaeleonidae (38 spp.) e Boidae (35 spp.). Das espécies registradas nesta revisão, 94 espécies estão em risco de extinção, de acordo com a IUCN; e 162 constam na CITES. Constatou-se que o comércio da herpetofauna pode exercer grande pressão sobre as espécies de répteis, fazendo-se necessários estudos posteriores que abordem essa temática para possível elaboração de medidas adequadas para conservação da herpetofauna, englobando aspectos ecológicos e culturais.

PALAVRAS CHAVES: Etnoherpetologia. Pets. Conservação.

1 INTRODUÇÃO

A conexão entre seres humanos e animais é antiga, datada de milênios, e extremamente relevante para as sociedades humanas, uma vez que essas mantêm estreitas relações de dependência e co-dependência dos recursos faunísticos praticamente em todos os locais onde eles mantêm algum tipo de contato (Boulenger 2000; Alves, Léo Neto et al. 2009). As diferentes formas de interações entre as culturas humanas e os animais são diversas, e em se tratando de répteis e anfíbios, constitui o objeto de estudo da Etnoherpetologia (Alves, Pereira Filho et al. 2012). De acordo com Goodman and Hobbs (1994) e Das (1998); a etnoherpetologia trata-se de uma subdivisão da etnozootologia que examina as relações culturais entre seres humanos, répteis e anfíbios. Em todo mundo, apesar da interação intensa entre humanos e répteis, ainda são poucos os estudos publicados sobre o tema (Alves and Pereira Filho 2007; Villamar 2007; Alves and Rosa 2007b; Fita, Costa-Neto et al. 2010).

Dados recentes revelam que no mundo existem 9.766 mil espécies de répteis, compreendendo 5.796 espécies de lagartos, 3.432 de serpentes, 328 de testudines, 184 de anfisbenídeos, 25 de crocodilos e 1 espécie de tuatara (Ueltz 2010). Uma parte expressiva desses animais mantém interações harmoniosas ou conflituosas com seres humanos, as quais são influenciadas por aspectos culturais das sociedades humanas (Nie 2001; Vizotto 2003).

Os répteis são explorados para uso humano, fornecendo produtos tais carapaça, pele, ovos, carne, sangue, e gordura para fornecer matérias-primas para alimentação, fabricação de produtos, ornamentos, medicamentos, objetos de uso mágico religioso e venda como *pets* (Fitzgerald 1994; Franke and Telecky 2001; Alves and Rosa 2007b; Alves, Vieira et al. 2008; Alves, Vieira et al. 2011). Tais usos tem estimulado a comercialização dos répteis, em especial para uso como animais de estimação, uma forma de exploração que nos últimos anos têm apresentado uma expansão crescente em todo o mundo (Vasconcellos 2001; Alves, Vieira et al. 2012). De acordo com (Hoover 1998), os “répteis de estimação” estão em moda por causa da maior disponibilidade e variedade de espécies, do incremento das técnicas de criação em cativeiro, das maiores restrições ao comércio de outras espécies de animais e, principalmente, porque, em virtude de sua biologia, necessitam menos cuidados que mamíferos e aves. Segundo Abdalla (2007), nos últimos dez anos, a demanda de répteis para criação doméstica, zoológicos, aquários e para pesquisas educacionais e científicas cresceu drasticamente. Encontram-se atualmente disponíveis uma grande quantidade de anúncios online em sites nacionais e internacionais, direcionados a compra, venda ou troca de animais silvestres, em especial répteis e aves.

A criação de répteis como *pets* representa um impacto sobre as espécies exploradas, visto que, o interesse das pessoas em possuir espécies silvestres como animais de estimação incentiva fortemente a prática do comércio predatório e indiscriminado da fauna silvestre, tornando a proliferação dos *pets* um problema para os órgãos ambientais (Szpilman 1999). Outro problema a ser considerado é a soltura indiscriminada destes animais ou entrega dos mesmos a Centros de Conservação e Manejo de Répteis e Anfíbios (RANs) e Centros de Triagem de Animais Silvestres (CETAS) - que muitas vezes já encontram-se com superlotação - o que pode gerar graves desequilíbrios ecológicos, especialmente se as espécies não forem nativas da região, ou, ocasionar acidentes e/ou casos de mortalidade destes animais se encontrados deliberadamente em áreas urbanas (Coutinho 2002; Souza, Santos et al. 2007; Alves, Vieira et al. 2012).

Adicionalmente, também existem fatores de risco na compra e criação de répteis para estimação, uma vez que os mesmos são considerados os principais reservatórios e portadores assintomáticos de *Salmonella* spp, e podem desenvolver a parasitose se submetidos a condições de estresse (captura, transporte, mudanças de ambiente, manejo ou exposição em *pet shops*), o que pode acarretar problemas de saúde pública (Grespan 2001; Vidolin, Moura- Brito et al. 2004; Borges, Oliveira et al. 2006; Fornazari and Teixeira 2009; Alves, Vieira et al. 2012).

Diante desta perspectiva o presente estudo trata de uma revisão mundial que objetiva analisar o uso de répteis como animais de estimação, através de uma revisão de literatura. Buscou-se catalogar as espécies comercializadas como animais de estimação e as possíveis implicações para conservação da herpetofauna. A pesquisa teve como foco principal os seguintes questionamentos: Quantas espécies de répteis são utilizadas como animais de estimação pelas populações humanas? Quais as espécies comercializadas? Quais fatores influenciam nos preços das espécies? Como se encontram os status de conservação destas espécies? Quais as implicações conservacionistas associadas a esse uso?

2 METODOLOGIA

A fim de examinar a diversidade de répteis comercializada para uso doméstico, foi realizada uma revisão bibliográfica, na qual foram compiladas as referências disponíveis que abordavam o uso de répteis comercializados e utilizados como *pets*. As informações foram coletadas a partir da análise criteriosa de artigos publicados, livros, teses, dissertações e monografias disponíveis em bases de dados nacionais e internacionais online, como ScienceDirect, Periódicos CAPES, Google Acadêmico, Scopus, Web of Science e sites de revistas científicas. Paralela e posteriormente foi realizada uma coleta de dados nos 6 principais sites de comercialização de répteis para *pets* (<http://exotic-pets.co.uk/reptiles-for-sale.php> (Reino Unido); <http://www.lojaselva.com/> (Portugal); <http://www.reptilesncritters.com/> (Estados Unidos); <http://www.reptmart.com> (Estados Unidos); <http://www.reptilecity.com/> e <http://www.backwaterreptiles.com/>). Estes dois últimos tem sede nos Estados Unidos, mas conta com diversos pontos de distribuição em todo mundo.

O status de conservação das espécies compiladas foi avaliado segundo a Lista Vermelha de Espécies Ameaçadas da União Internacional para a Conservação da Natureza e dos Recursos Naturais – IUCN (2013). Também foi analisada a presença da espécie na lista da Convenção sobre Comercio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção – CITES. Um banco de dados foi criado contendo informações sobre as espécies, incluindo a nomenclatura científica e popular, valores de vendas e estado de conservação. Os dados taxonômicos foram avaliados de acordo com o Catalogue of life (Annual Checklist 2013), e Reptile database. Os valores iniciais de comercialização de cada espécie encontrada, em moedas estrangeiras como Libra Esterlina, Dólar e Euro foram posteriormente convertidos para Real.

3 RESULTADOS

Um total de 537 espécies de répteis pertencentes a 36 famílias (Figura 01) foram registrados, considerando 45 estudos compilados e 6 sites de venda consultados. As espécies compiladas estão distribuídas em 10 famílias de quelônios, 19 de lagartos, 06 de serpentes e 01 de crocodilos. (Anexo I.)

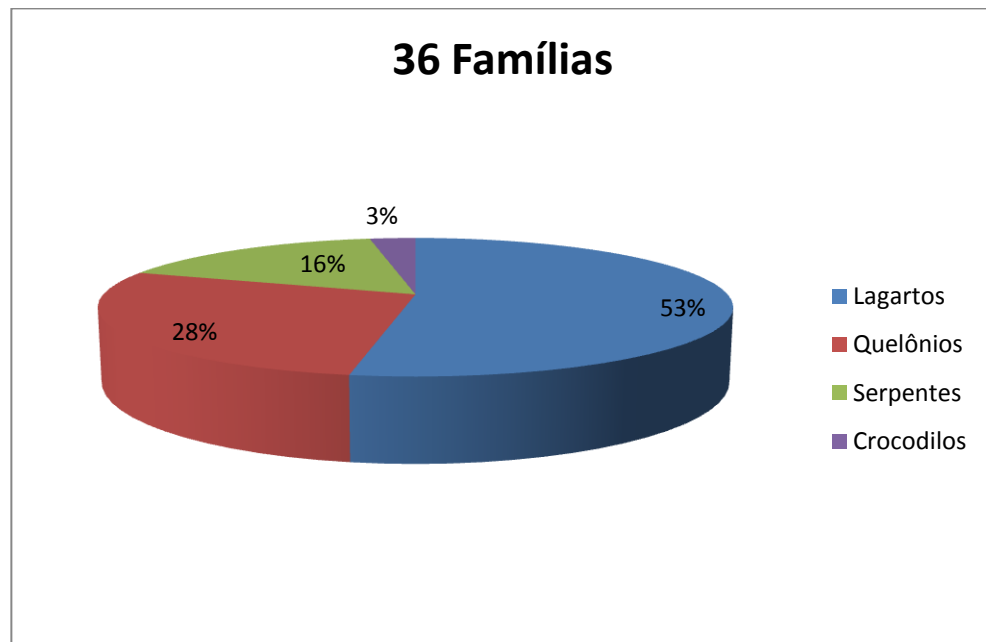


Figura 01: Porcentagem do total de famílias por grupos de répteis encontrados que são utilizadas com animais de estimação no mundo (n=537 espécies)

As famílias mais frequentemente reportadas foram Iguanidae (documentada em 21 estudos), Emydidae (20 estudos), Testudinidae (19 estudos) e Boidae (16 estudos). Por outro lado, as famílias mais representativas em termos de espécies mencionadas foram: Gekkonidae (73 spp.), Colubridae (68 spp.), Agamidae (41 spp.), Chamaeleonidae (38 spp.) e Boidae (35 spp.). As espécies mais citadas nos estudos foram: *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758) [n=21 estudos]; *Trachemys scripta* (Wied, 1838) [n=20]; *Psammobates pardalis* (Bell 1828) [n=19]; *Chelonoidis carbonaria* (Spix, 1824) [n=18] e *Boa constrictor* (Linnaeus, 1758) [n=16], as quais são amplamente comercializadas em todas as partes do mundo. (Figura 02.)

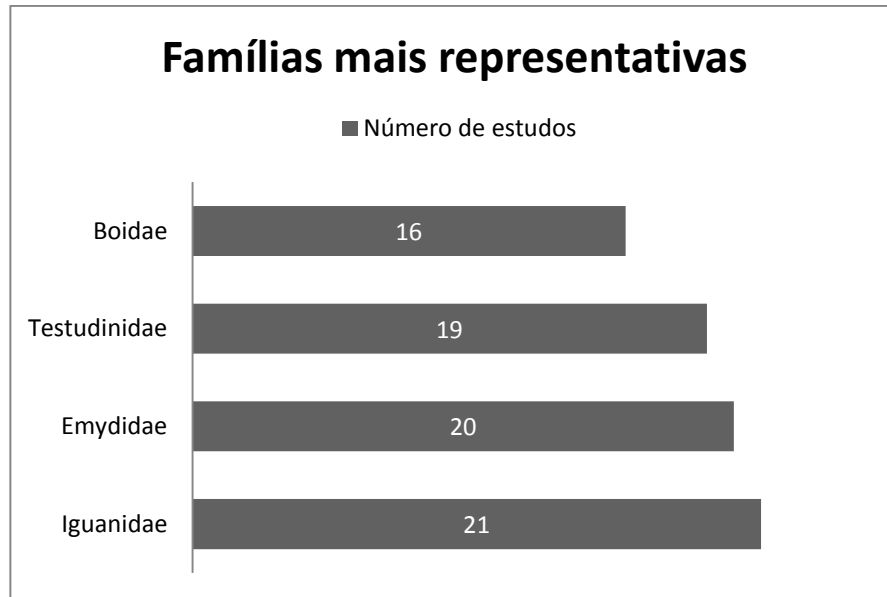


Figura 02: Número de estudos de famílias mais representativas utilizadas como animais de estimação no mundo.

Das espécies registradas nesta revisão, 94 estão incluídas na lista vermelha da IUCN, 09 espécies classificadas como “criticamente em perigo” (CR), 25 como “em perigo” (EN), 39 como “vulnerável” (VU) e 21 como “quase ameaçada” (NT). Adicionalmente, 162 espécies estão presentes em algum dos apêndices da CITES, das quais, 13 encontram-se inseridas no apêndice I, 137 espécies estão inseridas no apêndice II e 12 no apêndice III.

Nossos dados revelam que há, inclusive, cobras venenosas criadas como animais de estimação (Família Elapidae [n=1 sp.], representada pela espécie *Naja kaouthia* (Lesson, 1831), e a família Viperidae [n=11 spp.]). Animais que podem chegar a um grande porte, como jacarés e crocodilos, também são eventualmente criados como animais de estimação, incluindo as espécies *Caiman crocodilus* (Linnaeus, 1758) [n= 4 estudos]; *Caiman latirostris* (Daudin, 1801) [n=2] e *Paleosuchus palpebrosus* (Cuvier, 1807) [n=2].

A análise dos sites de comercialização revelou uma grande variação de preços, que são influenciados pelo tamanho, coloração, gênero e raridade das espécies, com destaque para três famílias: Iguanidae, Boidae e Colubridae (Anexo I.) Na família Iguanidae, a variação da coloração dos espécimes de *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758) influencia o preço do animal como observado nos valores de comercialização dos sites do Reptiles’n’critters, e Lojas Selva, nos quais iguanas albinas e vermelhas possuem maiores valores de venda. Quanto à família Boidae, as diferenças de preço encontram-se relacionadas às diferenças de gênero, coloração e tamanho, como constatado para a espécie *Python regius* (Shaw,1802), com fêmeas apresentando valores mais elevados que os machos em todos os sites analisados, a mesma situação foi perceptível para

as serpentes albinas da espécie, que possuem preços consideravelmente maiores. Na Família Colubridae, evidenciou-se que a espécie *Pantherophis guttatus* (Linnaeus, 1766), apresentou, em todos os sites, uma considerável variação de preços de acordo com os diferentes tipos de coloração, sendo que quanto maior e/ou mais raro o espectro de cores, maior o valor do espécime.

4 DISCUSSÃO

As informações compiladas nessa revisão evidenciam que a utilização de répteis destinada à venda como animais de estimação é amplamente disseminada em todo o mundo e envolve um grande número de espécies da herpetofauna mundial. De acordo com (Ueltz 2010), a população mundial estimada de répteis é de 9.766 mil espécies, e nossos resultados revelam que pelo menos 5,5% dessas são utilizadas/comercializadas como *pets*.

Os dados da presente revisão refletem uma tendência apontada em prévios estudos (Franke and Telecky 2001; Molina and Piraino 2002; Jepson and Ladle 2005; Alves, Vieira et al. 2012) que vem revelando que o uso de espécies de répteis e anfíbios é disseminado em todo o mundo e parece estar se intensificando principalmente desde 1996, quando instituições internacionais passaram a fomentar o comércio para vendas destes grupos como *pets* (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA 2003).

Os resultados mostraram que há preferência por algumas espécies para uso como *pets*. Dentre as espécies preferidas, *I. iguana* [n=21 estudos]; *T. scripta* [n=20]; *P. pardalis* [n=19]; *C. carbonaria* [n=18] e *B. constrictor* [n=16], se destacam e tem sido apontadas por diversos autores como comumente comercializadas (Souza, Santos et al. 2007; Alves, Vieira et al. 2012). Entre as espécies de quelônios, ganham destaque *T. scripta*; *P. pardalis* e *C. carbonaria* que são vistas como preferências mundiais, sendo comercializadas nas feiras nacionais e internacionais, destinadas a *pet shops*, coleções particulares ou zoológicos, além de seus exemplares serem facilmente encontrados como *pets* para crianças, uma vez que são animais dóceis e de fácil manuseio (Fitzgerald 1989; Caldogneto, Puerto et al. 2002; Coutinho 2002; Abdalla 2007; Alves, Vieira et al. 2012).

Entre as serpentes, ganham destaque para *pets* aquelas que pertencem à família Boidae (sobretudo a popularmente conhecida "Jibóia" (*B. constrictor*)), o que provavelmente está relacionado ao fato de que as mesmas não são venenosas e oferecem menor risco quando manuseadas. Não obstante, também ocorreram registros de serpentes venenosas, jacarés e crocodilos, mas estes grupos não representam répteis comumente usados como *pets*, como ocorre com lagartos, quelônios e serpentes não venenosas (Souza, Santos et al. 2007; Alves, Vieira et al. 2012).

Quanto ao status de conservação dos répteis comercializados para animais de estimação, o registro de 94 espécies encontradas na IUCN e 162 espécies listadas na CITES comprova que o comércio mundial desse táxon é disseminado (Amado 1991; Redford 1992), e envolve muitas

espécies que são alvos do tráfico ilegal de animais, atividade responsável pela retirada de cerca de 12 milhões de espécies animais da natureza (Amado 1991).

