

## Ethology in Brazil (II): Master Theses from 2010 to 2014

LEANDRO MAGRINI<sup>1</sup> & ELISABETH SPINELLI DE OLIVEIRA<sup>1,2</sup>

Presently the number of Master Theses issued during five years was evaluated aiming to complete the surveillance regarding the academic production of Ethology in Brazil. Sites, links and publications related to universities and research Institutions were assessed using keywords (e.g. ethology and animal behavior). Data were organized according to authorship, gender, institution, topic, and main taxonomic group. We found 531 Master Theses,  $106 \pm 15$ /year; the majority earned at public universities state funded. Authorship is numerically more feminine (61%) than masculine (39%), a result already observed when doctoral dissertations were studied. The Southeast (52%) and the Northeast (23%) regions are responsible for 75% of the dissertations; the majority of the Federative Units (21 of 27) are regularly represented, a number larger than for doctorate dissertations. Institutions of São Paulo State are responsible for 28% of total. The other main states are Minas Gerais with 15% of theses, Rio Grande do Norte with 9%, and Bahia, Paraná and Rio de Janeiro with 7% each. The main topics are *Behavioral Ecology* (37% of total) and *Applied Ethology* (27%). Other topics, such as *Cognition*, *Communication*, *Behavioral Evolution*, *Neuroethology*, *Evolutionary Psychology* and *Behavioral Theory* are numerically more represented here than in the previous study regarding Doctorate Theses. The diversity of the Brazilian fauna is represented by at least 203 species, comprising 70 families and 29 orders of Vertebrata, and 39 families and 13 orders of Arthropoda. Vertebrata is the major subject (413 dissertations, 78% of total): Mammalia correspond to 54% of total, Amphibia to 8%, Aves and Actinopterygii correspond to 7% of total each. Insecta is the subject of 14% of dissertations; Arachnida and Malacrostraca complete the Arthropoda group. Our data confirm the important presence of women working with Ethology. It is also possible to observe the expressive presence of Ethology in States and regions beyond the Southeast boundaries and we acknowledge an expressive number of taxa being studied. The *Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo* contributes significantly to qualify Masters in Ethology, but its presence is less important than the role it plays regarding Doctorate Programs. Well succeeded Master Programs are a pre condition to consolidation of Doctorate Programs so we are quite optimistic regarding the future of Ethology in Brazil. Ultimately, we hope the present data can help future planning aiming further expansion of animal behavior studies, even when a substantial governmental financial cutback is foreseen.

**Keywords:** Topics of animal behavior. Animal behavior at Higher Education Institutions. Dissertations. 2010-2014. Gender and Authorship.

## Etologia no Brasil (II): Dissertações de Mestrado de 2010 a 2014

Neste estudo é feito o levantamento das Dissertações de Mestrado defendidas em cinco anos no Brasil, dando continuidade ao trabalho anterior sobre a produção acadêmica (i.e. teses) em Etologia. Usamos a busca por palavras chaves (e.g. etologia e comportamento animal) em *sites* e *links* de universidades, Instituições de pesquisa, e publicações pertinentes. Organizamos os dados de acordo com gênero, instituição, subárea, e grupo taxonômico. Foram encontradas 531 dissertações,  $106 \pm 15$  por ano, majoritariamente em instituições públicas, com apoio de agências estatais. A autoria feminina é maior (61%) do que a masculina (39%), fato já observado nos doutorados durante o mesmo período. O Sudeste (52%) e Nordeste (23%) são responsáveis por 75% das dissertações e 21 das

---

\*Corresponding author: E-mail: <sup>1</sup>lm.leandrom@gmail.com; <sup>2</sup>esolivei@usp.br

<sup>1</sup>Programa de Pós Graduação em Psicobiologia. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP). Universidade de São Paulo (USP)

<sup>2</sup>Depto de Biologia. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP). Programa de Pós Graduação em Neurociência e Comportamento (NeC), Instituto de Psicologia (IP). Universidade de São Paulo (USP)