O valor de compra e venda comercial de cada animal, na grande maioria das vezes, influencia em eventos pós venda, como abandono e maus tratos dos espécimes. Espécimes que possuem elevado valor de comércio tornam seu abandono um fator raro. Por serem considerados diferenciados, são geralmente cobiçados por comerciantes e/ou colecionadores, acarretando assim possibilidades de trocas, vendas, doações, ou seja, quanto mais raro, mais caro é um produto, maiores os cuidados e vantagens direcionadas ao mesmo. (Caughley and Gunn 1996; Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA 2003; Souza, Santos et al. 2007).

Implicações para conservação

Como pudemos constatar na presente revisão, parte considerável da herpetofauna mundial é utilizada e comercializada pelas populações humanas para ser utilizada como *pets*. De uma perspectiva ecológica, essas interações tem provocado o declínio populacional de algumas espécies e, portanto tem importantes implicações para conservação desse grupo.

As espécies de reptéis com registro de uso por humanos estão presentes em listas de ameaças em âmbito nacional e internacional, nos colocando frente à necessidade de investigar formas de exploração que busquem minimizar os impactos associados à exploração.

As consequências do tráfico e comércio de reptéis podem ter implicações sanitárias, econômicas, sociais e ecológicas (Sanchez 2008). A exploração de alguns animais é tão alta, que se aliada ao comércio a outros fatores como a destruição do hábitat provocada pelo desmatamento, são capazes de prejudicar em níveis elevados a população das espécies envolvidas podendo levar a extinção se não houver um controle sob a captura excessiva (Ribeiro and Silva 2007). Tal fato apresenta importância adicional quando consideramos a grande quantidade de espécies de reptéis (94 spp.) - ameaçadas de extinção, conforme compilada na presente revisão.

Considerando que as ameaças aos reptéis estão associadas diretamente as atividades humanas, a conservação desses animais deve integrar a conservação dos recursos naturais e as necessidades humanas. A conservação permite o uso continuado dos recursos de maneira não destrutiva e sustentável, no entanto, é necessário considerar as características culturais,

econômicas, políticas e sociais de cada região no planejamento de atividades de conservação. (Soejarto 1996; Alves, Vieira et al. 2012).

Estudos prévios (Caughley and Gunn 1996; Molina and Piraino 2002; Alves, Vieira et al. 2012), constataram que a sociedade necessita mudanças comportamentais em relação a toda a fauna silvestre, fazendo-se necessárias medidas educacionais como criação de áreas de proteção, manejo de fauna, estudos sobre conservação. São necessárias a criação de estratégias que incentivem a percepção da população para que os animais sejam vistos como seres que devem permanecer em seu habitat original, denunciando a comercialização ilegal. (Alves, Vieira et al. 2012) ressaltam que o sucesso da conservação e programas de gestão dependem, em última instância, de quão bem esses programas são executados e adaptados aos interesses e necessidades das pessoas, principalmente onde as espécies encontram-se ameaçadas.

ABSTRACT

The diversity of reptiles in the world is extensive and a considerable part of it is used by human beings for several purposes. Many species are sold as pets, which results in a potential pressure for the populations of the most exploited species. Facing this scenario, the present review aims to analyze the use of reptiles as pets, characterizing their sales and trading localities just like implications for their conservation. The information was gathered from the analysis of published articles, books, theses, dissertations and reports, available in national and international databases online that addressed the use of herpetofauna related to legal and illegal trade. Additionally, sites which sell pets were consulted. The results showed that at least 537 reptile species, belonging to 36 families are used and involved in a trading business of pets, intended for both different regions of Brazil and foreign trade. The most commonly reported families were Iguanidae (21 studies), Emydidae (20 studies), Testudinidae (19 studies) and Boidae (16 studies). On the other hand, the most representative families in terms of mentioned species were Gekkonidae (73 spp.) Colubrid (68 spp.) Agamidae (41 spp.) Chamaeleonidae (38 spp.) And Boidae (35 spp.). Of the species registered in this review, 94 species were totalized at risk of extinction according to IUCN, and 162 listed in CITES, being noticed that the trade of herpetofauna can generate great pressure on the species of reptiles, becoming needed further studies addressing this issue for possible suitable measures development for conservation of herpetofauna, covering ecological and cultural aspects.

KEYWORDS: Ethnoherpetology. Pets. Conservation.

REFERENCIAS

- Abdalla, A. V. D. (2007). A proteção da fauna e o tráfico de animais silvestres, Universidade Metodista de Piracicaba. **Msc.**
- Alves, R. R. N., N. A. Léo Neto, et al. (2009). "Reptiles used for medicinal and magic religious purposes in Brazil." Applied Herpetology **6**.
- Alves, R. R. N. and G. A. Pereira Filho (2007). "Commercialization and use of snakes in North and Northeastern Brazil: Implications for conservation and management." Biodiversity and Conservation **16**.
- Alves, R. R. N., G. A. Pereira Filho, et al. (2012). "A zoological catalogue of hunted reptiles in the semiarid region of Brazil." Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine **8**(1): 27.
- Alves, R. R. N. and I. L. Rosa (2007b). "Zootherapy goes to town: The use of animal-based remedies in urban areas of NE and N Brazil." Journal of Ethnopharmacology **113**.
- Alves, R. R. N., K. S. Vieira, et al. (2012). "A review on human attitudes towards reptiles in Brazil." Springer Science **184**.
- Alves, R. R. N., W. L. S. Vieira, et al. (2008). "Reptiles used in traditional folk medicine: conservation implications." Biodiversity and Conservation **17**.
- Amado, C. (1991). "O tráfico ilegal de animais silvestres nacionais no estado do Rio de Janeiro." APANDE, Petrópolis.
- Borges, R. C., A. Oliveira, et al. (2006). " Diagnóstico da fauna silvestre apreendida e recolhida pela Polícia Militar de Meio Ambiente de Juiz de Fora, MG (1998 e 1999)." Revista Brasileira de Zootecnia **8**: 23-33.
- Boulenger, G. A. (2000). "The snakes of Europe. (Re-edited the first edition of 1913)." edn. Landisville, PA: Arment Biological.
- Caldogneto, L., G. Puerto, et al. (2002). Estudo dos valores glicêmicos em Trachemys scripta elegans mantidas em cativeiro. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, Itajaí.
- Caughley, G. and A. Gunn (1996). "Conservation biology in theory and practice." Cambridge, Blackwell Science.
- Coutinho, M. B. (2002). Introdução de Espécies Exóticas: o caso Trachemys scripta elegans. Faculdade de Ciências da Saúde, Centro Universitário de Brasília. **Undergraduate**.
- Das, I. (1998). "The Serpent's Tongue: A Contribution to the Ethnoherpetology of India and Adjacent Countries." Frankfurt am Main Edition Chimaira.
- Fita, D. S., E. M. Costa-Neto, et al. (2010). "'Offensive' snakes: Cultural beliefs and practices related to snakebites in a Brazilian rural settlement." Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine **6**.

- Fitzgerald, L. A. (1994). "Tupinambis lizards and people: A sustainable use approach to conservation and development." Conservation Biology **8**: 12-15.
- Fitzgerald, S. (1989). International Wildlife Trade: Whose business is it? **World Wildlife Fund, Baltimore**.
- Fornazari, F. and C. R. Teixeira (2009). "Salmonelose em répteis: aspectos epidemiológicos, clínicos e zoonóticos." Veterinária e Zootecnia. **16**: 19-25.
- Franke, J. and T. M. Telecky (2001). "Reptiles as pets: An examination of the trade in live reptiles in the United States." Humane Society of the United States.
- Goodman, S. M. and J. Hobbs (1994). "The distribution and ethnozoology of reptiles of the northern portion of the Egyptian Eastern Desert. ." Journal of Ethnobiology **14**.
- Grespan, A. (2001). "Salmonelose humana causada por répteis." Boletim informativo Anclivepa ano VI, nº 25: 14.
- Hoover, C. (1998). "The US role in the international live reptile trade: Amazon tree boas to Zululand dwarf chameleons." TRAFFIC North America.
- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA (2003). Proposta de manejo para a criação dos répteis Iguana (Iguana iguana), Jibóia (Boa constrictor constrictor e Boa constrictor amaralis) e Jabuti (Geochelone carbonaria e Geochelone denticulata) criados como animais de estimação. Brasília. **Projeto BRA-00-009**.
- Jepson, P. and R. J. Ladle (2005). "Bird-keeping in Indonesia: Conservation impacts and the potential for substitution based Conservation responses." Oryx **39**: 442-448.
- Molina, F. B. and D. A. Piraino (2002). "Animais silvestres no mercado de animais de estimação: um fato real que necessita atenção especial."
- Nie, M. (2001). "The socio-political dimensions of wolf management and restoration in the United States." Human Ecology **8**: 1–12.
- Redford, K. H. (1992). ""The empty forest"." BioScience **42**: 412-422.
- Ribeiro, L. B. and M. G. Silva (2007). "O comércio ilegal põe em risco a diversidade das aves no Brasil." Ciência e Cultura, São Paulo **59**.
- Sanches, T. C. (2008). "Causas de morte em passeriformes: comparação entre aves de vida livre residentes da região metropolitana de São Paulo e aves oriundas do tráfico." FMVZ-USP, São Paulo.
- Soejarto, D. D. (1996). "Biodiversity prospecting and benefit-sharing: perspectives from the field." Journal of Ethnopharmacology **51**.

Souza, V. L., T. M. Santos, et al. (2007). "Caracterização dos répteis descartados por mantenedores particulares e entregues ao Centro de Conservação e Manejo De Répteis e Anfíbios – RAN." Revista de Biologia Neotropical **4**.

Szpilman, M. (1999). "Nossa fauna urbana." Inst. Aqualung **25**.

Ueltz, P. (2010). "The original descriptions of reptiles." Zootaxa: 59–68.

Vasconcellos, S. A. (2001). " Zoonoses e saúde pública: riscos causados por animais exóticos." Biológico(63): 63-65.

Vidolin, G. P., M. M. Moura- Brito, et al. (2004). "Programa estadual de manejo de fauna silvestre apreendida." Cadernos de Biodiversidade **4**(37-49).

Villamar, A. A. (2007). Epistemologia e historia de las etnociencias (la construcción de las etnociencias de La naturaleza y el desarrollo de los saberes bioecológicos de los pueblos indígenas). Facultad de Ciencias. México, Universidad Nacional Autonoma de Mexico. **Msc.**

Vizotto, L. D. (2003). "Serpentes: lendas, mitos, superstições e crendices." Plêiade.

Ordem / Família	Nomes locais (PT-BR, EN)	Nome científico	Preço	Status de conservação		Referências
				IUCN Red List	CITES Appendices	
QUELÔNIOS						
Carettochelyidae	Pig-nosed Turtle, Pitted-Shelled Turtle, Warrajan	<i>Carettochelys insculpta</i> (Ramsay, 1887)		VU	II	[1-3]
Chelidae	Black Spine-necked Swamp Turtle	<i>Acanthochelys spixii</i> (Spix, 1824)		NT		[4, 5]
Chelidae	Roti Island Snake Necked Turtle	<i>Chelodina mccordi</i> (Rhodin, 1994)		CR	II	[6, 7]
Chelidae	Parker's Snake-necked Turtle	<i>Chelodina parkeri</i> (Rhodin & Mittermeier, 1976)	[9] – R\$ 510,37	VU		[8, 9]
Chelidae	Narrow-breasted Snake-necked Turtle	<i>Chelodina oblonga</i> (Gray, 1841)		NT		[8]
Chelidae	Reimanns Snake Necked Turtle	<i>Chelodina reimanni</i> (Philippen & Grossmann, 1990)	[1] – R\$ 1855,97 (o par) [9] - R\$1206,37	NT		[6, 8-10]
Chelidae	Siebenrocks Snake Necked Turtle	<i>Chelodina siebenrocki</i> (Werner, 1901)	[6] - R\$246,22 (filhotes – 5-6cm) [9] - R\$533,57 [10] - Real (R\$): 139.17 [11] - R\$347,97			[6, 9-11]
Chelidae	Common Snake-necked Turtle	<i>Chelodina longicollis</i> (Shaw, 1794)				[2, 12, 13]
Chelidae	Mata Mata	<i>Chelus fimbriatus</i> (Schneider, 1783)	[9] - R\$927,97 [10] - R\$695,97 [16] - R\$695,97			[2, 9, 10, 14-17]

Chelidae	New Guinea Snapping Turtle	<i>Elseya novaeguineae</i> (Meyer, 1874)	[11] - R\$231,97	LC		[2, 8, 11]
Chelidae	Red Bellied Short Necked Turtle	<i>Emydura subglobosa</i> (Krefft, 1876)	[6] – R\$ 211,02 (5-cm) [18] - R\$ 258,04 [10] - R\$ 208,77 [9] - R\$ 139,17 [11] - Real (R\$): 231,97 [16] - R\$ 162,37	LC		[6, 8-11, 16, 18]
Chelidae	Murray River Turtle	<i>Emydura macquarii</i> (Gray, 1830)	[9] - Real (R\$): 579,97			[9, 12, 13]
Chelidae	South-American Snake-headed Turtle	<i>Hydromedusa tectifera</i> (Cope, 1869)				[1, 4, 5]
Chelidae	Maximilian's Snake-headed Turtle	<i>Hydromedusa maximiliani</i> (Mikan, 1820)		VU		[19]
Chelidae	Gibba (Toadhead) Turtle	<i>Mesoclemmys gibba</i> (Schweigger, 1812)	[18] - R\$ 176,32 [10] - R\$ 104,37 [9] - R\$ 278,37			[9, 10, 18, 19]
Chelidae	Guianan Toadhead Turtle, Common Toadheaded Turtle	<i>Mesoclemmys nasutus</i> (Schweigger, 1812)	[18] - R\$ 562,04 [9] - R\$ 695,97			[9, 18]
Chelidae	Geoffroy's Toadhead Turtle, Geoffroy's Side-necked Turtle	<i>Phrynops geoffroanus</i> (Schweigger, 1812)				[20]
Chelidae	South American Twist Neck Turtle Twist-neck Turtle	<i>Platemys platycephala</i> (Schneider, 1792)	[18] - R\$ 288,8 [10] - R\$ 150,77 [9] - R\$ 185,57			[6, 9, 10, 18]

Chelidae	Hilaire's Toadhead Turtle, Hilaire's Side-necked Turtle	<i>Phrynops hilarii</i> (Duméril & Bibron, 1835)	[9] - R\$ 278,37			[4, 5, 9]
Chelidae	Cotinga River Toadhead Turtle	<i>Phrynops tuberosus</i> (Peters, 1870)	[10] - R\$ 487,17 [9] - R\$ 695,97			[9, 10]
Chelydridae	Florida Snapping Turtle Common snapping turtle	<i>Chelydra serpentina</i> (Linnaeus, 1758)	[6] - R\$ 69,57 [10] - R\$ 10.439,97 (albina) [9] - R\$ 12.759,88 (albina) [16] - R\$ 46,37	LC		[2, 6, 9, 10, 14, 16, 19, 21, 22]
Chelydridae	Big-headed Turtle	<i>Platysternon megacephalum</i> (Gray, 1831)	[9] - R\$ 1623,97	EN	II	[2, 9]
Chelydridae	Alligator Snapping Turtle	<i>Macrochelys temminckii</i> (Troost, 1835)	[18] - R\$ 532,00 (4-5cm) [9] - R\$ 1391,88	VU	III	[1, 2, 9, 18, 23]
Emydidae	Spotted Turtle	<i>Clemmys guttata</i> (Schneider, 1792)	[18] - R\$ 1824,00 (Macho) R\$ 2128,00 (Fêmea) [10] - R\$ 371,17 [9] - R\$ 1391,88 [16] - R\$ 463,97	EN		[2, 9, 10, 16, 18, 23]
Emydidae	Chicken Turtle	<i>Deirochelys reticularia</i> (Latreille, 1801)	[9] - R\$ 324,77 [11] - R\$ 231,37			[9, 11, 21]
Emydidae	European Pond turtle	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus,	[10] - R\$ 231,37 [9] - R\$ 255,17	NT		[9-11, 24, 25]

		1758)	[11] - R\$ 162,37			
Emydidae	Western Pond Turtle, Pacific Pond Turtle	<i>Emys marmorata</i> (Baird & Girard, 1852)	[9] - R\$ 1090,37			[9]
Emydidae	Blanding's Turtle	<i>Emydoidea blandingii</i> (Holbrook, 1838)	[10] - R\$ 463,97 [9] - R\$ 765,57	EN		[9, 10]
Emydidae	Wood Turtle	<i>Glyptemys insculpta</i> (Le Conte, 183)		EN	II	[2]8
Emydidae	Barbour's Map Turtle	<i>Graptemys barbouri</i> (Carr & Marchand, 1942)	[9] - R\$ 185,57	VU	III	[9, 23]
Emydidae	Pascagoula Map Turtle	<i>Graptemys gibbonsi</i> (Lovich & Mccoy, 1992)	[10] - R\$ 220,37 [9] - R\$ 185,57	EN	III	[2, 9, 10, 23]
Emydidae	Ouachita Map Turtle	<i>Graptemys ouachitensis</i> (Cagle, 1953)		LC	III	[2, 23]
Emydidae	Alabama Map Turtle	<i>Graptemys pulchra</i> (Baur, 1893)		NT	III	[2, 23]
Emydidae	Black-knobbed Map Turtle	<i>Graptemys nigrinoda</i> (Cagle, 1954)	[10] - R\$ 405,97 [16] - R\$ 394,37	LC	III	[2, 10, 16, 23]
Emydidae	Ouachita Map Turtle	<i>Graptemys ouachitensis</i> (Cagle, 1953)	[9] - R\$ 162,37	LC	III	[9, 23]
Emydidae	Texas Map Turtle	<i>Graptemys versa</i> (Stejneger, 1925)	[9] - R\$ 139,17	LC	III	[9, 23]
vzzzz						
Emydidae	Painted Turtle	<i>Chrysemys picta</i> (Schneider, 1783)	[10] - R\$ 41,73 [9] - R\$ 57,97 [16] - R\$ 69,57	LC		[2, 9, 10, 14, 16, 19]
Emydidae	Diamondback	<i>Malaclemys</i>	[18] - R\$ 228,00 (4-	NT		[2, 9, 13, 18,

	Terrapin	<i>terrapin</i> (Schoepff, 1793)	5cm [9] - R\$ 301,57			19, 21, 23]
Emydidae	Peninsula Cooter	<i>Pseudemys peninsularis</i> (Carr, 1938)	[10] - R\$ 25,49	LC		[10, 23]
Emydidae	Western River Cooter	<i>Pseudemys gorzugi</i> (Ward, 1984)	[9] - R\$ 115,97	NT		[9, 23]
Emydidae	Eastern River Cooter	<i>Pseudemys concinna</i> (Le Conte, 1830)	[18] - R\$ 45,60 (6cm) [9] - R\$ 27,81-46,37 [16] - R\$ 46,37	LC		[2, 6, 9, 10, 13, 14, 16, 18, 21, 23]
Emydidae	Red Bellied Turtle	<i>Pseudemys nelsoni</i> (Carr, 1938)	[18] - R\$ 106,40 [10] - R\$ 44,05 [9] - R\$ 69,57 [16] - R\$ 69,57	LC		[2, 6, 9, 10, 16, 18, 21, 23]
Emydidae	Eastern Redbelly Turtle, Northern Red-bellied Turtle	<i>Pseudemys rubriventris</i> (Le Conte, 1830)	[18] - R\$ 106,40 [9] - R\$ 46,37 [16] - R\$ 69,57	LC		[2, 9, 16, 18, 23]
Emydidae	Florida Box Turtle	<i>Terrapene carolina</i> (Linnaeus, 1758)	[18] - R\$ 2660,00 (Adulta) [10] - R\$ 231,97 [9] - R\$ 162,37 [16] - R\$ 208,77			[2, 9, 10, 13, 14, 16, 18]
Emydidae	Black-bellied Slider	<i>Trachemys dorbigni</i> (Duméril & Bibron, 1835)	[9] - R\$ 927,97			[4, 5, 9, 19, 20, 26]
Emydidae	Yellow Bellied Turtle	<i>Trachemys scripta</i>	[10] - R\$ 27,81 -	LC		[1, 3, 5, 6, 8-

		(Schoepff, 1792)	64,93 [9] - R\$ 92,77 [16] - R\$ 579,97			10, 13, 14, 16, 19-23, 25, 27, 28]
Emydidae	Ornate Box Turtle	<i>Terrapene ornata</i> (agassiz, 1857)	[9] - R\$ 394,37	NT	II	[2, 9]
Geoemydidae	Painted Terrapin, Biuku	<i>Batagur borneoensis</i> (Schlegel & Müller, 1844)	[9] - R\$ 231,97	CR	II	[2, 9, 12, 23]
Geoemydidae	Sumatra Leaf Turtle	<i>Cyclemys dentata</i> (Gray, 1831)	[9] - R\$ 162,37	NT		[6, 8, 9]
Geoemydidae	Striped Leaf Turtle	<i>Cyclemys atripons</i> (Iverson & Mccord, 1997)				[13]
Geoemydidae	Reeves Turtle	<i>Chinemys reevesii</i> (Gray, 1831)	[18] - R\$ 136,80 (4-7cm) [9] - R\$ 69,52 [10] - R\$ 127,57 [16] - R\$ 301,57	EN		[6, 9, 10, 13, 16, 23]
Geoemydidae	Three-banded Box Turtle	<i>Cuora trifasciata</i> (Bell, 1825)		CR	II	[2, 13, 23]
Geoemydidae	Amboina Box Turtle; Southeast Asian Box Turtle	<i>Cuora amboinensis</i> (Daudin, 1802)	[10] - R\$ 104,37 [9] - R\$ 115,97 [16] - R\$ 69,57	VU	II	[1, 2, 8-10, 13, 16, 23, 29]
Geoemydidae	Keeled Box Turtle	<i>Cuora mouhotii</i> (Gray, 1862)		EN	II	[9]
Geoemydidae	Black-breasted Leaf Turtle	<i>Geoemyda spengleri</i> (Gmelin, 1789)	[9] - R\$ 185,57	EN	III	[9]
Geoemydidae	Giant Asian Pond Turtle	<i>Heosemys grandis</i> (Gray, 1860)	[10] - R\$ 162,37 [9] - R\$ 162,37 [11] - R\$ 185,57	VU	II	[8-11]
Geoemydidae	Arakan Forest Turtle	<i>Heosemys</i>	[10] - R\$ 4175,97		II	[9, 10]

		<i>depressa</i> (Anderson, 1875)	[9] - R\$ 5103,88			
Geoemydidae	Spiny turtle	<i>Heosemys spinosa</i> (Gray, 1831)	[9] - R\$ 347,97	EN	II	[8, 9, 30]
Geoemydidae		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (Mccord, iverson & Boeadi, 1995)		LC	II	[8, 30]
Geoemydidae	Yellowpond Turtle	<i>Mauremys mutica</i> (Cantor, 1842)	[9] - R\$ 231,97	EN	II	[9]
Geoemydidae	Mediterranean Turtle	<i>Mauremys leprosa</i> (Schweigger, 1812)	[9] - R\$ 139,17			[9]
Geoemydidae	Japanese Turtle	<i>Mauremys japonica</i> (Temminck & Schlegel, 1835)	[9] - R\$ 481,17 [11] - R\$ 347,97	NT		[9, 11]
Geoemydidae	Snail-eating Turtle	<i>Malayemys subtrijuga</i> (Schweigger, 1812)	[9] - R\$ 255,02	VU	II	[8, 9]
Geoemydidae	Chinese Striped Neck Turtle Common thread turtle	<i>Ocadia sinensis</i> (Gray, 1834)	[18] - R\$ 45,60 (4-6cm) [10] - R\$ 92,77 [9] - R\$ 115,97 [16] - R\$ 162,37	EN		[6, 9, 10, 16, 18]
Geoemydidae	Black Wood Turtle	<i>Rhinoclemmys funerea</i> (Cope, 1876)	[18] - R\$ 228,00 (7-10cm) [9] - R\$ 162,37	NT		[9, 18]
Geoemydidae	South American Wood Turtle Spotted-legged Turtle	<i>Rhinoclemmys punctularia</i> (Daudin, 1801)	[18] - R\$ 243,20 (Média/Adulta) [9] - R\$ 115,97			[6, 9, 18]

Geoemydidae	Painted Wood Turtle	<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i> (Gray, 1855)	[18] - R\$ 237,12 (Adulta) [10] - R\$ 185,57 [9] - R\$ 162,37 [16] - R\$ 115,97			[9, 10, 16, 18]
Geoemydidae	Mexican Spotted Wood Turtle	<i>Rhinoclemmys rubida</i> (Cope, 1870)	[18] - R\$ 4408,00 (Adulta)	NT		[18]
Geoemydidae	Siamese Temple Turtle, Black Marsh	<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (Gray, 1831)	[9] - R\$ 139,17	VU	II	[7, 9]
Kinosternidae	Striped Mud Turtle	<i>Kinosternon baurii</i> (Garman, 1891)	[18] - R\$ 258,40 (Adulta) [10] - R\$ 115,97 [9] - R\$ 115,97 [16] - R\$ 139,17	LC		[2, 9, 10, 16, 18, 21]
Kinosternidae	Scorpion Mud Turtle	<i>Kinosternon scorpioides</i> (Linnaeus, 1766)	[18] - R\$ 258,40 (Adulta) [9] - R\$ 231,97	NT		[2, 9, 14, 18]
Kinosternidae	Eastern Mud Turtle, Common Mud Turtle	<i>Kinosternon subrubrum</i> (Bonnaterre, 1789)	[18] - R\$ 118,56 (Pequenas) R\$ 136,80 (Médias) R\$ 167,20 (Adultas) [10] - R\$ 88,13 [9] - R\$ 69,57	LC		[2, 9, 10, 18, 21]
Kinosternidae	Yellow Mud Turtle	<i>Kinosternon flavescens</i> (Agassiz, 1857)	[9] - R\$ 115,97 [16] - R\$ 69,57	LC		[2, 9, 16]
Kinosternidae	White-lipped Mud	<i>Kinosternon</i>	[9] - R\$ 394,37			[9]

	Turtle	<i>leucostomum</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1851)				
Kinosternidae	Mexican Giant Musk Turtle	<i>Staurotypus triporcatus</i> (Wiegmann, 1828)	[18] - R\$ 532,00 [9] - R\$ 394,04	NT		[9, 18]
Kinosternidae	Chiapas Giant Musk Turtle	<i>Staurotypus salvinii</i> (Gray, 1864)	[9] - R\$ 371,17	NT		[9]
Kinosternidae	Razorback Musk Turtle	<i>Sternotherus carinatus</i> (Gray, 1855)	[18] - R\$ 167,20 [10] - R\$ 90,45 [9] - R\$ 92,77 [16] - R\$ 162,37	LC		[2, 6, 9, 10, 16, 18]
Kinosternidae		<i>Sternotherus minor</i> (Agassiz, 1857)	[9] - R\$ 577,60 [9] - R\$ 255,08	LC		[9, 18]
Kinosternidae	Common Musk Turtle Stinkpot Turtle	<i>Sternotherus odoratus</i> (Latreille, 1802)	[6] - R\$ 87,80 [18] - R\$ 136,80 [10] - R\$ 44,05 [9] - R\$ 46,37	LC		[2, 6, 9, 10, 18, 21]
Pelomedusidae	Helmeted Turtle	<i>Pelomedusa subrufa</i> (Bonnaterre, 1789)	[18] - R\$ 115,52 [9] - R\$ 64,93 [16] - R\$ 208,63			[9, 16, 18, 25]
Pelomedusidae	West African Mud Turtle African Mud Turtle	<i>Pelusios castaneus</i> (Schweigger, 1812)	[18] - R\$ 115,52 [9] - R\$ 139,17 [16] - R\$ 115,97			[6, 9, 10, 16, 18]
Pelomedusidae	African Side Neck Turtle	<i>Pelusios gabonensis</i> (Duméril, 1856)				[6]
Pelomedusidae	West African Black	<i>Pelusios niger</i> (Duméril	[9] - R\$ 162,37			[9, 11]

	Forest Turtle	& Bibron, 1835)	[11] - R\$ 69,57			
Pelomedusidae	African Keeled Mud Turtle	<i>Pelusios carinatus</i> (Laurent, 1956)				[9]
Podocnemididae	Yellow-spotted Amazon River Turtle	<i>Podocnemis unifilis</i> (Troschel, 1848)		VU	II	[8, 20, 30, 31]
Testudinidae	Radiated Tortoise	<i>Astrochelys radiata</i> (Shaw, 1802)		CR	I	[23, 24]
Testudinidae	Red Foot Tortoise	<i>Chelonoidis carbonaria</i> (Spix, 1824)	[6] - R\$ 492,62 [18] - R\$ 598,88 [10] - R\$ 347,97 [9] - R\$ 463,97 [11] - R\$ 231,97 [16] - R\$ 347,97			[2, 6, 8-11, 13-16, 18, 20, 29, 32-36]
Testudinidae	Chilean Tortoise	<i>Chelonoidis chilensis</i> (Gray, 1870)		VU		[13]
Testudinidae	Yellow Foot Tortoise	<i>Chelonoidis denticulata</i> (Linnaeus, 1766)	[18] - R\$ 805,60 [10] - R\$ 301,57 [9] - R\$ 463,97 [11] - R\$ 301,57	VU		[2, 6, 8-11, 13, 17-20, 35, 36]
Testudinidae	Texas (Gopher) Tortoise	<i>Gopherus berlandieri</i> (Agassiz, 1857)		LC		[13, 14]
Testudinidae	Indian Star Tortoise	<i>Geochelone elegans</i> (Schoepff, 1795)	[6] - R\$ 1052,48 [18] - R\$ 1079,20 [10] - R\$ 1043,97 [9] - R\$ 6263,97 (o par) [11] - R\$ 1159,97 [16] - R\$ 927,97	LC	II	[1, 2, 6, 8-11, 13, 16, 18, 23, 24, 30]
Testudinidae	Aldabrans Tortoise	<i>Geochelone gigantea</i> (Valverde, 2004)	[9] - R\$ 15079,88 [16] - R\$ 5799,97	VU	II	[6, 9, 16, 17]

Testudinidae	African Spurred Tortoise	<i>Geochelone sulcata</i> (Miller, 1779)	[18] - R\$ 349,60 [10] - R\$ 208,71 [9] - R\$ 695,97 [11] - R\$ 301,57 [16] - R\$ 208,77	VU	II	[2, 6, 8-11, 13, 14, 16-18, 24, 25, 29, 30, 32]
Testudinidae	Burmese Star Tortoise	<i>Geochelone platynota</i> (Blyth, 1863)		CR	II	[30]
Testudinidae	Speckled Cape Tortoise, Speckled Padloper	<i>Homopus signatus</i> (Schoepff, 1801)		NT		[37]
Testudinidae	Forsten's Tortoise or Travancore Tortoise	<i>Indotestudo forstenii</i> (Schlegel & Müller, 1844)	[18] - R\$ 1352,80	EN		[8, 11, 18, 30]
Testudinidae	Elongated Tortoise	<i>Indotestudo elongata</i> (Blyth, 1854)	[18] - R\$ 1960,80 [9] - R\$ 371,17 [11] - R\$ 579,97	EN		[9-11, 18, 23]
Testudinidae	Travancore Tortoise	<i>Indotestudo travancorica</i> (Boulenger, 1907)	[9] - R\$ 463,97	VU		[9]
Testudinidae	Bell's Hingeback Tortoise	<i>Kinixys belliana</i> (Gray, 1831)	[18] - R\$ 167,20			[1, 2, 8, 18, 30]
Testudinidae	Eroded Hingeback Tortoise	<i>Kinixys erosa</i> (Schweigger, 1812)	[10] - R\$ 185,97 [9] - R\$ 139,17	DD		[9, 10]
Testudinidae	Homes Hinged Back Tortoise	<i>Kinixys homeana</i> (Bell, 1827)	[10] - R\$ 104,37 [9] - R\$ 162,37	VU		[6, 9, 10, 16, 23, 30]

			[16] - (R\$):185,57			
Testudinidae	Speke's Hingebck Tortoise	<i>Kinixys spekii</i> (Gray, 1863)	[9] - R\$ 231,97			[9]
Testudinidae	Brown Tortoise	<i>Manouria emys</i> (Schlegel & Müller, 1844)	[10] - R\$ 463,97 [9] - R\$ 417,57	EN		[8-10]
Testudinidae	Impressed Tortoise	<i>Manouria impressa</i> (Günther, 1882)	[10] - R\$ 5799,97 [9] - R\$ 2319,88			[9, 10]
Testudinidae	Pancake Tortoise	<i>Malacochersus tornieri</i> (Siebenrock, 1903)	[10] - R\$ 405,97 [9] - R\$ 672,77 [11] - R\$ 811,97 [16] - R\$ 463,97	VU		[1, 6, 8-11, 16, 24, 30]
Testudinidae	Madagascan Spider Tortoise	<i>Pyxis arachnoides</i> (Bell, 1827)		CR	I	[24, 30]
Testudinidae	Leopard Tortoise	<i>Psammobates pardalis</i> (Bell, 1828)	[6] - R\$ 527,82 (10-12cm) [18] - R\$ 288,80 (7-10cm) [10] - R\$ 347,97 [9] - R\$ 440,77 [11] - R\$ 811,97			[1, 2, 6, 8-11, 13, 14, 16-18, 20, 23, 25, 29, 30, 32]
Testudinidae	Hermans Tortoise	<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)	[6] - R\$ 422,22 [18] - R\$ 604,96			[6, 9-11, 13, 16-18, 23, 24,