27 unidades federativas estão representadas, um número maior do que encontrado nos doutorados. Instituições de São Paulo são responsáveis por 28% da produção total das dissertações, um valor inferior ao encontrado para os doutoramentos. Minas Gerais com 15% das dissertações, Rio Grande do Norte com 9%, e Bahia, Paraná e Rio de Janeiro, com 7% das dissertações para cada são os principais estados. *Ecologia Comportamental* e *Etologia Aplicada* continuam a ser os temas mais estudados com 197 e 144 trabalhos, respectivamente. As demais subáreas estão presentes de maneira mais expressiva do que no estudo anterior: *Cognição*, *Comunicação*, *Evolução do Comportamento*, *Neuroetologia*, *Psicologia Evolutiva* e *Teoria Comportamental*. A diversidade da fauna brasileira está representada com pelo menos 203 espécies: 70 famílias e 29 ordens de Vertebrata, e 39 famílias e 13 ordens de Arthropoda. Dissertações sobre vertebrados correspondem a 78% do total: Mammalia está representada em 285 dissertações (54%), Aves em 39 (7%), Amphibia em 40 (8%) e Actinopterygii em 38 dissertações (7%). Além de Vertebrata os outros grupos representados pertencem majoritariamente a Arthropoda: Insecta destaca-se em 72 dissertações (14%); Arachnida e Malacrostaca completam o grupo. Concluímos que a importância da representação feminina na produção de Etologia no Brasil está confirmada, bem como o aumento relativo na autoria de dissertações por mulheres em relação à produção de teses entre 2010 e 2014. Verifica-se também o fortalecimento das várias subáreas da Etologia dentre os temas investigados nas dissertações, além das subáreas já consolidadas – *Ecologia Comportamental* e *Etologia Aplicada*. Observamos ainda a ampliação da participação de estados fora da região sudeste, embora essa região ainda prevaleça na produção nacional. O Instituto de Psicologia da USP tem uma contribuição relevante para a formação de mestres no cenário estadual e nacional, embora esta seja menos preponderante do que o observado para a formação de doutores. Vemos, portanto, com otimismo a trajetória futura da Etologia no Brasil. Acreditamos que o presente estudo possa servir de apoio para subsidiar o estabelecimento de diretrizes que visem à expansão da Etologia, mesmo em tempos de restrição de apoio financeiro destinado à formação de mestres e doutores, e à pesquisa de modo geral, pelo qual a ciência no país está passando no presente momento.

**Palavras-chave:** Temas em Comportamento Animal. Etologia nas Instituições de Ensino Superior. Dissertações 2010-2014. Gênero e autoria.

## Introdução

O trabalho de Charles Darwin sobre a emoção em animais (Darwin, 1873) é considerado o marco inaugural da área da Etologia, tema de estudo cujo interesse vem se renovando até os presentes dias (Eckman, 2015; Otta, 2015).

Em meio a muita controvérsia e disputa sobre terminologia e competências, a Etologia ganhou paulatinamente autonomia acadêmica ao longo do século XX (Lorenz, 1995). O próprio termo “Etologia” (de *ethos* = hábito, maneira, caráter) foi usado em diferentes contextos e com diferentes significados ao longo dos séculos XIX e XX (ver Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

Destacam-se para a institucionalização da ciência do comportamento animal a fundação da *Association for the Study of Animal Behavior* (ASAB) em 1936, e a fundação em

1964 da *Animal Behavior Society*, consolidando o termo “*Animal Behavior*”, preferencialmente usado até hoje por pesquisadores e estudiosos oriundos do bloco anglófilo do hemisfério norte (Schein, 1994). O Prêmio Nobel em Fisiologia ou Medicina, conferido aos etólogos Karl von Frisch, Konrad Lorenz, e Nikolaas Tinbergen, em 1973, consolidou por definitivo a Etologia como campo autônomo do estudo do comportamento animal, realizado em um contexto naturalista e com enfoque evolutivo (Munhöz-Delgado e Moreno, 2007; Wessel, 2013; Fericean *et al.*, 2015).

No Brasil a Etologia nasceu, na década de 1960, no Laboratório do prof. Dr. Walter Hugo de Andrade Cunha, no Departamento de Psicologia, Instituto de Psicologia (IP) da Universidade de São Paulo (Fuchs, 1995; Ades, 2010), com os estudos sobre o comportamento de formigas (Otta *et al.*, 2013). Assim como nos Estados Unidos e na Alemanha (Wessel,

2013), a Etologia no Brasil não foi implantada de uma maneira planejada e manteve aproximação com áreas correlatas, atraindo estudantes de formação diversificada, desde a Biologia até a Filosofia (Fuchs, 1995; Otta *et al.*, 2013).