			[11] - R\$ 405,77 [9] - R\$ 626,37 R\$ 672,77 (Golden) [11] - R\$ 533,57 [16] - R\$ 463,97			30, 38]
Testudinidae	Horsefield Tortoise	<i>Testudo horsfieldii</i> (Gray, 1844)	[6] - R\$ 316,62 [18] - R\$ 349,60 [10] - R\$ 231,97 [9] - R\$ 510,37 [11] - R\$301,57 [16] - (R\$):417,57	VU		[6, 7, 9-11, 16, 18, 23, 24, 38, 39]
Testudinidae	Egyptian Tortoise	<i>Testudo kleinmanni</i> (Lortet, 1883)			I	[24]
Testudinidae	Marginated Tortoise	<i>Testudo marginata</i> (Schoepff, 1792)	[18] - R\$ 896,80 [9] - R\$ 629,28 [11] - R\$ 440,77	LC		[6, 9, 11, 18, 24]
Trionychidae	Florida Soft Shell Turtle	<i>Apalone ferox</i> (Schneider, 1783)	[18] - R\$ 136,80 [10] - R\$ 81,17 [9] - R\$ 53,33 [16] - R\$ 46,37 R\$ 1855,76 (albino)	LC		[6, 13, 18, 21]
Trionychidae	Smooth Softshelled Turtle	<i>Apalone mutica</i> (Le Sueur, 1827)	[9] - R\$ 48,72 [16] - R\$ 69,57	LC		[9, 16]
Trionychidae	Spiny Soft Shell Turtle	<i>Apalone spinifera</i> (Le Sueur, 1827)	[18] - R\$ 106,40 [10] - R\$ 57,90 [9] - R\$ 46,37 [16] - R\$ 69,57	LC	I	[6, 9, 10, 16, 18]
Trionychidae	Nutaphand's Narrowhead	<i>Chitra chitra</i> (Gray, 1831)		CR	II	[8]

	Softshell					
Trionychidae	Chinese Soft Shell Turtle	<i>Trionyx sinensis</i> (Strauch, 1862)				[6]
Trionychidae	Malayan Soft-shelled Turtle	<i>Dogania subplana</i> (Geoffroy, 1809)		LC		[8]
Trionychidae	Black-rayed Soft-shelled Turtle, Asiatic Softshell Turtle	<i>Amyda cartilaginea</i> (Boddaert, 1770)		VU	II	[8]
Trionychidae	Indian Flap-shelled Turtle	<i>Lissemys punctata</i> (Bonnaterre, 1789)		LC	II	[24]
Trionychidae	Asian or Bibron's Giant soft-shelled Turtle	<i>Pelochelys bibroni</i> (Owen, 1853)		VU	II	[8]
Trionychidae	Chinese Soft-shelled Turtle	<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann, 1835)		VU		[1]
Trionychidae	Myanmar Narrow-headed Softshell Turtle	<i>Chitra vandijki</i> (Mccord & Pritchard, 2003)			II	[8]

LAGARTOS

Agamidae	Mountain Horned Dragon Green Pricklenape	<i>Acanthosaura capra</i> (Günther, 1861)	[6] - R\$ 87,97 [18] - R\$ 76,00			[6, 18]
Agamidae	Green Mountain Horned Dragon	<i>Acanthosaura lepidogaster</i> (Cuvier, 1829)		LC		[6]
Agamidae	Black Necked Tree	<i>Acanthocercus</i>		LC		[6]

	Agama	<i>cyanogaster</i> (Rüppell, 1835)			
Agamidae	Blue Headed Tree Agama	<i>Acanthocercus atricollis</i> (Smith, 1849)		LC	[6]
Agamidae	Ground Agama	<i>Agama aculeata</i> (Merrem, 1820)	[10] - R\$ 34,77		[10]
Agamidae		<i>Agama mwanzae</i> (Loveridge, 1923)		LC	[10]
Agamidae	Green Headed Agama Common Agama, Rainbow Lizard	<i>Agama agama</i> (Linnaeus, 1758)	[18] - R\$ 100,32 [10] - R\$ 34,77 [9] - R\$ 34,77	LC	[6, 9, 10, 18, 29, 32]
Agamidae	Green Tree Dragon	<i>Bronchocela jubata</i> (Duméril & Bibron, 1837)		LC	[6]
Agamidae	Indo-Chinese Forest Lizard	<i>Calotes mystaceus</i> (Duméril & Bibron, 1837)	[18] - R\$ 57,76		[18]
Agamidae	Asian Blood Suckers	<i>Calotes versicolor</i> (Daudin, 1802)	[6] - R\$ 45,56 [10] - R\$ 39,41		[6, 10, 13, 24, 29, 32]
Agamidae	Friiled Neck Dragon Friiled Lizard	<i>Chlamydosaurus kingii</i> (Gray, 1825)	[18] - R\$ 653,60 [10] - R\$ 301,57 [11] - R\$ 347,97	LC	[6, 10-13, 18]
Agamidae	Common Flying Dragon	<i>Draco cyanopterus</i> (Peters, 1867)	[18] - R\$ 88,16 R\$ 106,40 (adulta)	LC	[10, 18]
Agamidae	Forest Tree Dragon	<i>Gonocephalus</i>			[6]

		<i>kuhlii</i> (Schlegel, 1848)				
Agamidae		<i>Hydrosaurus amboinensis</i> (Schlosser, 1768)				[22]
Agamidae	Weber's Saiifin Lizard	<i>Hydrosaurus weberi</i> (Barbour, 1911)	[6] - R\$ 592,80 [10] - R\$ 207,71 [9] - R\$ 327,77			[6, 9, 10]
Agamidae	Splendid Japalure, Green Striped Tree Dragon	<i>Japalura splendida</i> (Barbour & Dunn 1919)	[10] - R\$ 41,73 [11] - R\$ 57,97			[10, 11]
Agamidae	Star Agama	<i>Laudakia stellio</i> (Linnaeus, 1758)	[6] - R\$ 87,96 [9] - R\$ 162,37	LC		[6, 9]
Agamidae	Black agama	<i>Laudakia melanura</i> (Blyth, 1854)				[30]
Agamidae	Striped Water Dragon	<i>Lophognathus temporalis</i> (Günther, 1867)				[6]
Agamidae	Butterfly Lizard	<i>Leiolepis belliana</i> (Hardwicke & Gray, 1827)				[32]
Agamidae	Reeves' Butterfly Lizard	<i>Leiolepis reevesii</i> (Gray, 1831)	[10] - R\$ 46,37			[6, 10]
Agamidae	Eastern Bearded Dragon, Bearded Dragon, Jew Lizard	<i>Pogona barbata</i> (Cuvier, 1829)		LC		[13]
Agamidae	Rankins Dragon	<i>Pogona henrylawsoni</i> (Wells & Wellington, 1985)	[9] - R\$ 487,17 [11] - R\$ 463,97			[6, 9, 11]
Agamidae	Bearded Dragon	<i>Pogona vitticeps</i> (Ahl,	[6] - R\$ 175,64			[6, 9-13, 16,

		1926)	[18] - R\$ 176,32 [10] - R\$ 115,97 [9] - R\$ 162,37 [11] - R\$ 301,57 [16] - R\$ 185,57			18, 22, 24, 29]
Agamidae	Chinese Water Dragon, Green Water Dragon, Thai Water Dragon, Asian water dragon	<i>Physignathus cocincinus</i> (Cuvier, 1829)	[6] - R\$ 105,42 [18] - R\$ 57,76 R\$ 69,92 (Médias) R\$ 97,28 (Adultas) [10] - R\$ 46,37 [9] - R\$ 57,97 [11] - R\$ 92,77			[6, 9-11, 18, 24, 29]
Agamidae	Australian Water Dragon	<i>Physignathus lesueurii</i> (Gray, 1831)				[6, 13]
Agamidae	Secret Toadhead Agama	<i>Phrynocephalus mystaceus</i> (Pallas, 1776)	[10] - R\$ 463,97 [11] - R\$ 417,57			[10, 11]
Agamidae	Lesser Tree Agama	<i>Pseudocalotes tympanistriga</i> (Gray, 1831)				[6]
Agamidae	Painted Dragon	<i>Stellagama stellio</i> (Linnaeus, 1758)		LC		[6]
Agamidae	Brilliant ground agama	<i>Trapelus agilis</i> (Olivier, 1807)				[24]
Agamidae	Egyptian Uromastyx	<i>Uromastyx aegyptia</i> (Forsk., 1775)	[10] - R\$ 301,57 [11] - R\$ 324,77	VU	II	[6, 10, 11, 24]
Agamidae	North-African Mastigure, North African Spiny-tailed Lizard	<i>Uromastyx acanthinura</i> (Bell, 1825)	[18] - R\$ 1124,80 [10] - Real R\$ 255,17		II	[10, 18]

Agamidae	Bent's Mastigure	<i>Uromastyx benti</i> (Anderson, 1894)	[10] - R\$ 440,77 [11] - R\$ 663,49	LC	II	[10, 11]
Agamidae	Sudan Mastigure	<i>Uromastyx dispar</i> (Heyden, 1827)	[6] - R\$ 598,22 [10] - R\$ 127,57 [11] - R\$ 185,57 [16] - R\$ 231,97		II	[6, 10, 11, 16, 24]
Agamidae	Sahara Mastigure	<i>Uromastyx geyri</i> (Müller, 1922)	[18] - R\$ 820,80 [10] - R\$ 173,97 [11] - R\$ 324,77 [16] - R\$ 208,77		II	[10, 11, 16, 18]
Agamidae	Ornate Mastigure Ocellated Uromastyx	<i>Uromastyx ornata</i> (Heyden, 1827)	[18] - R\$ 1428,80 [10] - R\$ 394,37 [11] - R\$ 579,97	LC	II	[6, 10, 11, 18]
Agamidae	Hardwick's spiny-tailed lizard	<i>Uromastyx hardwickii</i> (Gray, 1827)			II	[24]
Agamidae		<i>Uromastyx ocellata</i> (Lichtenstein, 1823)		LC	II	
Agamidae	Thomas' Mastigure	<i>Uromastyx thomasi</i> (Parker, 1930)	[10] - R\$ 2551,97 [9] - R\$ 3477,68 [11] - R\$ 2668,00	VU	II	[9-11]
Agamidae	Beaver Tailed Agama	<i>Xenagama batillifera</i> (Vaillant, 188)				[6]
Agamidae	Shield Tailed Agama	<i>Xenagama taylori</i> (Parker, 1935)	[10] - R\$ 463,97			[6, 10]
Anguidae		<i>Abronia martindelcampoi</i> (Flores-Villela & Sánchez-H, 2003)		EN		[10]
Anguidae	Terrestrial Arboreal Alligator Lizard	<i>Abronia graminea</i> (Cope, 1864)	[18] - R\$ 988,00 [10] - R\$ 1855,97	EN		[10, 18, 22]

Anguidae	Bromeliad Arboreal Alligator Lizard	<i>Abronia taeniata</i> (Wiegmann, 1828)		VU		[22]
Anguidae	Brazilian Galliwasp	<i>Diploglossus lessonae</i> (Peracca, 1890)	[10] - R\$ 1623,76	LC		[10]
Anguidae	Jointed Worm Lizard	<i>Ophiodes vertebralis</i> (Bocourt, 1881)				[19]
Anguidae		<i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775)	[10] - R\$ 162,37 [11] - R\$ 185,57			[10, 11, 24]
Chamaeleonidae	Brown Leaf Chameleon	<i>Brookesia superciliaris</i> (Kuhl, 1820)	[18] - R\$ 501,60	LC		[18]
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion fischeri</i> (Reichenow, 1887)	[16] - R\$ 162,37		II	[16]
Chamaeleonidae	Parson's chameleon	<i>Calumma parsonii</i> (Cuvier, 1824)	[10] - R\$ 4639,97	NT	II	[10, 30]
Chamaeleonidae	Crested Chameleon	<i>Chamaeleo cristatus</i> (Stutchbury, 1837)	[10] - R\$ 185,57	LC	II	[6, 10]
Chamaeleonidae	Graceful Chameleon	<i>Chamaeleo gracilis</i> (Hallowell, 1844)	[10] - R\$ 104,37 [16] - R\$ 92,77		II	[10, 16]
Chamaeleonidae	Cameroon Sailfin Chameleon	<i>Chamaeleo montium</i> (Buchholz, 1874)	[10] - R\$ 185,57		II	[10]

Chamaeleonidae	Four Horned Chameleon	<i>Chamaeleo quadricornis</i> (Tornier, 1899)			II	[6, 17]
Chamaeleonidae	Giant One Horned or Meller Chameleon	<i>Chamaeleo melleri</i> (Gray, 1865)	[10] - R\$ 371,17 [16] - R\$ 347,97		II	[6, 10, 16, 17]
Chamaeleonidae	Ruwenzori Side Striped Chameleon	<i>Chamaeleo rudis</i> (Boulenger, 1906)			II	[6, 17, 30]
Chamaeleonidae	Side Striped Chameleon	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i> (Fischer, 188)			II	[6]
Chamaeleonidae	Wavy Chameleon	<i>Chamaeleo deremensis</i> (Matschie, 1892)	[10] - R\$ 231,97 [9] - R\$ 440,77		II	[9, 10]
Chamaeleonidae	Von Hohnels Chameleon	<i>Chamaeleo hoehnelii</i> (Steindachner, 1891)		LC	II	[6]
Chamaeleonidae	Yemen Chameleon Veiled Chameleon	<i>Chamaeleo calyptratus</i> (Duméril & Duméril, 1851)	[18] - R\$ 197,60 [10] - R\$ 139,17 [9] - R\$ 162,37 [11] - R\$ 208,77 [16] - R\$ 231,97	LC	II	[6, 9-11, 16-18, 24, 29]
Chamaeleonidae	Jackson's chameleon	<i>Chamaeleo jacksonii</i> (Boulenger, 1896)	[10] - R\$ 139,17 [9] - R\$ 139,17 [11] - R\$ 231,97 [16] - R\$ 115,97		II	[9-11, 13, 16, 22, 29, 30, 32]
Chamaeleonidae		<i>Chamaeleo roperi</i> (Boulenger, 1890)	[10] - R\$ 115,97 [16] - R\$ 162,37	LC	II	[10, 16, 30]

Chamaeleonidae	Senegal Chameleon	<i>Chamaeleo senegalensis</i> (Daudin, 1802)	[10] - R\$ 67,25 [9] - R\$ 69,57 [16] - R\$ 69,57	LC	II	[9, 10, 16]
Chamaeleonidae	Panther Chameleon	<i>Furcifer pardalis</i> (Cuvier, 1829)	[18] - R\$ 851,20 [10] - R\$ 487,17 [9] - R\$ 927,97 [11] - R\$ 695,97	LC	II	[6, 9, 10, 18, 30]
Chamaeleonidae	Warzenchamaleon	<i>Furcifer verrucosus</i> (Cuvier, 1829)	[18] - R\$562,40 [10] - R\$185,57 [16] - R\$ 208,77	LC	II	[10, 16, 18]
Chamaeleonidae	Carpet Chameleon, Jewel Chameleon	<i>Furcifer lateralis</i> (Gray, 1831)	[18] - R\$ 465,12 [10] - R\$ 208,77 [16] - R\$ 208,77	LC	II	[10, 16]
Chamaeleonidae		<i>Furcifer oustaleti</i> (Mocquard, 1894)	[18] - R\$562,40 [10] - R\$ 185,57 [11] - R\$ 301,57 [16] - R\$ 208,77	LC	II	[10, 11, 16, 18]
Chamaeleonidae	Lesser Chameleon	<i>Furcifer minor</i> (Günther, 1879)		EN	II	[30]
Chamaeleonidae		<i>Furcifer labordi</i> (Grandidier, 1872)		VU	II	[30]
Chamaeleonidae		<i>Furcifer cephalolepis</i> (Günther, 1880)		LC	II	[24]
Chamaeleonidae		<i>Furcifer campani</i> (Grandidier, 1872)		VU	II	[30]

Chamaeleonidae	Fischers Chameleon	<i>Kinyongia matschiei</i> (Werner, 1895)			II	[6]
Chamaeleonidae	Mount Kilimanjaro Two Horned Chameleon	<i>Kinyongia tavetana</i> (Steindachner, 1891)			II	[6]
Chamaeleonidae	Taita Blade-Horned Chameleons	<i>Kinyongia boehmei</i> (Lutzmann & Necas, 2002)			II	[6]
Chamaeleonidae	Bearded Pygmy Chameleon	<i>Rhampholeon brevicaudatus</i> (Matschie, 1892)	[6] - R\$ 87,82 [18] - R\$ 106,40 [11] - R\$ 115,97 [16] - R\$ 69,57			[7, 13, 17-19, 36]
Chamaeleonidae	Nguru Pygmy Chameleon	<i>Rhampholeon acuminatus</i> (Mariaux & Tilbury, 2006)				[6]
Chamaeleonidae	Rosette Nosed Pygmy Chameleon	<i>Rhampholeon spinosus</i> (Matschie, 1892)		EN		[6]
Chamaeleonidae	Pitless Pygmy Chameleon	<i>Rhampholeon nchisiensis</i> (Loveridge, 1953)				[6]
Chamaeleonidae	Green Pygmy Chameleon	<i>Rhampholeon viridis</i> (Mariaux & Tilbury, 2006)				[6]
Chamaeleonidae	Uluguru Pygmy Chameleon	<i>Rhampholeon uluguruensis</i> (Tilbury &				[6]

		Emmrich, 1996)				
Chamaeleonidae	Usambara Pitted Pygmy Chameleon Usambara Stumptail Chameleon	<i>Rhampholeon temporalis</i> (Matschie, 1892)	[18] - R\$ 106,40			[6, 18]
Chamaeleonidae	Kenyan Pygmy Chameleon	<i>Rieppeleon kerstenii</i> (Peters, 1868)				[6]
Chamaeleonidae	Jacksons Chameleon	<i>Trioceros jacksonii</i> (Boulenger, 1896)				[6, 17]
Chamaeleonidae	Johnstons Three Horned Chameleon	<i>Trioceros johnstoni</i> (boulenger, 1901)				[6]
Chamaeleonidae	Meller's Chameleon	<i>Trioceros melleri</i> (Gray, 1865)	[18] - R\$ 881,60			[18]
Cordylidae	Dwarf Karoo Girdled Lizard	<i>Cordylus aridus</i> (Mouton & Van Wyk, 1994)		EN	II	[37]
Cordylidae	Dwarf Girdled Lizard	<i>Cordylus minor</i> (Fitzsimons, 1943)			II	[37]
Cordylidae	Armadillo Girdled Lizard	<i>Cordylus cataphractus</i> (Boie, 1828)		VU	II	[37]
Cordylidae	Rhodesian Girdled Lizard	<i>Cordylus rhodesianus</i> (Hewitt,			II	[6]1

		1933)				
Cordylidae	Tropical Girdled Lizard Dwarf Sun Gazer	<i>Cordylus tropidosternum</i> (Cope, 1869)	[18] - R\$ 136,80 [10] - R\$ 92,77 [10] - R\$ 92,77otic		II	[6, 10, 18]
Cordylidae	Giant Girdled Lizard or Sungazer	<i>Cordylus giganteus</i> (Smith, 1844)		VU	II	[30]
Cordylidae	Emperor Flat Rock Lizard	<i>Platysaurus imperator</i> (Broadley, 1962)		VU		[6]
Cordylidae	Common Flat Rock Lizard	<i>Platysaurus intermedius</i> (Matschie, 1891)		LC		[6]
Corytophanidae	Green Basiisk	<i>Basiliscus plumifrons</i> (Cope, 1876)	[18] - R\$ 145,92 [10] - R\$ 69,57 [9] - R\$1043,97 [16] - R\$ 92,77			[6, 9, 10, 16, 18, 24, 29]
Corytophanidae	Brown Basilisk	<i>Basiliscus vittatus</i> (Wiegmann, 1828)	[18] - R\$ 258,40 [10] - R\$ 34,77 [9] - R\$ 34,77 [16] - R\$ 46,37			[6, 9, 10, 16, 18, 32]
Corytophanidae	Helmeted Iguana or Forest Chameleon	<i>Corytophanes percarinatus</i> (Duméril, 1856)				[6]
Crotaphytidae	Collared Lizard	<i>Crotaphytus collaris</i> (Say, 1823)	[18] - R\$ 164,16 [10] - R\$ 104,37 [9] - R\$ 104,37	LC		[9, 10, 18]
Crotaphytidae	Eastern Collared Lizard	<i>Crotaphytus insularis</i> (Van Denburgh & Slevin, 1921)	[10] - R\$ 81,17 [9] - R\$ 81,17	LC		[6, 9, 10]

Crotaphytidae	Leopard Lizard	<i>Gambelia wislizenii</i> (Baird & Girard, 1852)	[10] - R\$ 55,65 [9] - R\$ 92,77	LC		[6, 9, 10]
Gekkonidae	Spider Gecko	<i>Agamura persica</i> (Duméril, 1856)		LC		[24, 39]
Gekkonidae	Malaysian Cat Gecko	<i>Aeluroscalabotes felinus</i> (Günther, 1864)				[6]
Gekkonidae	Bibron's Thick-toed Gecko	<i>Chondrodactylus bibronii</i> (Smith, 1846)				[29]
Gekkonidae	Turner's Thick-toed Gecko	<i>Chondrodactylus turneri</i> (Gray, 1864)	[9] - R\$ 46,37 [16] - R\$ 46,37			[6, 9, 16, 18]
Gekkonidae	New Guinea Walking Gecko	<i>Cyrtodactylus louisianensis</i> (De Vis, 1892)		LC		[6]
Gekkonidae	Central American Banded Gecko	<i>Coleonyx mitratus</i> (Peters, 1863)	[18] - R\$ 158,08 [10] - R\$ 69,57 [16] - R\$ 92,77			[6, 10, 16, 18]
Gekkonidae	Sind Gecko	<i>Crossobamon orientalis</i> (Blanford, 1876)				[24]
Gekkonidae	Marbled Southern Gecko, Marbled Gecko	<i>Christinus marmoratus</i> (Gray, 1845)	[18] - R\$ 51,68			[12, 18]
Gekkonidae	Bauers Chameleon Gecko	<i>Eurydactylodes agricolae</i> (Henkel & Böhme, 2001)		NT		[6]
Gekkonidae	Madagascar Clawless Gecko	<i>Ebenavia inunguis</i> (Boettger, 1878)	[18] - R\$ 115,52	LC		[18]

Gekkonidae	Common Leopard Gecko	<i>Eublepharis macularius</i> (Blyth, 1854)	[6] – Grandes variações de preço (tamanho, cor) [18] - R\$ 261,44 [10] - R\$ 69,57 R\$ 92,77 (Albino) [9] - R\$ 92,77 [11] - R\$ 139,17	LC	[6, 9-11, 13, 16-19, 22, 24, 29, 32, 39]
Gekkonidae	Iraqui Eyelid Gecko	<i>Eublepharis angramainyu</i> (Anderson & Leviton, 196)		DD	[24]
Gekkonidae	Chinese Cave Gecko	<i>Goniurosaurus luii</i> (Grismer, Viets & Boyle, 1999)			[6]
Gekkonidae	Peters' Spotted Gecko	<i>Geckolepis maculata</i> (Peters, 1880)	[18] - R\$ 118,56	LC	[18]
Gekkonidae	Yellow-headed Gecko, White-throated Gecko	<i>Gonatodes albogularis</i> (Duméril & Bibron, 1836)	[18] – R\$ 167,20 [10] - R\$ 208,77		[10, 18]
Gekkonidae	Golden Gecko	<i>Gekko ulikovskii</i> (Darevsky & Orlov, 1994)	[6] - R\$ 70,36 [10] - R\$ 23,17 [9] - R\$ 30,13 [11] - R\$ 46,37		[6, 9-11, 16, 24]

			[16] - R\$ 23,17			
Gekkonidae	Vietnam Golden Geckos	<i>Gekko badenii</i> (Shcherbak & Nekrasova, 1994)		DD		[6]
Gekkonidae	Tokay Gecko	<i>Gekko gecko</i> (Linnaeus, 1758)	[6] - R\$ 56,14 [18] - R\$ 97,28 [10] - R\$ 39,41 [9] - R\$ 46,37 [11] - R\$ 46,37 [16] - R\$ 46,37			[6, 9-11, 16, 18, 24, 29, 32]
Gekkonidae	Botel Gecko	<i>Gekko kikuchii</i> (Oshima, 1912)	[16] - R\$ 34,77	DD		[13, 16]
Gekkonidae	Top-end Dtella, Northern Dtella, House Gecko	<i>Gehyra australis</i> (Gray, 1845)		LC		[13]
Gekkonidae	Halmahera Giant Gecko	<i>Gehyra membranacruralis</i> (King & Horner, 1989)				[6]
Gekkonidae	Stump-tailed Gecko, Common Four-clawed Gecko	<i>Gehyra mutilata</i> (Wiegmann, 1834)				[29]
Gekkonidae	Palm Gecko Lined Gecko	<i>Gekko vittatus</i> (Houttuyn, 1782)	[6] - R\$ 158,22 [18] - R\$ 97,28 [10] - R\$ 55,65 [16] - R\$ 57,97			[6, 10, 16, 18, 29]
Gekkonidae	Sandstone Gecko	<i>Gekko petricolus</i> (Taylor, 1962)				[6]

Gekkonidae	Turkish Gecko	<i>Hemidactylus turcicus parkeri</i> (Loveridge, 1936)		LC		[6, 23, 29, 32]
Gekkonidae	Brooks House Gecko	<i>Hemidactylus brookii</i> (Gray, 1845)	[9] - R\$ 30,13			[6, 9, 23]
Gekkonidae	Chichak, Common House Gecko	<i>Hemidactylus frenatus</i> (Schlegel, 1836)	[18] - R\$:54,72 [10] - R\$ 13,89 [9] - R\$ 18,53 [11] - R\$ 9,25	LC		[9-11, 18, 23, 29, 32]
Gekkonidae	Fat-tail Gecko	<i>Hemitheconyx caudicinctus</i> (Duméril, 1851)	[18] - R\$ 288,80 [10] - R\$ 69,57 [9] - R\$ 92,77 [11] - R\$ 139,17 [16] - R\$ 69,57	LC		[9-11, 16, 18, 22, 23, 29, 32]
Gekkonidae	Carrot-tail Viper Gecko	<i>Hemidactylus imbricatus</i> (Bauer, Giri, Greenbaum, Jackman, Dharne & Schouche, 2009)		LC		[23, 24]
Gekkonidae	African Whole-toed Gecko	<i>Holodactylus africanus</i> (Boettger, 1893)	[18] - R\$ 136,80			[18]
Gekkonidae	Striped Velvet Gecko	<i>Homopholis fasciata</i> (Boulenger, 189)	[18] - R\$ 176,32			[18]
Gekkonidae	Flat-Tailed House Gecko	<i>Hemidactylus platyurus</i> (Schneider, 1792)				[23, 24, 29]
Gekkonidae		<i>Lygodactylus</i>	[18] - R\$ 100,32			[18]

		<i>kimhowelli</i> (Pasteur, 1995)			
Gekkonidae	Cape Dwarf Gecko	<i>Lygodactylus capensis grotei</i> (Sternfeld, 1911)	[10] - R\$ 44,05		[6, 10]
Gekkonidae	Dwarf Angulated Painted Gecko	<i>Lygodactylus angularis</i> (Günther, 1893)	[10] - R\$ 64,93		[6, 10]
Gekkonidae	Dwarf Yellow Head Gecko	<i>Lygodactylus luteopicturatus</i> (Pasteur, 1964)	[18] - R\$ 88,16		[6, 18]
Gekkonidae	Turquoise Dwarf Gecko Williams' Dwarf Gecko	<i>Lygodactylus williamsi</i> (Loveridge, 1952)	[6] - R\$ 175,82 [18] - R\$ 240,16 [10] - R\$ 162,37 [16] - R\$ 185,57	CR	[6, 10, 16-18]
Gekkonidae		<i>Lygodactylus kimhowelli</i> (Pasteur, 1995)	[18] - R\$ 100,32		[18]
Gekkonidae		<i>Matoatoa spannringi</i> (Nussbaum, Raxworthy & Pronk, 1998)	[18] - R\$ 118,56	CR	[18]
Gekkonidae	Pernatty Knob-tail	<i>Nephrurus deleani</i> (Harvey, 1983)		EN	[9, 11, 31]
Gekkonidae	Northern Velvet Gecko	<i>Oedura castelnaui</i> (Thominot, 1889)			[12]
Gekkonidae	Ocellated Velvet Gecko, Ocellated Gecko, Blotched Gecko	<i>Oedura monilis</i> (De Vis, 1888)			[12]
Gekkonidae	Grandidier's	<i>Paroedura</i>		VU	[18]

	Madagasoer Ground Gecko	<i>androyensis</i> (Grandidier, 1867)				
Gekkonidae	Graceful Madagascar Ground Gecko	<i>Paroedura gracilis</i> (Boulenger, 1896)	[18] - R\$ 288,80	LC		[18]
Gekkonidae		<i>Paroedura masobe</i> (Nussbaum & Raxworthy, 1994)	[18] - R\$ 471,20	EN		[18]
Gekkonidae		<i>Paroedura picta</i> (Peters, 1854)	[18] - R\$ 197,60	LC		[18]
Gekkonidae		<i>Phelsuma klemmeri</i> (Seipp, 1991)	[18] - R\$ 380,00	EN	II	[18]
Gekkonidae	Seychelles Giant Day Gecko	<i>Phelsuma sundbergi</i> (Rendahl, 1939)	[18] - R\$ 288,80 [10] - R\$ 139,17 [11] - R\$ 208,77	LC	II	[10, 11, 13, 17-19, 23, 29, 32]
Gekkonidae	Striped Day Gecko	<i>Phelsuma lineata</i> (Gray, 1842)	[18] - R\$136,80	LC	II	[18, 19]
Gekkonidae	Peacock Day Gecko	<i>Phelsuma quadriocellata</i> (Peters, 1883)	[18] - R\$ 148,96 [10] - R\$ 115,97 [11] - R\$ 185,57 [16] - R\$ 162,37	LC	II	[10, 11, 16-18]
Gekkonidae		<i>Phrynosoma asio</i> (Cope, 1864)	[18] - R\$ 2112,80 (Casal)			[18]
Gekkonidae	East African Green Day Gecko Zanzibar Day Gecko	<i>Phelsuma dubia</i> (Boettger, 1881)	[18] - R\$ 46,37 [16] - R\$ 57,97	LC	II	[6, 10, 16, 18, 24]

Gekkonidae	Goldust Day Gecko Broad-tailed Day Gecko	<i>Phelsuma laticauda</i> (Boettger, 1880)	[18] - R\$ 148,96 [10] - R\$ 115,99 [11] - R\$ 208,71	LC	II	[6, 10, 11, 18]
Gekkonidae	Parkers Day Gecko	<i>Phelsuma parkeri</i> (Loveridge, 1941)			II	[6]
Gekkonidae		<i>Phelsuma seippi</i> (Meier, 1987)	[18] - R\$ 380,00	EN	II	[18]
Gekkonidae	Standing's Day Gecko	<i>Phelsuma standingi</i> (Methuen & Hewitt, 1913)	[11] - R\$ 324,77	VU	II	[11, 30]
Gekkonidae	Fan-Footed Gecko	<i>Ptyodactylus hasselquistii</i> (Donndorff, 1798)				[6]
Gekkonidae	Flying Gecko	<i>Ptychozoon kuhli</i> (Stejneger, 1902)	[18] - R\$ 218,80 [10] - R\$ 53,39 [9] - R\$ 57,97 [11] - R\$ 57,97 [16] - R\$ 57,97			[6, 9-11, 16, 18, 29]
Gekkonidae	Crested Gecko, Eyelash Gecko	<i>Rhacodactylus ciliatus</i> (Guichenot, 1866)	[18] - R\$ 364,80 [10] - R\$ 139,17 [11] - R\$ 115,97	VU		[6, 10, 11, 18, 22, 23, 29, 32]
Gekkonidae	Gargoyle Gecko	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> (Bavay, 1869)	[10] - R\$ 162,37 [11] - R\$ 139,17	LC		[6, 10, 11, 17, 23, 29, 32]
Gekkonidae	New Caledonia Giant Gecko	<i>Rhacodactylus leachianus</i> (Cuvier, 1829)	[9] - R\$ 1623,97	LC		[9, 23]
Gekkonidae	Elegant Gecko	<i>Stenodactylus sthenodactylus</i> (Lichtenstein, 1823)				[6]

Gekkonidae	Petries Gecko	<i>Stenodactylus petrii</i> (Anderson, 1896)				[6]
Gekkonidae	Slevins Sand Gecko	<i>Stenodactylus slevini</i> (Haas, 1957)		LC		[6]
Gekkonidae	Southern Flat-tail Gecko	<i>Uroplatus sikorae</i> (Boettger, 1913)		LC	II	[11]
Gekkonidae	Giant Wonder Gecko or Frog Eyed Gecko	<i>Teratoscincus roborowskii</i> (Bedriaga, 1906)	[10] - R\$ 139,17			[6, 10, 24]
Gekkonidae	Viper Gecko	<i>Teratolepis fasciata</i> (Blyth, 1854)		LC		[6]
Gekkonidae	White Spotted Gecko	<i>Tarentola annularis</i> (Geoffroy dE ST-Hilaire, 1827)	[16] - R\$ 80,79 [9] - R\$ 37,09 [16] - R\$ 46,37			[6, 9, 16, 29, 32]
Gekkonidae	Helmeted Gecko	<i>Tarentola chazaliae</i> (Mocquard, 1895)		VU		[6]
Gekkonidae	Moorish Gecko	<i>Tarentola mauritanica</i> (Linnaeus, 1758)	[10] - R\$ 44,05 [9] - R\$ 46,37	LC		[6, 9, 10, 29, 32]
Gekkonidae	Lesser Wonder Gecko	<i>Teratoscincus microlepis</i> (Nikolsky, 1900)				[6, 24, 39]
Gekkonidae		<i>Uroplatus henkeli</i> (Böhme & Ibsch, 1990)		VU		[12]
Gekkonidae	Nosy Be Flat-tail Gecko	<i>Uroplatus ebenaui</i> (Boettger,	[16] - R\$ 301,57	VU	II	[16]