Neste estudo, damos continuidade a trabalhos anteriores que buscaram identificar contribuições significativas feitas no campo da etologia *lato sensu* no Brasil (Spinelli de Oliveira *et al.*, 2014; Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015), para análises mais abrangentes, principalmente qualitativas.

Pesquisas do tipo estado da arte do conhecimento envolvem dois aspectos: o da análise inicial do conjunto de trabalhos, que propicia um panorama geral da produção, e outro que pode levar à identificação de tendências, ênfases, enfoques temáticos, e abordagens teóricas e metodológicas na área de estudo escolhida. De acordo com Ferreira (2002), além do caráter bibliográfico, esse tipo de trabalho possibilita o estudo da evolução quantitativa de tópicos, assim como o mapeamento geográfico na produção da área de conhecimento escolhida. Assim, nosso levantamento bibliográfico inclui alguns dos principais bancos de dados do país, mas não esgotou as bases de dados disponíveis, tarefa que é dificultada pelo fato da Etologia ter um caráter multidisciplinar e amplo, envolvendo desde laboratórios de Engenharia até de Psicologia Humana (ver Ades, 2010 e Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015). Soma-se a isso o fato de bancos de dados, independentemente da área do conhecimento (Aldé *et al.*, 2013), apresentarem inconsistências e limitações para a coleta de informações (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

No presente trabalho realizamos a compilação das Dissertações de Mestrado defendidas no Brasil durante o período de cinco anos, de 2010 a 2014, organizadas de acordo com o gênero do autor, subáreas da Etologia, táxons estudados e as regiões e unidades federativas em que os estudos foram conduzidos. Procuramos verificar também se a produção das Dissertações de Mestrado de Etologia no

país segue o mesmo padrão encontrado na produção das Teses de Etologia; e se o Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo, núcleo de origem da Etologia no país, ainda se destaca na produção dos trabalhos em Etologia nos dias atuais.

## Material & Métodos

### *Levantamento dos dados*

As palavras chaves “bem estar animal”, “cognição”, “comportamento animal”, “comunicação”, “conservação”, “ecologia comportamental”, “etologia”, “etologia humana”, “psicologia evolutiva”, e “teoria comportamental” foram utilizadas para buscas em *sites* e *links* de universidades (ver Anexo I). Informações dos laboratórios do levantamento feito em Spinelli de Oliveira *et al.* (2014) foram também consultadas. A confirmação da autoria e demais informações foram feitas através de consultas à Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Pesquisa (CNPq).

Adicionalmente, o formulário que consta do Anexo II foi divulgado no *site* (<http://www.etologiabrasil.org.br/>) e na *fanpage* (<https://www.facebook.com/etologiabrasil/>) da Sociedade Brasileira de Etologia (SBEt), e enviado aos sócios via e-mail para que fornecessem dados a respeito de dissertações de Mestrado de Etologia defendidas no país entre 2010 e 2014 (cf. Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

### *Apresentação dos Dados*

Os dados foram apresentados em tabelas correspondentes aos anos de 2010 a 2014 (Tabelas 1–5), e organizados de acordo com o sobrenome (ordem alfabética) do autor(a), o título da dissertação, a instituição de filiação do autor(a), a subárea da Etologia, e o táxon estudado (cf. Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015). Os estudos foram classificados de acordo com:

- a) O sexo de autoria;
- b) subárea da Etologia consideradas nas seções editoriais da **Revista de Etologia (RE)**, com pequenas modificações, sendo bastante similar ao novo formato que o futuro periódico, o *Current Ethology*, terá em substituição à **RE**. As subáreas são: *Cognição*, *Comunicação*, *Ecologia Comportamental*, *Etologia Aplicada* (abrangendo *Bem Estar Animal* e *Conservação*), *Evolução do Comportamento*, *Neuroetologia*, *Psicologia Evolutiva* e *Teoria Comportamental*. Adicionalmente, a categoria identificada como “*Outra*” foi criada para a classificação dos estudos que não estão contemplados na classificação supracitada (ver Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015);
- c) para a classificação dos táxons estudados, sempre que possível os mesmos foram identificados até o nível específico ou genérico, além dos táxons superiores (Classe, Ordem e Família) ao qual pertencem. Para essa identificação, diferentemente de Spinelli de Oliveira e Magrini (2015), utilizamos apenas o título dos trabalhos; somente em alguns poucos casos nos quais os títulos dos trabalhos claramente sugeriam o estudo de um modelo biológico, os resumos e palavras chaves dos trabalhos originais foram consultados. Assim como em Spinelli de Oliveira e Magrini (2015), usamos o clado Cetartiodactyla, que inclui as ordens Artiodactyla e Cetacea (Boisseri *et al.*, 2005; Spaulding *et al.*, 2009). Para estudos cujos táxons não puderam ser determinados ao nível específico ou genérico utilizamos a notação (ND); estudos em que nenhuma categoria taxonômica pode ser identificada, e para estudos em que não foi utilizado um modelo biológico utilizamos o símbolo (–). Os títulos ori-