		1879)				
Gerrhosauridae	Giant Plated Lizard	<i>Gerrhosaurus validus</i> (Smith, 1849)				[6]
Gerrhosauridae	Yellow Linned Plated Lizard	<i>Gerrhosaurus flavigularis</i> (Wiegmann, 1828)	[18] - R\$ 115,52 [10] - R\$ 57,97			[6, 10, 18]
Gerrhosauridae	Twany Plated lizard Rough-scaled Plated Lizard	<i>Gerrhosaurus major</i> (Duméril, 1851)	[18] - R\$ 228,00 [10] - R\$ 88,13 [16] - R\$ 92,77			[6, 10, 16-18]
Gerrhosauridae	Peters' Keeled Cordylid	<i>Tracheloptychus petersi</i> (Grandidier, 1869)	[18] - R\$ 118,56	VU		[18]
Gerrhosauridae	Western Girdled Lizard	<i>Zonosaurus laticaudatus</i> (Grandidier, 1869)	[18] - R\$ 148,96	LC		[18]
Gerrhosauridae	Southeastern Girdled Lizard	<i>Zonosaurus maximus</i> (Boulenger, 1896)	[18] - R\$ 270,56	VU		[18]
Gerrhosauridae	Ornate Girdled Lizard	<i>Zonosaurus ornatus</i> (Gray, 1831)	[18] - R\$ 139,84	LC		[18]
Gerrhosauridae	Four-lined Girdled Lizard	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i> (Grandidier, 1867)	[18] - R\$ 139,84	VU		[18]
Iguanidae	Fiji Banded Iguana	<i>Brachylophus fasciatus</i> (Brongniart, 1800)	[18] - R\$ 3.344,00	EN	I	[18]
Iguanidae	Rhinoceros Iguana	<i>Cyclura cornuta</i> (Bonnaterre,	[10] - R\$ 695,97 [11] - R\$ 811,97	VU	I	[10, 11]

		1789)				
Iguanidae		<i>Ctenosaura palearis</i> (Stejneger, 1899)		EN		[31]
Iguanidae	Club Tailed Iguana Oaxacan Spinytail Iguana	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i> (Gray, 1842)	[18] - R\$ 136,80 [10] - R\$ 92,77 [9] - R\$ 92,77 [11] - R\$ 115,97 [16] - R\$ 34,77			[6, 9-11, 16, 18, 31]
Iguanidae	Black Iguana	<i>Ctenosaura similis</i> (Gray, 1831)		LC		[3]
Iguanidae	Desert Iguana	<i>Dipsosaurus dorsalis</i> (Baird & Girard, 1852)	[10] - R\$ 115,97 [11] - R\$ 208,77	LC		[6, 10, 11]
Iguanidae	Green Iguana Common Green Iguana	<i>Iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758)	[6] - R\$ 246,22 [18] - R\$ 97,28 (Bebe) R\$ 653,60 (Adulta) [10] - R\$ 37,09 R\$ 113,65 (Vermelha) [9] - Real R\$ 162,37 R\$ 162,37 (Bebe) R\$ 8119,97 (Albino) R\$ 115,97 (Vermelha) [11] - R\$ 53,33 R\$ 185,57 (Vermelha) [16] - R\$ 208,77		II	[3, 6, 9-11, 13, 16-20, 23, 24, 29, 30, 32, 33, 40-43]

Iguanidae	Chuckwalla	<i>Sauromalus ater</i> (Duméril, 1856)	[6] - R\$ 700,48 [10] - R\$ 255,17	LC		[6]
Iguanidae	Chuckwalla	<i>Sauromalus obesus</i> (Baird, 1859)	[18] - R\$ 1839,07	LC		[18]
Lacertidae	Bosks Fringe Toed Lizard	<i>Acanthodactylus boskianus</i> (Daudin, 1802)				[6]
Lacertidae		<i>Eremias arguta</i> (Pallas, 1773)	[10] - R\$ 69,57 [9] - R\$ 69,57 [11] - R\$ 69,57			[9-11]
Lacertidae	Neon Blue Tailed Tree Lizard Sawtail Lizard	<i>Holaspis guentheri</i> (Gray, 1863)	[6] - R\$ 59,66 [18] - R\$ 258,40			[6, 18]
Lacertidae	Speke's Sand Lizard	<i>Heliobolus spekii</i> (Günther, 1872)				[6]
Lacertidae	Southern Long Tailed Lizard	<i>Latastia longicaudata</i> (Reuss, 1834)				[6]
Lacertidae	Jayakars Oman Lizard	<i>Omanosaura jayakari</i> (Boulenger, 1887)		LC		[6]
Lacertidae	Common Wall Lizard	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)		LC		[20, 24]
Lacertidae	Asian Long Tailed Lizard	<i>Takydromus sexlineatus</i> (Daudin, 1802)	[6] - R\$ 31,64 [10] - R\$ 16,21 [11] - R\$ 16,21 [16] - R\$ 16,21	LC		[6, 10, 11, 16, 29, 33]
Lacertidae		<i>Timon lepidus</i> (Daudin, 1802)		NT		[10, 14]

Opluridae	Madagascar iguana	<i>Chalarodon madagascariensis</i> (Peters, 1854)	[18] - R\$ 112,48	LC		[18]
Opluridae	Cuvier's Madagascar Swift	<i>Oplurus cuvieri</i> (Gray, 1831)	[18] - R\$ 142,88	LC		[18]
Opluridae	Merrem's Madagascar Swift	<i>Oplurus cyclurus</i> (Merrem, 1820)	[18] - R\$ 139,84	LC		[18]
Opluridae	Anzamala Madagascar Swift	<i>Oplurus fierinensis</i> (Grandidier, 1869)	[18] - R\$ 115,52	LC		[18]
Opluridae	Grandidier's Madagascar Swift	<i>Oplurus grandidieri</i> (Mocquard, 1900)	[18] - R\$ 109,44	LC		[18]
Opluridae	Duméril's Madagascar Swift	<i>Oplurus quadrimaculatus</i> (Duméril & Bibron, 1851)	[18] - R\$ 112,48	LC		[18]
Phrynosomatidae	Zebra-tailed Lizard	<i>Callisaurus draconoides</i> (Blainville, 1835)	[10] - R\$ 34,77 [9] - R\$ 57,97 [16] - R\$ 46,37	LC		[9, 10, 16]
Phrynosomatidae	Greater Earless Lizard	<i>Cophosaurus texanus</i> (Troschel, 1852)	[10] - R\$ 34,77	LC		[6, 10]
Phrynosomatidae	Desert Horned Lizard	<i>Phrynosoma platyrhinos</i> (Girard, 1852)	[18] - R\$ 288,80 [10] - R\$ 81,17 [9] - R\$ 92,77	LC		[6, 9, 10, 18]
Phrynosomatidae	Blue Spiny Swift	<i>Sceloporus cyanogenys</i> (Cope, 1885)	[10] - R\$ 44,05			[6, 10]
Phrynosomatidae	Desert Spiny Swift	<i>Sceloporus magister</i> (Hallowell, 1854)	[6] - R\$ 105,56 [10] - R\$ 44,05 [9] - R\$ 57,97 [16] - R\$ 46,37	LC		[6, 9, 10, 16]
Phrynosomatidae	Emerald Swift	<i>Sceloporus</i>	[6] - R\$ 246,22	LC		[6, 18, 29]

	Guatemalan Emerald Spiny Lizard	<i>taeniocnemis</i> (Cope, 1885)	[18] - R\$ 115,52			
Phrynosomatidae	Round Tailed Horned Lizard	<i>Phrynosoma modestum</i> (Girard, 1852)		LC		[6]
Phrynosomatidae	Side-Blotched Lizard	<i>Uta stansburiana</i> (Baird & Girard, 1852)	[10] - R\$ 30,13	LC		[6, 10]
Phrynosomatidae	Pink Bellied Swift	<i>Sceloporus chrysostictus</i> (Cope, 1866)	[11] - R\$ 46,37 [16] - R\$ 34,77	LC		[6, 11, 16]
Phrynosomatidae	Rough-scaled Lizard, Yucatecan Rough-scaled Lizard	<i>Sceloporus serrifer</i> (Cope, 1866)	[16] - R\$ 57,97	LC		[16]
Pygopodidae	Burton's Snake-lizard, Burton's Legless Lizard	<i>Lialis burtonis</i> (Gray, 1835)	[10] - R\$ 150,77			[10, 12]
Pygopodidae	Southern Scaly-foot, Common Scaly Foot	<i>Pygopus lepidopodus</i> (Lacépède, 1804)				[23]
Polychrotidae	Blue Anole	<i>Anolis roquet</i> (Bonnaterre, 1789)				[6]
Polychrotidae	Western Bearded Anole	<i>Anolis barbatus</i> (Garrido, 1982)	[18] - R\$ 604,96 [11] - R\$ 811,97			[11, 18]
Polychrotidae	Green Anole	<i>Anolis carolinensis</i> (Voigt, 1832)	[6] - R\$ 45,58 [18] - R\$ 45,60 [10] - R\$ 18,59 [9] - R\$ 18,53 [11] - R\$ 13,89 [16] - R\$ 11,57	LC		[6, 9-11, 16, 17, 21, 23, 24]

Polychrotidae	Common Puerto Rican anole, Crested anole	<i>Anolis cristatellus</i> (Duméril & Bibron, 1837)	[10] - R\$ 27,81 [9] - R\$ 27,81			[9, 10]
Polychrotidae	Hispaniolan stout anole, Large-headed anole	<i>Anolis cybotes</i> (Cope, 1862)	[10] - R\$ 32,45 [16] - R\$ 34,77			[10, 16]
Polychrotidae	Porcus False Chameleon	<i>Anolis porcus</i> (Cope, 1864)	[10] - \$229.99 Real R\$ 69,57			[6, 10]
Polychrotidae	Brown Anole Cuban brown anole.	<i>Norops sagrei</i> (Duméril & Bibron, 1837)	[6] - R\$ 35,16 [18] - R\$ 54,72 [10] - R\$ 16,21 [9] - R\$ 16,21 [11] - R\$ 13,89 [16] - R\$ 11,57			[9-11, 16, 18, 23, 29, 32]
Polychrotidae	Cuban Knight Anole Jamaican anole, Jamaica Giant Anole	<i>Norops garmani</i> (Stejneger, 1899)	[6] - R\$ 140,62 [18] - R\$167,20 [10] - R\$ 44,05 [11] - R\$67,25 [16] - R\$ 69,57			[6, 10, 11, 16, 18, 24, 29, 32]
Scincidae	Percival's Lance Skink	<i>Acontias percivali</i> (Loveridge, 1935)	[18] - R\$ 115,52	LC		[18]
Scincidae	Major Skink	<i>Bellatorias frerei</i> (Günther, 1897)				[6]
Scincidae	Ocellated Skink	<i>Chalcides ocellatus</i> (Forskål, 1775)	[6] - R\$ 87,96 [16] - R\$ 46,37			[6, 16]
Scincidae	Solomon Island	<i>Corucia zebrata</i> (Gray,			II	[17, 19, 23,

	Skink	1855)				[24]
Scincidae	Olive Tree Skink	<i>Dasia olivacea</i> (Gray, 1839)		LC		[6]
Scincidae	Asian Sun Skink	<i>Eutropis macularia</i> (Blyth, 1853)				[6, 24]
Scincidae	Beautiful Mabuya	<i>Eutropis quadricarinata</i> (Boulenger, 1887)	[9] – R\$ 46,37			[9]
Scincidae	East Indian Brown Mabuya, Many-lined Sun Skink, Common Sun Skink	<i>Eutropis multifasciata</i> (Kuhl, 1820)	[10] – R\$ 34,77			[10, 29]
Scincidae	Berber Skink	<i>Eumeces schneideri</i> (Daudin, 1802)	[10] – R\$ 69,57 [9] – R\$ 69,57 [11] - R\$ 69,57 [16] – R\$ 46,37			[6, 9-11, 16]
Scincidae	Cunningham's Spiny-tailed Skink, Cunningham's Skink	<i>Egernia cunninghami</i> (Gray, 1832)				[12, 13]
Scincidae	White's Rock-skink, White's Skink	<i>Egernia whitii</i> (Lacépède, 1804)		LC		[12]
Scincidae	Gidgee Spiny Tailed Skink	<i>Egernia stokesii</i> (Gray, 1845)				[6]
Scincidae	Marbled Southern Gecko, Marbled Gecko	<i>Christinus marmoratus</i> (Gray, 1845)				[12]
Scincidae	Pink Tounge Skink	<i>Hemisphaeriodon gerrardii</i> (Gray, 1845)	[10] – R\$ 347,97 [9] – R\$ 347,97 [11] – R\$ 463,97			[6, 9-12]
Scincidae	Peters Writhing Skink	<i>Mochlus afer</i> (Peters,	[10] - R\$ 57,97			[6, 10]

		1854)				
Scincidae	True Fire Skink	<i>Mochlus fernandi</i> (Burton, 1836)	[9] – R\$ 69,57 [16] – R\$ 92,77			[6, 9, 16]
Scincidae	Southeastern Five-lined Skink	<i>Plestiodon inexpectatus</i> (Taylor, 1932)		LC		[21]
Scincidae	Braconnier's Short Skink	<i>Pygomeles braconnieri</i> (Grandidier, 1867)	[18] – R\$ 109,44	LC		[18]
Scincidae	Sandfish	<i>Scincus scincus</i> (Linnaeus, 1758)	[10] – R\$ 44,05 [9] – R\$ 53,33 [16] – R\$ 34,77			[6, 9, 10, 16]
Scincidae	Mullers Skink	<i>Sphenomorphus muelleri</i> (Schlegel, 1837)				[6]
Scincidae	Crocodile Skink	<i>Tribolonotus novaeguineae</i> (Schlegel, 1834)				[6]
Scincidae	Five Lined Skink	<i>Trachylepis quinquetaeniata</i> (Lichtenstein, 1823)	[10] – R\$ 34,77			[6]
Scincidae	Indonesian Blue Tongue Skink	<i>Tiliqua gigas</i> (Schneider, 1801)				[6]
Scincidae	Shingleback Lizard, Shingle-Back, Stumpy Tail Lizard, Pinecone lizard, Sleepy Lizard	<i>Tiliqua rugosa</i> (Gray, 1825)				[12, 13]
Scincidae	Blotched	<i>Tiliqua nigrolutea</i> (Quoy				[12, 13]

	Bluetongue, Southern Bluetongue, Blotched Blue- Tongued Lizard	& Gaimard, 1824)				
Scincidae	Common Bluetongue, Eastern Bluetongue, Northern Bluetongue, Eastern Blue-Tongued Lizard	<i>Tiliqua scincoides</i> (White, 1790)	[9] – R\$ 417,57 [11] – R\$ 278,37 [16] – R\$ 324,77			[9, 11-13, 16, 22]
Scincidae	Red Sided Skink	<i>Trachylepis perrotetii</i> (Duméril & Bibron, 1839)	[16] – R\$ 46,37			[6, 16]
Scincidae	Rainbow Skink	<i>Trachylepis margaritifera</i> (Peters, 1854)	[6] – R\$ 45,58 [10] – R\$ 44,05	LC		[6, 10]
Scincidae	Red Eyed Crocodile Skink	<i>Tribolonotus gracilis</i> (De Rooij, 1909)	[18] – R\$ 562,40 [10] – R\$ 231,97 [16] – R\$ 301,57			[6, 7, 10, 16]
Teiidae	Giant Ameiva, Amazon Racerunner	<i>Ameiva ameiva</i> (Linnaeus, 1758)	[18] – R\$ 118,56 [10] – R\$ 46,37 [16] – R\$ 69,57			[10, 16, 18, 19, 32]
Teiidae	MiddleAmerican Ameiva	<i>Ameiva festiva</i> (Lichtenstein, 1856)	[10] – R\$ 46,37			[6]
Teiidae	Rainbow Lizard	<i>Cnemidophorus motaguae</i> (Sackett, 1941)				[6]

Teiidae	Rainbow lizard	<i>Cnemidophorus lemniscatus</i> (Linnaeus, 1758)	[18] – R\$ 139,84 [10] – R\$ 69,57			[10, 18, 19, 29, 32, 34]
Teiidae	Whip Tailed Lizard	<i>Cnemidophorus tigris</i> (Baird & girard, 1852)		LC		[6]
Teiidae	Blackbelly Racerunner	<i>Cnemidophorus deppei</i> (Wiegmann, 1834)	[6] – R\$ 139,84	LC		[6]
Teiidae	Northern Caiman Lizard, Guyana Caiman Lizard	<i>Dracaena guianensis</i> (Daudin, 1802)	[10] – R\$ 811,97		II	[10]
Teiidae		<i>Kentropyx calcarata</i> (Spix, 1825)				[19]
Teiidae	Argentine Black and White Tegu	<i>Tupinambis meriana</i> (Duméril & Bibron, 1839)	[18] – R\$ 300,96 [10] – R\$ 405,97 [9] – R\$ 463,97	LC	II	[3, 5, 9-11, 18, 29, 32, 33]
Teiidae	Red Tegu	<i>Tupinambis rufescens</i> (Günther, 1871)	[10] – R\$ 440,77 [11] – R\$ 533,57		II	[9-11]
Teiidae	Black Tegu, Golden Tegu	<i>Tupinambis teguixin</i> (Linnaeus, 1758)	[10] – R\$ 115,97 [11] – R\$ 162,37		II	[9-11]
Tropiduridae	Collard Tree Lizard	<i>Plica plica</i> (Linnaeus, 1758)				[6]

Tropiduridae	Curly Tail Lizard	<i>Leiocephalus carinatus</i> (Gray, 1827)	[10] – R\$ 23,17 [16] – R\$ 46,37	LC		[6, 10, 11, 29, 32]
Tropiduridae	Haitian Curlytail Lizard	<i>Leiocephalus schreibersii</i> (Gravenhorst, 1837)	[6] – R\$ 123,02	LC		[6, 11, 29, 32]
Tropiduridae	Jewelled Curly Tailed Lizard Haitian Curlytail Lizard	<i>Leiocephalus personatus</i> (Cope, 1863)	[6] – R\$ 105,42 [11] – R\$ 46,37			[6, 11]
Tropiduridae	Spiny Lava Lizard	<i>Tropidurus spinulosus</i> (Cope, 1862)	[11] – R\$ 139,17			[11]
Tropiduridae	Brown Tree Climber Diving lizard	<i>Uranoscodon superciliosus</i> (Linnaeus, 1758)	[18] – R\$ 167,20 [9] – R\$ 92,77			[6, 9, 18, 19]
Varanidae	Bengal Monitor	<i>Varanus bengalensis</i> (Daudin, 1758)		LC	I	[24]
Varanidae	Mangrove Monitor	<i>Varanus indicus</i> (Daudin, 1802)	[10] – R\$ 417,57 [16] – R\$ 347,97	LC	II	[10, 16, 24]
Varanidae	Yellow Monitor	<i>Varanus flavescens</i> (Hardwicke & Gray, 1827)		LC	I	[24]
Varanidae	Common Water Monitor	<i>Varanus salvator</i> (Laurenti, 1768)	[10] – R\$ 231,97 [9] – R\$ 255,17 [11] – R\$ 579,97 [16] – R\$ 394,37	LC	II	[6, 9-11, 16, 22, 23, 29]
Varanidae	Bosc Monitor Savannah Monitor	<i>Varanus exanthematicus</i> (Bosc, 1792)	[6] – R\$ 126,54 [18] – R\$ 148,96 [10] – R\$ 60,29 [11] – R\$ 139,17	LC	II	[6, 10, 11, 16, 18, 22, 29, 32]

			[16] – R\$ 139,17			
Varanidae	Dumerlis Monitor	<i>Varanus dumerilii</i> (Schlegel, 1839)	[10] – R\$ 695,97 [9] – R\$ 487,17		II	[6, 9, 10]
Varanidae	Freckled Monitor	<i>Varanus tristis</i> (Schlegel, 1839)			II	[6]1
Varanidae	Nile Monitor	<i>Varanus niloticus</i> (Linnaeus, 1766)	[10] – R\$ 67,25 [16] – R\$ 115,97		II	[3, 6, 10, 16, 17, 22, 24, 29, 32]
Varanidae	Black Tree Monitor	<i>Varanus beccarii</i> (Doria, 1874)	[10] – R\$ 1391,97 (o par)		II	[10]
Varanidae		<i>Varanus macraei</i> (Böhme & Jacobs, 2001)	[10] – R\$ 3943,97 (o par)		II	[10]
Varanidae	Yellow-spotted Monitor	<i>Varanus panoptes</i> (Storr, 1980)	[10] – R\$ 591,57		II	[10]
Varanidae		<i>Varanus jobiensis</i> (Ahl, 1932)	[10] – R\$ 765,57 [16] – R\$ 579,97	LC	II	[10, 16]
Varanidae	Peach-throated Monitor	<i>Varanus scalaris</i> (Mertens, 1941)	[10] - R\$371,17 [16] – R\$ 394,37	LC	II	[10, 16, 17, 22]
Varanidae	Crocodile Monitor	<i>Varanus salvadorii</i> (Peters & Doria, 1878)	[10] – R\$ 1391,97 [16] – R\$ 1855,97		II	[10, 16]
Varanidae	Solomon Island Spiny Monitor	<i>Varanus spinulosus</i> (Mertens, 1941)	[10] – R\$ 4407,97	LC	II	[10]
Varanidae	Ridge Tailed Monitor	<i>Varanus acanthurus</i> (Boulenger, 1885)	[10] – R\$ 811,97		II	[6, 10, 12]
Varanidae	Nesbit River	<i>Varanus</i>	[10] – R\$ 2319,97 (II	[10, 11, 16]

	Monitor	<i>keithhornei</i> (Wells & Wellington, 1985)	o par) [11] – R\$ 1855,97 [16] – R\$ 1623,76			
Varanidae	Rough Neck Monitor	<i>Varanus rudicollis</i> (Gray, 1845)	[10] – R\$ 463,97		II	[6, 10]
Varanidae	White Throat Monitor	<i>Varanus albigularis</i> (Daudin, 1802)	[10] – R\$ 371,17 [16] – R\$ 463,97		II	[6, 10, 16]
Varanidae	Nesbit River Monitor	<i>Varanus gouldii</i> (Gray, 1838)			II	[12, 13, 23]
Varanidae	Pygmy Mulga Monitor	<i>Varanus gilleni</i> (Lucas & Frost, 1895)			II	[12]
Varanidae	Banggai Island monitor	<i>Varanus melinus</i> (Böhme & Ziegler, 1997)	[10] – R\$ 765,57		II	[10]
Varanidae	Mertens's Water Monitor	<i>Varanus mertensi</i> (Glauert, 1951)			II	[12]
Xenosauridae	Chinese Crocodile Lizard	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (Ahl, 1930)	[9] – R\$ 2783,97		II	[9]
SERPENTES						
Acrochordidae	Javan File Snake, Elephant Trunk Snake	<i>Acrochordus javanicus</i> (Hornstedt, 1787)		LC		[32]
Boidae	Dumeril's boa	<i>Acrantophis dumerili</i> (Jan, 1860)	[10] – R\$ 463,97		I	[10, 22, 29, 32]
Boidae	Madagascar ground boa	<i>Acrantophis madagascariensis</i> (Duméril & Bibron, 1844)	[11] – R\$ 1043,97	LC	I	[11]
Boidae	Children's Python	<i>Antaresia childreni</i> (Gray, 1842)	[11] – R\$ 255,17		II	[11]

Boidae	Woma Python Ramsay's Python	<i>Aspidites ramsayi</i> (Macleay, 1882)	[10] – R\$ 695,97 [11] - R\$ 1159,97	EN	II	[6, 10, 11, 29, 32]
Boidae	Black-headed Python	<i>Aspidites melanocephalus</i> (Krefft, 1864)	[11] – R\$ 2784,00	LC	II	[11, 12]
Boidae	Eastern Small- blotched Python, Eastern Childrens Python	<i>Antaresia maculosa</i> (Peters, 1873)	[10] – R\$ 324,77 [11] – R\$ 255,17		II	[10-12]
Boidae	Boa Constrictor	<i>Boa constrictor</i> (Linnaeus, 1758)	[6] – R\$ 211,02 (Bebe fêmea) [10] – R\$ 463,97 (Albino) R\$ 881,57 (Albino Jungle) [9] – R\$ 765,48 (Albino) [11] – R\$ 301,57 R\$ 695,97 (Albino) [16] - R\$ 579,97 (Albino)		II	[3, 6, 8-11, 16, 17, 19, 20, 24, 29, 32, 33, 35, 44]
Boidae	Rosy Boa	<i>Charina trivirgata</i> (Cope, 1861)	[10] – R\$ 231,97 [11] – R\$ 463,97	LC	II	[10, 11]
Boidae	Amazon Tree Boa	<i>Corallus cookii</i> (Gray,	[9] – R\$ 394,37 [16] –R\$ 347,97		II	[6, 9, 16, 17, 20, 29, 32]

		1842)				
Boidae	Calabar Ground Python or Two Headed Python	<i>Calabaria reinhardtii</i> (Schlegel, 1848)			II	[6]
Boidae	Viper Boa	<i>Candoia aspera</i> (Günther, 1877)	[10] – R\$ 324,77		II	[6, 10]
Boidae	New Guinea Tree Boa; paulsoni	<i>Candoia carinata</i> (Schneider, 1801)	[10] – R\$ 157,73 [9] – R\$ 185,57 [16] – R\$ 208,77			[9, 10, 16]
Boidae	Emerald Tree Boa	<i>Corallus caninus</i> (Linnaeus, 1758)	[10] – R\$ 811,97 [9] – R\$ 904,77 [16] – R\$ 1090,37		II	[6, 9, 10, 16, 24]
Boidae	Brazilian Rainbow Boa	<i>Epicrates cenchria</i> (Linnaeus, 1758)	[10] – R\$ 347,97 [11] – R\$ 440,77 [16] – R\$ 301,57			[6, 10, 11, 16, 29, 32]
Boidae	Columbian Rainbow Boa	<i>Epicrates maurus</i> (Gray, 1849)	[6] – R\$ 175,96 (bebe fêmea) [9] - R\$ 162,37 [11] – R\$ 185,57		II	[6, 9, 11]
Boidae	Green Anaconda	<i>Eunectes murinus</i> (Linnaeus, 1758)	[10] – R\$ 347,97 [16] – R\$ 394,97		II	[6, 10, 16, 20]
Boidae	Yellow Anaconda	<i>Eunectes notaeus</i> (Cope,	[10] – R\$ 371,17		II	[10]

		1862)				
Boidae	Brown Sand Boa, Indian Sand Boa	<i>Eryx johnii</i> (Russell, 1801)	[10] – R\$ 162,37		II	[10, 24]
Boidae	Kenyan Sand Boa	<i>Gongylophis colubrinus</i> (Linnaeus, 1758)	[6] – R\$ 175,82 [9] – R\$ 208,71 [11] – R\$ 278,37 (albino) R\$ 185,57 (kenyan)		II	[6, 9, 11, 16, 29]
Boidae	Mullers Sand Boa	<i>Gongylophis muelleri</i> (Boulenger, 1892)			II	[6]
Boidae	Rough Scaled Sand Boa	<i>Gongylophis conicus</i> (Schneider, 1801)			II	[6, 24]
Boidae	White Lipped Python	<i>Leiopython albertisii</i> (Peters & Doria, 1878)			II	[6]
Boidae	Macklots Python	<i>Liasis mackloti</i> (Duméril & Bibron, 1844)	[10] – R\$ 463,97 [11] – R\$ 255,17		II	[6, 10, 11, 29, 32]
Boidae	Brown water python	<i>Liasis fuscus</i> (Peters, 1873)		LC	II	[12]
Boidae	Carpet Python	<i>Morelia spilota</i> (Lacépède, 1804)	[10] – R\$ 230,97 R\$ 2087,97 (Diamond) [16] – R\$ 347,97	LC	II	[6, 10, 12, 16, 29, 32, 45]
Boidae	Centralian Python	<i>Morelia bredli</i> (Gow, 1981)			II	[6]

Boidae	Green Tree Python	<i>Morelia viridis</i> (Schlegel, 1872)	[18] –: 600,00€ R\$ 1824,00 [10] – R\$ 695,9 [9] – R\$ 927,88 [16] – R\$ 579,97	LC	II	[6, 9, 10, 12, 16, 18, 22, 24, 29, 30, 32]
Boidae	Scrub Python or Amethystine Python	<i>Morelia amethystina</i> (SchneideR, 1801)		LC	II	[6, 12]
Boidae	African Rock Python	<i>Python sebae</i> (Gmelin, 1789)	[10] – R\$ 231,97		II	[6, 10]
Boidae	Angolan Python	<i>Python anchietae</i> (Bocage, 1887)	[10] – R\$ 1159,97	LC	II	[6, 10]
Boidae	Red Blood Python Malaysian Blood Python, Sumatran Blood Python	<i>Python brongersmai</i> (Stull, 1938)	[18] – R\$ 775,20 [10] – R\$ 231,97 [11] – R\$ 347,97	LC	II	[6, 10, 11, 18, 22, 29, 32]
Boidae	Royal Python or Ball Python	<i>Python regius</i> (Shaw, 1802)	[6] – R\$ 686,40 (Femea) R\$ 492,24 (Macho) R\$ 1584,00 (albino) [18] – R\$ 261,44 R\$ 2584,00 (Adulta Albina) [10] – R\$ 53,33 R\$ 115,97 (albino) R\$ 765,57 (Fêmea)	LC	II	[6, 9, 10, 16-19, 22-24, 29, 32]

			[9] – R\$ 1623,76 R\$ 6957,68 (Albino) [11] – R\$ 1160,00 [16] – R\$ 162,37			
Boidae	Blood Python	<i>Python curtus</i> (Schlegel, 1872)	[10] – R\$ 347,97 [16] – R\$ 231,97	LC	II	[10, 16, 19, 29]
Boidae	Indian Python	<i>Python molurus</i> (Linnaeus, 1758)	[10] – R\$ 487,17 R\$ 579,97 (Green) R\$ 282,77 (Albino) [16] – R\$ 556,77 (Albino)	NT	I	[10, 16, 19, 22, 24, 29, 32]
Boidae	Reticulated Python	<i>Python reticulatus</i> (Schneider, 1801)	[10] – R\$ 1159,97 R\$ 1333,97 (White albino) [16] – R\$ 347,97		II	[10, 12, 16, 29, 32]
Colubridae	Long-nosed Tree Snake, Green vine snake, Long-nosed Whip Snake	<i>Ahaetulla nasuta</i> (Lacépède, 1789)	[18] – R\$ 258,40			[18]
Colubridae	Green Vine Snake	<i>Ahaetulla prasina</i> (Boie, 1827)	[10] – R\$ 81,17	LC		[6, 10]
Colubridae	Glossy Snake	<i>Arizona elegans</i> (Kennicott, 1859)		LC		[6]
Colubridae	Baja California Rat Snake	<i>Bogertophis rosaliae</i> (Mocquard, 1899)	[10] – R\$ 301,57 [9] – R\$ 371,17 [11] – R\$ 811,97			[9-11]
Colubridae	Mangrove Snake	<i>Boiga wallachi</i> (Das,				[6]

		1998)				
Colubridae	Indian Gamma Snake	<i>Boiga trigonata</i> (Schneider, 1802)		LC		[24]
Colubridae	Red and Black Striped Snake	<i>Bothrophthalmus lineatus</i> (Peters, 1863)				[6]
Colubridae	amoenus	<i>Carphophis amoenus</i> (Say, 1825)	[10] – R\$ 23,17	LC		[9, 10]
Colubridae	Eastern Racer	<i>Coluber constrictor</i> (Linnaeus, 1758)	[10] – R\$ 34,77	LC		[10, 21]
Colubridae	Paradise Tree Snake, Paradise Flying Snake	<i>Chrysopelea paradisi</i> (Boie, 1827)	[10] – R\$ 81,17			[6, 10]
Colubridae	Central Sipo	<i>Chironius quadricarinatus</i> (Boie, 1827)				[19]
Colubridae	Trinket Snake	<i>Coelognathus helena</i> (Daudin, 1803)				[6]
Colubridae	Smooth Snake	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)				[24]
Colubridae	Egg Eating Snake	<i>Dasypeltis fasciata</i> (Smith, 1849)	[10] – R\$ 231,97	LC		[6, 10]

Colubridae	Montane Egg Eating Snake	<i>Dasypeltis atra</i> (Sternfeld, 1912)				[6]
Colubridae		<i>Diadophis punctatus arnyi</i> (Kennicott, 1859)		LC		[21]
Colubridae	Taiwan Stink Snake	<i>Elaphe carinata</i> (Günther, 1864)	[11] – R\$ 185,57			[11]
Colubridae	Aodaisho, Japanese Ratsnake	<i>Elaphe climacophora</i> (Boie, 1826)	[10] – R\$ 162,37 [11] – R\$ 1391,97			[10, 11]
Colubridae	Steppes Ratsnakes	<i>Elaphe dione</i> (Pallas, 1773)	[10] - R\$ 150,77			[10]
Colubridae	Black Copper Rat Snake, Yellow striped Snake	<i>Elaphe flavolineata</i> (Schlegel, 1837)		LC		[17]
Colubridae	Aesculapian Snake	<i>Elaphe longissima</i> (Laurenti, 1768)				[6, 24]
Colubridae	Red Mountain Rat Snake	<i>Elaphe porphyracea</i> (Cantor, 1839)	[11] – R\$ 756,29			[6, 11]
Colubridae		<i>Elaphe quatuorlineata</i> (Lacépède, 1789)	[11] – R\$ 231,97	NT		[11]
Colubridae	Radiated Ratsnakes,	<i>Elaphe radiata</i> (Boie,	[9] – R\$ 208,77			[9, 11]