ginais das dissertações foram mantidos, entretanto, optamos pela atualização das mudanças taxonômicas recentes na classificação/identificação dos táxons (ver Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015);

- d) os dados sobre as regiões geográficas e unidades federativas brasileiras estão apresentados de acordo com a ordem alfabética, segundo as normas do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Os currículos Lattes/CNPq dos autores de todas as dissertações compiladas no estudo foram consultados para confirmar as informações das dissertações (e.g. título, ano de defesa) quando as mesmas foram encontradas em nosso levantamento de dados através do currículo Lattes/CNPq do orientador, ou em bases de dados (repositórios) de dissertações de Universidades (ver Anexo I). Quando foram encontradas discrepâncias entre as informações, utilizamos a seguinte ordem de prioridade para a confirmação das informações: arquivo do trabalho original da Dissertação do autor, quando disponível; currículo Lattes/CNPq do autor (quando atualizado após a data informada de conclusão do Mestrado); e currículo Lattes/CNPq do orientador.

Para os dados quantificados utilizamos a estatística descritiva (média±um desvio padrão, e porcentagem) visando representar tanto valores absolutos quanto relativos.

## Resultados e Discussão

Na análise presentemente realizada foram encontradas 531 dissertações de mestrado em Etologia, defendidas no Brasil, no intervalo de cinco anos, de 2010 a 2014, uma média de 106±15 dissertações por ano. O número de dissertações defendidas em cada ano está apresentado na Figura 1.

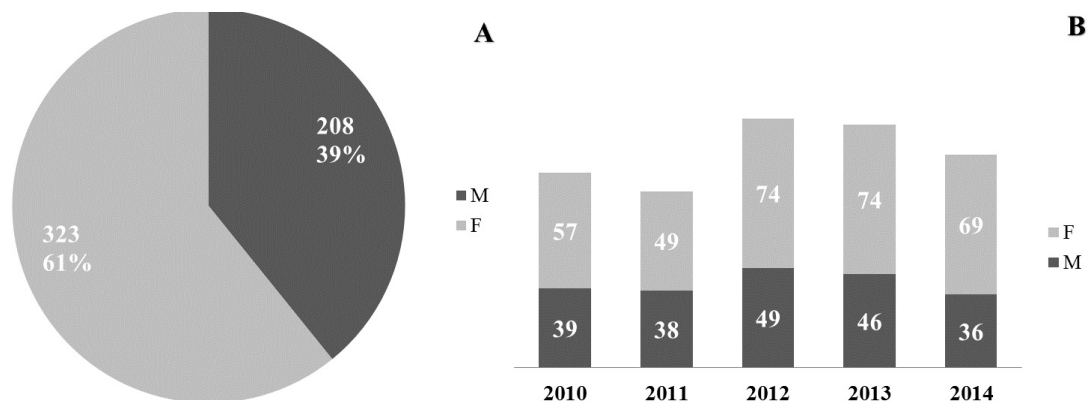


Figura 1. Sexo de autoria das Dissertações de Mestrado de Etologia produzidas no Brasil de 2010 a 2014. A- representação dos valores totais e porcentagem do total das dissertações produzidas por sexo nos cinco anos do estudo. B- representação do número de dissertações produzidas por sexo em cada ano. Note a maior contribuição da autoria do sexo feminino em todos os anos. Feminino (F), Masculino (M).

As dissertações aqui apresentadas foram produzidas quase exclusivamente em instituições públicas (99%), e subsidiadas majoritariamente por agências de fomento estatais. Os dados completos estão nas Tabelas 1 a 5. Análises da Pós Graduação no Brasil também mostram a importância da rede pública, tanto de ensino como de pesquisa, no cenário do Ensino Superior brasileiro, principalmente nas últimas décadas (Picinin *et al.*, 2012; Alves e de Oliveira, 2014). Em trabalho sobre a produção de Teses de Doutorado em Etologia no Brasil (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015), no mesmo período de estudo aqui realizado (2010-2014), observamos que as teses se originaram exclusivamente em Instituições de Ensino Superior e de Pesquisa públicas, ressaltando a importância fundamental destas instituições na formação de pesquisadores (Mestres e Doutores), e consequentemente, na produção científica nacional.