	Coppehead Rat Snake	1827)	[11] – R\$ 162,37			
Colubridae	Vietnam Red Tailed Racer	<i>Gonyosoma oxycephalum</i> (Boie, 1827)	[10] – R\$ 231,97 [9] – R\$ 231,97	LC		[6, 9, 10, 19]
Colubridae		<i>Helicops infrataeniatus</i> (Jan, 1865)				[5]
Colubridae	Balkan Racer	<i>Hierophis gemonensis</i> (Laurenti, 1768)		LC		[24]
Colubridae	Western Hog Nose Snake	<i>Heterodon nasicus</i> (Baird & Girard, 1852)	[10] – R\$ 231,97	LC		[6, 10, 22]
Colubridae	Eastern Hognose Snake	<i>Heterodon platirhinos</i> (Latreille, 1801)		LC		[21]
Colubridae	False Water Cobra	<i>Hydrodynastes gigas</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	[10] – R\$ 1391,97			[10]
Colubridae	Common Kingsnake	<i>Lampropeltis getula</i> (Linnaeus, 1766)	[9] – R\$ 115,97 [11] – R\$ 115,97 [16] – R\$ 231,97	LC		[6, 9-11, 16, 17, 21, 29, 32]
Colubridae	Scarlet kingsnake	<i>Lampropeltis triangulum</i> (Lacépède,	[10] – R\$ 185,57 [9] – R\$ 139,17			[6, 9-11, 16-18, 21, 22, 24,

		1789)	[11] – R\$ 185,57 R\$ 301,57 (albino) [16] – R\$ 301,57			29, 32]
Colubridae	African House Snake	<i>Lampropphis fuliginosus</i> (Boie, 1827)	[6] – R\$ 123,02 (Bebe) [10] – R\$ 88,13			[6, 10]
Colubridae	Grey Banded King Snake	<i>Lampropeltis alterna</i> (Brown, 1901)	[11] – R\$ 463,97 [16] – R\$ 301,57	LC		[6, 11, 16]
Colubridae	Mexican Kingsnake	<i>Lampropeltis mexicana</i> (Garman, 1884)	[11] – R\$ 162,37 [16] – R\$ 231,97			[11, 16, 22, 32]
Colubridae	Sonoran Mountain Kingsnake	<i>Lampropeltis pyromelana</i> (Cope, 1866)	[16] – R\$ 347,97	LC		[16]
Colubridae	Olive House Snake	<i>Lamprophi olivaceus</i> (Duméril, 1856)	[6] – R\$ 422,22	LC		[6]
Colubridae	Prairie Kingsnake	<i>Lampropeltis calligaster</i> (Harlan, 1827)	[6] – R\$ 246,22 [9] – R\$ 231,97 [11] – R\$ 208,77 [16] – R\$ 231,97	LC		[6, 9, 11, 16, 35]
Colubridae		<i>Langaha madagascariensis</i> (Bonat erre, 1790)	[18] – R\$ 562,40	LC		[18]
Colubridae	Goldbauch-Buntnatter	<i>Liophis poecilogyrus</i> (Wied-Neuwied, 1825)				[20]

Colubridae	Cape File Snake	<i>Mehelya capensis</i> (Smith, 1847)		LC		[6]
Colubridae	European Grass Snake	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)		LC		[24]
Colubridae	Southern Water Snake	<i>Nerodia fasciata</i> (Linnaeus, 1766)	[18] – R\$ 76,00 [10] – R\$ 34,77	LC		[18]
Colubridae	Plainbelly Water Snake	<i>Nerodia erythrogaster</i> (Forster, 1771)	[10] – R\$ 104,37			
Colubridae	Rough Green Snake	<i>Ophedrys aestivus</i> (Linnaeus, 1766)	[18] – R\$ 167,20	LC		[6, 18, 21]
Colubridae	Taiwanese Beauty Snake	<i>Orthriophis taeniurus</i> (Cope, 1861)				[6]
Colubridae		<i>Oxyrhopus rhombifer bachmanni</i> (Weyenberg, 1876)				[5]
Colubridae	Brazilian False Coral Snake	<i>Oxyrhopus trigeminus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)				[19, 20]
Colubridae	Corn snake	<i>Pantherophis guttatus</i> (Linnaeus, 1766)	[6] – R\$ 175,82 (Macho - Anerythristic) R\$ 140,62 (Fêmea - Snow Corn) [18] – R\$ 206,72 (Candy cane)	LC		[6, 9-11, 16-18, 21, 22, 24]

			R\$ 69,57 (Albino) R\$ 185,57 (Blood red) [18] – R\$ 115,97 (Albino) R\$ 162,37 (Blood red) R\$ 231,97 (Ghost striped) [18] – R\$ 162,37 (Albino) R\$ 255,17 (Blood red) R\$ 115,97 (Caramel) [16] – R\$ 139,17 (Albino) R\$ 208,77 (Caramel) R\$ 301,57 (Blood red)			
Colubridae	Bairds Rat Snake	<i>Pantherophis bairdi</i> (Yarrow, 1880)	[10] - R\$ 115,97 [11] - R\$ 162,37	LC		[6, 10, 11]
Colubridae	Everglades Rat Snake	<i>Pantherophis obsoletus</i> (Say, 1823)	[6] - R\$ 123,02 [10] - R\$ 92,77 [9] - R\$ 115,97 [11] - R\$ 115,97	LC		[6, 9-11, 16, 21, 24]
Colubridae	Gopher Snake	<i>Pituophis catenifer</i> (Blainville, 1835)	[10] - R\$ 104,37 [11] - R\$ 185,57 R\$ 301,57 (Albino)	LC		[6, 10, 11, 22, 29, 32]

Colubridae	Great Plains Ratsnake	<i>Pantherophis emoryi</i> (Baird & Girard, 1853)	[11] - R\$ 115,97	LC		[6, 11]
Colubridae	Baron's Green Racer	<i>Philodryas baroni</i> Berg 1895				[22]
Colubridae	Lichtenstein's Green Racer	<i>Philodryas olfersii</i> (Lichtenstein, 1823)				[5]
Colubridae	Spotted Desert Racer	<i>Platyceps karelini</i> (Brandt, 1838)				[24]
Colubridae	Hardwicke's Rat Snake	<i>Platyceps ventromaculatus</i> (Gray, 1834)				[24]
Colubridae	Diadem Snake	<i>Spalerosophis diadema</i> (Schlegel, 1837)	[11] - R\$ 185,57			[11, 24]
Colubridae	Boulenger's Tree Snake	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i> (Boulenger, 1885)				[5]
Colubridae		<i>Sibynomorphus mikanii</i> (Schlegel, 1837)				[20]
Colubridae		<i>Thamnodynastes hypoconia</i> (Cope, 1860)				[5]
Colubridae	Blackneck Garter Snake	<i>Thamnophis cyrtopsis</i> (Kennicott, 1860)	[10] - R\$ 104,37	LC		[10]

Colubridae	Eastern Ribbon Snake	<i>Thamnophis sauritus</i> (Linnaeus, 1766)	[10] - R\$ 32,45	LC		[6, 10, 21]
Colubridae	Chequered Garter Snake	<i>Thamnophis marcianus</i> (Baird & Girard, 1853)	[10] - R\$ 69,57			[22]
Colubridae	Jacksons Tree Snake	<i>Thrasops jacksonii</i> (Günther, 1895)				[6]
Colubridae	Common Garter Snake	<i>Thamnophis sirtalis</i> (Linnaeus, 1758)	[6] - R\$ 87,82 [10] - R\$ 39,41 [9] - R\$ 46,37	LC		[6, 9, 10]
Colubridae	Brown Water Snake	<i>Nerodia taxispilota</i> (Holbrook, 1838)	[10] - R\$ 20,85	LC		[10]
Colubridae	Wagler's Snake	<i>Waglerophis merremi</i> (Wagler, 1824)				[5]
Elapidae	Monocled Cobra, Monocellate Cibra	<i>Naja kaouthia</i> (Lesson, 1831)		LC	II	[29, 32]
Leptotyphlopidae	Peter's Thread Snake	<i>Leptotyphlops scutifrons</i> (Peters, 1854)				[6]
Viperidae	Southern Copperhead	<i>Agkistrodon contortrix</i> (Linnaeus, 1766)		LC		[22]

Viperidae	Olmecan Pit Viper	<i>Atropoides olmec</i> (Perez-Higareda, Smith, Julia-Zertuche, 1985)		LC		[22]
Viperidae	Eastern Diamondback Rattlesnake	<i>Crotalus adamanteus</i> (Palisot De Beauvois, 1799)		LC	III	[20, 21]
Viperidae	Mexican Smallhead Rattlesnake	<i>Crotalus intermedius</i> (Troschel, 1865)		LC	III	[22]
Viperidae	Brazilian Lancehead	<i>Bothrops moojeni</i> (Hoge, 1966)				[20]
Viperidae		<i>Bothriechis schlegelii</i> (Berthold, 1846)				[34]
Viperidae	Beautiful pitviper	<i>Cryptelytrops venustus</i> (Vogel, 1991)				[22]
Viperidae	Chinese Moccasin	<i>Deinagkistrodon acutus</i> (Günther, 1888)				[22]
Viperidae	Ceylon Pit Viper, Sri Lankan Green pitviper	<i>Trimeresurus trigonocephalus</i> (Latreille, 1801)				[22]
Viperidae	Nose-horned Viper	<i>Vipera ammodytes</i> (Linnaeus, 1758)		LC		[24]

Viperidae	Vogel's Pit Viper	<i>Viridovipera vogeli</i> (David, Vidal & Pauwels, 2001)		LC		[22]
CROCODILOS						
Crocodylidae	Common caiman, Spectacled caiman	<i>Caiman crocodilus</i> (Linnaeus, 1758)		LC	I	[3, 20, 29, 30]
Crocodylidae	Broad-snouted caiman	<i>Caiman latirostris</i> (Daudin, 1801)		LC	I	[5, 20]
Crocodylidae	Dwarf caiman, Cuvier's smooth-fronted caiman	<i>Paleosuchus palpebrosus</i> (Cuvier, 1807)	[10] - R\$ 533,57			[5, 20]

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Goh, T.Y. and R.M. O'Riordan, *Are tortoises and freshwater turtles still traded illegally as pets in Singapore?* Oryx, 2007. **41**.
- Ceballos, C.P. and L.A. Fitzgerald, *The trade in native and exotic turtles in Texas*. Wildlife Society Bulletin, 2004. **32**.
- Van Dijk, P.P. and A. Georges, *Inclusion of the family Carettochelyidae in Appendix II. Proponent: United States of America*. TRAFFIC North America, 2004.
- Bujes, C.S., *Os Testudines continentais do Rio Grande do Sul, Brasil: taxonomia, história natural e conservação*. Iheringia, Série Zoologia, 2010. **100**.
- Portela, P., et al. *Répteis atendidos no NURFS-CETAS/UFPEL em 2010*. in *XX congresso de Iniciação científica*. 2010.
- Exotic Pets. [cited 2013; Available from: www.exotic-pets.co.uk/].
- Turkozan, O. and F. Kiremit, *Testudo trade in Turkey*. Applied Herpetology, 2007. **4**.
- Shepherd, C.R. and V. Nijman, *An overview of the regulation of the freshwater turtle and tortoise pet trade in Jakarta, Indonesia*. TRAFFIC Southeast Asia, 2007.
- Reptiles'n'critters. [cited 2013; Available from: <http://www.reptilesncritters.com/>].

10. Back Water Reptiles. [cited 2003; Available from: <http://www.backwaterreptiles.com/>.
11. Rept Mart. [cited 2013; Available from: <http://www.reptmart.com/>.
12. Rural Industries Research and Development Corporation, *Sustainable economic use of native Australian birds and reptiles*. RIRDC research Paper Series, 1997.
13. Kikillus, K.H., *Exotic reptiles in the pet trade: Are they a threat to New Zealand?*, 2010, Victoria University of Wellington: New Zealand.
14. Hernández, C.G.S. and G.P. Camacho, *Problemas clínicos mas comunes de las tortugas mantenidas como mascotas*. Ammvepe, 2002. **13**.
15. Rosa, M.A., *Aspectos anatômicos da cloaca de testudines*, in *Faculdade de Medicina Veterinária* 2008, Universidade Federal de Uberlândia: Uberlândia.
16. Reptile City. [cited 2013; Available from: <http://www.reptilecity.com/>.
17. Arena, P.C., C. Steedman, and C. Warwick, *Amphibian and reptile pet markets in the EU*. 2012.
18. Lojas Selva. [cited 2013; Available from: www.lojaselva.com.
19. Sá, I.V.A. and C.A. Solari, *Salmonella in Brazilian and imported pet reptiles*. Brazilian Journal of Microbiology, 2001. **3**.
20. Souza, V.L., et al., *Caracterização dos répteis descartados por mantenedores particulares e entregues ao Centro de Conservação e Manejo De Répteis e Anfíbios – RAN*. Revista de Biologia Neotropical, 2007. **4**.
21. Enge, K.M., *Florida's Commercial Trade in Native Amphibians and Reptiles*. Southeastern Association of Fish and Wildlife Agencies, 1993. **47**.
22. Magalhães, A.L.B. and V.A. São-Pedro, *Illegal trade on-native amphibians and reptiles in southeast Brazil: the status of e-commerce*. Phyllomedusa, 2012. **11**.
23. Schlaepfer, M.A., C. Hoover, and K.C. Jr Dood, *Challenges in Evaluating the Impact of the Trade in Amphibians and Reptiles on Wild Populations*. BioScience, 2005. **55**.
24. Rataj, A.V., et al., *Parasites in pet reptiles*. Acta Veterinaria Scandinavica, 2011.
25. Kitowski, I., *Examinations of the Emergence of Invasive Species Problems: Trade Turnover of Cumberland Sliders *Trachemys Scripta Troostii* in the Pet Shops of Eastern Poland*. International Journal of Pure and Applied Sciences and Technology, 2013. **15**.
26. Bager, A.F., T. R. O. and L. Krause, *Aspectos da biologia e ecologia da Tartaruga Tigre D'Água, *Trachemys dorbigni*, (Testudines - Emydidae) no extremo sul do Estado do Rio Grande do Sul - Brasil*, 2003, Universidade Federal do Rio Grande do Sul: Porto Alegre.
27. Coutinho, M.B., *Introdução de Espécies Exóticas: o caso *Trachemys scripta elegans**, in *Faculdade de Ciências da Saúde* 2002, Centro Universitário de Brasília.
28. Harris, J.R., et al., *Recent Multistate Outbreaks of Human Salmonella Infections Acquired from Turtles: A Continuing Public Health Challenge*. Food Safety, 2010. **50**.

29. Prestridge, H.L., L.A. Fitzgerald, and T.J. Hibbitts, *Trade in non-native amphibians and reptiles in Texas: lessons for better monitoring and implications for species introduction*. Herpetological Conservation and Biology, 2011. **6**.
30. Nijman, V. and C.R. Shepherd, *The Role of Thailand in the International Trade in CITES-Listed Live Reptiles and Amphibians*. Plos One, 2011. **6**.
31. UNEP-WCMC, *Review of non-CITES reptiles that are known or likely to be in international trade*. A Report to the European Commission. UNEP-WCMC, Cambridge., 2009.
32. Prestridge, H.L., *Amphibian and reptile trade in Texas: current status and trends*, 2009, Texas A&M University: Texas. p. 173.
33. Marques, J.G.W. and V. Guerreiro, *Répteis em uma feira nordestina (Feira de Fantana, Bahia). Contextualização progressiva e análise conexivo-tipológica*. Sitientibus série ciências biológicas, 2007. **7**.
34. Matias, C.A.R., et al., *Aspectos fisiopatológicos da retenção de ovos em Jabutipiranga (Geochelone carbonaria Spix, 1824)*. Ciência Rural, 2006. **36**.
35. Alves, R.R.N., et al., *Reptiles used for medicinal and magic religious purposes in Brazil*. Applied Herpetology, 2009. **6**.
36. Ribeiro, M.M., et al. *Análise da Microflora Gastrintestinal de Geochelones provenientes de cativoiro da região noroeste de São Paulo*. in *III Conferencia de saude publica e veterinária*. 2009. Bonito - MS.
37. Baard, E.H.W. and A.L. Villiers, *State of Biodiversity: Western Cape Province, South Africa Amphibians and Reptiles*. Western Cape State of Biodiversity, 2000.
38. Lee, D.S. and K. Smith, *Testudostan: Our Post-Cold War Global Exploitation of a Noble Tortoise*. Bulletin Chicago Herpetological Society, 2010. **45**.
39. Khalid, U., et al., *Illegal reptilian trade in Chagai Desert, Pakistan*. TRAFFIC, 2013. **25**.
40. Sanyal, D., T. Douglas, and R. Roberts, *Salmonella infection acquired from reptilian pets*. Archives of Disease in Childhood, 1997.
41. Alves, R.R.N., W.L.S. Vieira, and G.G. Santana, *Reptiles used in traditional folk medicine: conservation implications*. Biodiversity and Conservation, 2008. **17**.
42. Bibbs, C.S., F.B. Willis, and R.L. Bratt, *Iguana Bites to the Face*. Journal of the American Board of Family Practice., 2001. **14**.
43. Barten, S.L. and V.H. Hills, *Bayer Exotics Symposium : selected papers on the green iguana and antimicrobials in exotic pets : presented at the 2002 North American Veterinary Conference*, B. Corporation., Editor 2002.
44. Jafari, M., et al., *Salmonella sepsis caused by a platelet transfusion from a donor with a pet snake*. The New England Journal of Medicine, 2002. **347**.
45. Shine, R. and J. Koenig, *Snakes in the garden: an analysis of reptiles "rescued" by community-based wildlife carers*. Biological Conservation, 2001. **102**.