#### Sexo da autoria

A autoria do sexo feminino é numericamente maior (61%; 323 trabalhos;  $65 \pm 11$  dissertações por ano) do que a do sexo masculino (39%; 208 trabalhos;  $42 \pm 6$  por ano), mostrando pouca variação ao longo dos cin-

co anos do estudo (Figura 1). Padrão similar foi observado nas teses de doutorado de Etologia produzidas durante o mesmo período, ou seja, 58% das teses são de autoria do sexo feminino, e 42% de autoria do sexo masculino (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

A questão do sexo na produção científica em nível nacional e internacional é tema de grande interesse, e recentemente vários estudos qualitativos e quantitativos foram realizados (Olinto, 2011; Lavière *et al.*, 2013; Leta, 2014; Allum e Okahana, 2015; Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015). Analisando-se o cenário global observa-se o aumento da participação feminina em todas as áreas do conhecimento, o que também é válido para o Brasil, segundo o Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq Lattes (ver <http://lattes.cnpq.br/web/dgp/censo-atual/>).

A distribuição percentual dos pesquisadores por sexo no Brasil em 2014 é de 50% para cada. Deste modo, o resultado do presente trabalho em relação à produção de dissertações na área específica de Etologia no Brasil encontra-se, assim como para a produção de teses de doutorado (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015), dentro da faixa esperada, salientando-se que se considera equidade de sexo quando os valores variam

de 40 a 60%. Do ponto de vista da paridade na formação de mestres o número foi alcançado. Os próximos passos no futuro devem ser, portanto, no sentido de assegurar as mesmas oportunidades de participação nas universidades e centros de pesquisa em posições acadêmicas, tanto em cargos de direção como na igualdade de condições relativas à produtividade (Leta, 2014; Moschkovich e Almeida, 2015).

### Regiões geográficas

A região Sudeste (274 dissertações, 52% do total) e a região Nordeste (121 dissertações, 23%) contribuem com um total de 395 trabalhos de mestrado, o que corresponde a 75% das dissertações de Etologia (Figura 2). Em ambas as regiões as dissertações são produzidas de maneira regular e contínua no período amostrado (2010 a 2014). A assimetria regional verificada nas dissertações de Etologia também é observada em termos de Programas e Cursos de Pós Graduação no país. Segundo levantamento feito por dos Santos e de Azevedo (2009), os Programas de Mestrado e Doutorado da região Sudeste corresponderam a 61% do total nacional, sendo similar à proporção de dissertações (presente estudo) e teses (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015)

produzidas em Etologia por essa mesma região geográfica do país. Este mesmo cenário de predominância da região Sudeste é visto em outras áreas do conhecimento, como por exemplo, com relação à educação (Teixeira e Megid Neto, 2011).

Também há uma contribuição contínua e regular na produção das dissertações da região Sul (15%), Norte (6%) e Centro-Oeste (5%) entre 2010 e 2014 (Figura 2). Em 2014, os grupos de pesquisas por região cadastrados no Diretório dos Grupos de Pesquisa no Brasil Lattes/CNPq (<http://lattes.cnpq.br/web/dgp/censo-atual/>) eram: 44% no Sudeste, 22% no Sul, 20% no Nordeste, 7,5% no Centro-Oeste, e 6% na região Norte (valores em porcentagem do total). Há, portanto, grande similaridade entre a porcentagem de grupos de pesquisa e a produção de dissertações em Etologia em relação a todas as regiões geográficas brasileiras. Já em relação à produção de teses de Etologia a similaridade observada foi menor, na medida em que as regiões Centro-Oeste e Sul apresentaram valores consideravelmente menores de trabalhos produzidos do que seria esperado, quando comparados à porcentagem de grupos de pesquisa nessas regiões (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

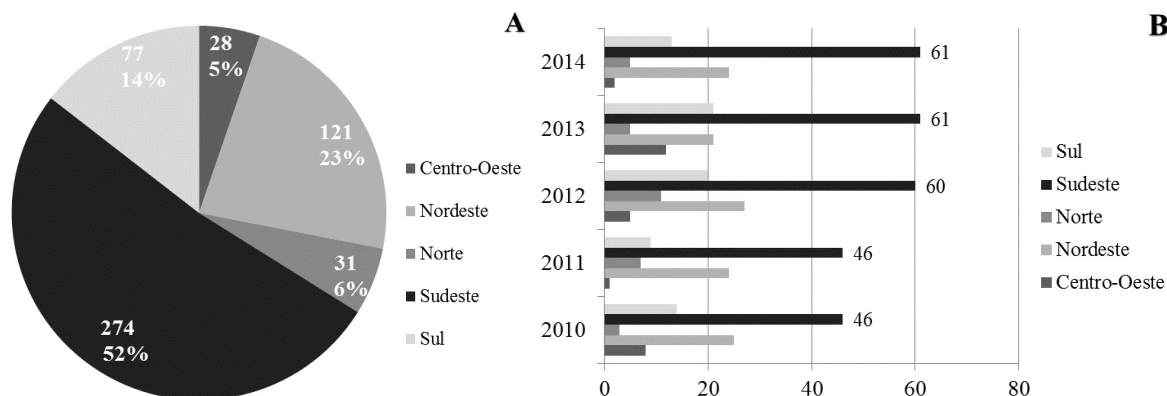


Figura 2. Número de Dissertações de Mestrado de Etologia no Brasil de 2010 a 2014, representadas de acordo com a região geográfica. A- número total de dissertações e a porcentagem do total. B- número de dissertações produzidas em cada região geográfica por ano. Note a maior contribuição, em ordem decrescente, das instituições localizadas nas regiões Sudeste, Nordeste e Sul, respectivamente.

### Unidades Federativas

Grande parte das unidades federativas (UFs) brasileiras, 21 das 27 unidades (78%), está representada no período de estudo (Figura 3). Dez UFs contribuíram todos os anos, [Bahia (BA), Ceará (CE), Minas Gerais (MG), Pará (PA), Paraná (PR), Pernambuco (PE), Rio de Janeiro (RJ), Rio Grande do Norte (RN), Santa Catarina (SC) e São Paulo (SP)]; e seis UFs contribuíram em quatro dos cinco anos do estudo [Amazonas (AM), Distrito Federal (DF), Paraíba (PB), Piauí (PI), Rio Grande do Sul (RS) e Sergipe (SE)]. As demais

unidades federativas representadas foram Espírito Santo (ES), Goiás (GO), Maranhão (MA), Mato Grosso (MT) e Mato Grosso do Sul (MS) (ver Suplemento I). Ao longo dos cinco anos do estudo, entre 15 e 19 UFs participaram na produção das dissertações em cada ano: 15 em 2010, 16 em 2011 e 2014, 19 em 2012, e 18 em 2013 (Suplemento I). Dessa forma, um número maior de UFs participou na produção das dissertações de Etologia no país (média de 17 por ano) comparado as UFs representadas na produção de teses de doutorado (média de 12 por ano; ver Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

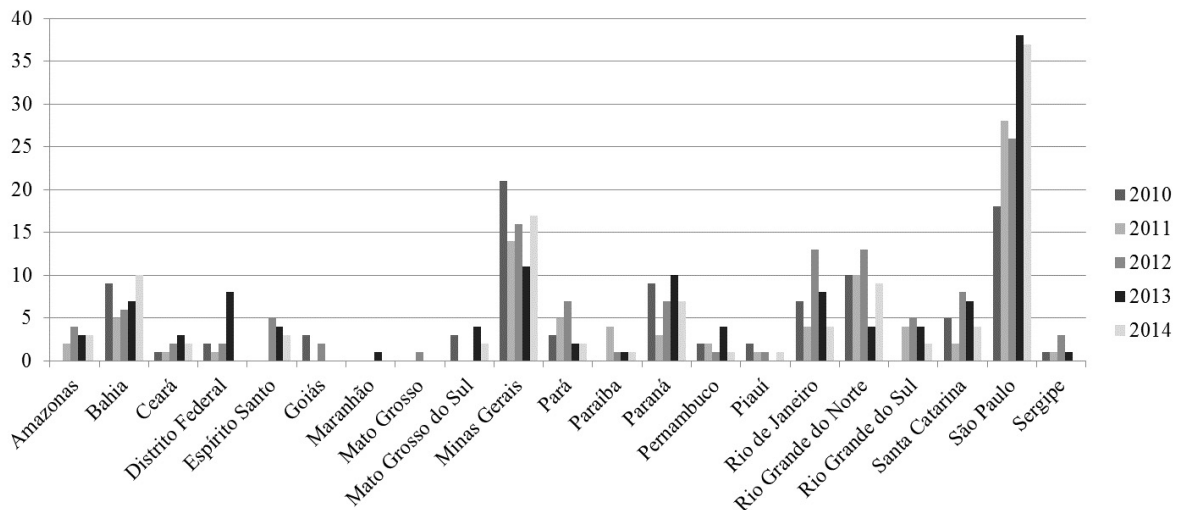


Figura 3. Número de Dissertações de Mestrado de Etologia no Brasil produzidas por ano, de 2010 a 2014, em cada unidade federativa. Note a maior contribuição, em ordem decrescente, dos estados de São Paulo, Minas Gerais, e Rio Grande do Norte.

As instituições do estado de SP são responsáveis por 147 dissertações (28% do total), em seguida estão as instituições de MG com 79 trabalhos (15%), RN com 46 (9%), BA com 37 trabalhos (7%), e PR e RJ com 36 dissertações cada (7%). No conjunto, esses seis estados são responsáveis por 73% das dissertações de Etologia entre 2010 e 2014 (Suplemento I).

A Universidade de São Paulo (USP) é responsável por 80 dissertações, ou seja, 15% das dissertações de Etologia produzi-

das no país nos cinco anos de estudo, média de  $16 \pm 4$  por ano (Tabelas 1 a 5, Figura 4). Neste cenário, a USP destaca-se como responsável pela produção de 54% das dissertações de mestrado em Etologia no estado de São Paulo. Se considerarmos que a USP produziu nesse mesmo intervalo de tempo um total de 16.433 dissertações de acordo com o portal da universidade (<http://teses.usp.br>), o tema de Etologia correspondeu a 0,5% do total das dissertações da USP.

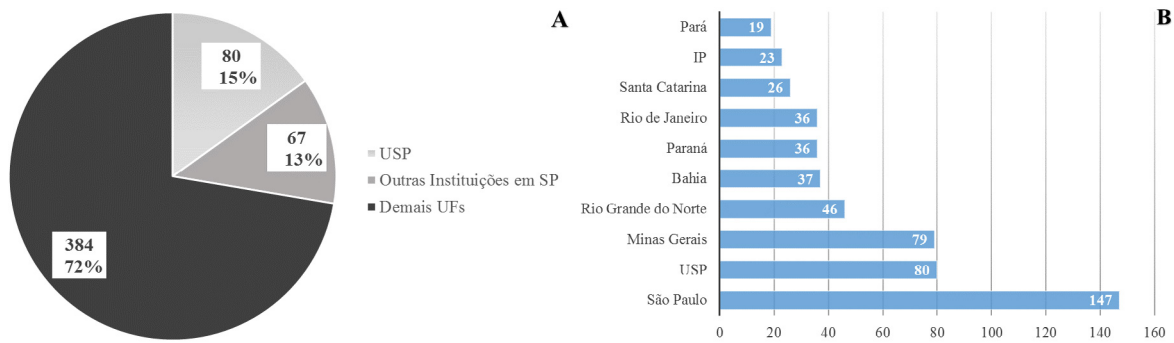


Figura 4. Contribuição do Instituto de Psicologia (IP) da Universidade de São Paulo (USP), estado de São Paulo, na produção de Dissertações de Mestrado de Etologia de 2010 a 2014. A- dissertações de Etologia produzidas no IP (USP) em relação as demais Instituições do Brasil. B- contribuição do IP em relação as seis Unidades Federativas (depois de São Paulo, não representado) de maior produção de dissertações de Etologia no país por ano (2010-2014). Note que a participação do IP é marcante, tanto em relação ao total de dissertações produzidas (A) quanto em relação aos estados mais produtivos (B).

Embora a maioria das dissertações de Etologia tenha sido produzida em outras unidades da USP, o Instituto de Psicologia (IP) contribui de maneira regular ( $5 \pm 2$ /ano; total de 23), representando 31% da produção de dissertações de Mestrado em Etologia da USP, e cinco por cento do total de dissertações de Etologia no país (Tabelas 1 a 5; Figura 4). Vale salientar que nos cinco anos analisados, o IP produziu um número de dissertações similar ao da sétima unidade federativa que mais contribuiu com a produção de dissertações no país (i.e. Santa Catarina, 26 dissertações), indicando que este Instituto ainda mantém a posição histórica entre os núcleos mais importantes de Etologia no Brasil (Figura 4).

Apesar da Universidade de São Paulo ser a Instituição que mais contribuiu na produção de dissertações de Etologia dentre as instituições paulistas, e ocupar uma posição de destaque na produção em Etologia no cenário nacional, verifica-se uma preponderância menor da USP na produção de dissertações em relação a produção de teses de doutorado de Etologia no estado de São Paulo e no país ao longo período de estudo (73% dos doutorados de Etologia no estado de São Paulo, e 36% dos doutorados de Etologia produzidas no país de 2010 a 2014; ver Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015). Com

relação ao IP observa-se um padrão similar de contribuição em relação ao observado na produção de toda a USP, o qual mantém sua posição de destaque no cenário paulista e nacional, mas apresenta uma produção menos marcante de dissertações de Etologia em relação a produção de teses (27% da produção de teses de Doutorado de Etologia da USP, e 10% do total de teses de Etologia no país) (ver Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

### Subáreas da Etologia

A principal subárea de estudo nos cinco anos de amostragem é a de *Ecologia Comportamental*, com 197 dissertações (37%), representando entre 30% (em 2014) e 42% (em 2011) do total das dissertações de Etologia em cada ano. Em segundo lugar está representada a subárea de *Etologia Aplicada* (EA) com 144 dissertações (27%), abrangendo a EA propriamente dita com 96 dissertações (18%), *Bem Estar Animal* com 42 (8%), e *Conservação* com seis dissertações (1%) (Figura 5).

A *Comunicação* representa a terceira subárea mais investigada entre 2010 e 2014, total de 40 dissertações (8%), entre 3% (três dissertações) e 13% (16 dissertações) do total das dissertações de Etologia em cada ano, o que indica que essa subárea, assim



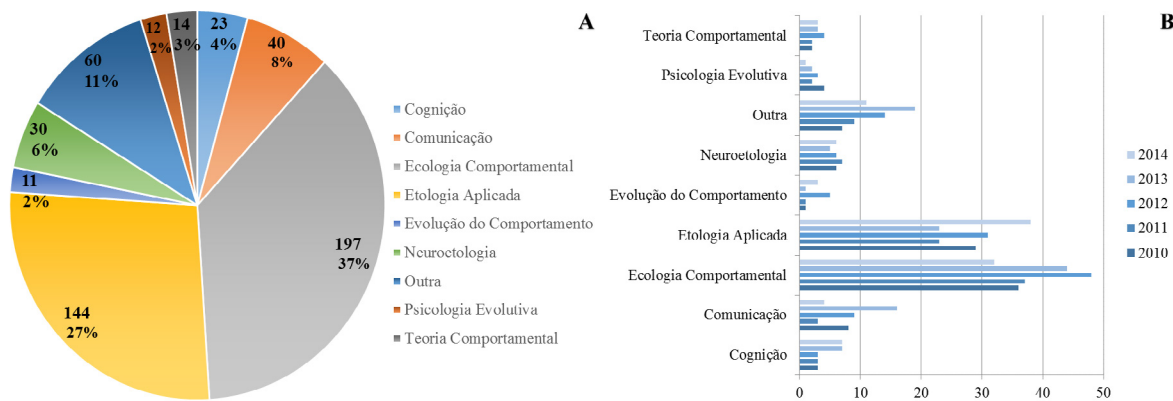


Figura 5. Subáreas da Etologia investigadas nas Dissertações de Mestrado no Brasil durante o período de cinco anos, de 2010 a 2014. A- número total e porcentagem do total de dissertações produzidas em cada subárea da Etologia (2010-2014). B- número de dissertações produzidas em cada subárea da Etologia por ano. Todas as subáreas estão representadas, sendo os trabalhos majoritariamente em Ecologia Comportamental e Etologia Aplicada, respectivamente.

como a *Ecologia Comportamental* e a *Etologia Aplicada*, também está consolidada no país. A *Neuroetologia*, com 30 dissertações (6% do total) foi a quarta subárea mais investigada. As demais subáreas estão todas representadas ao longo do período estudado: *Cognição* com 23 dissertações (4% do total), *Teoria Comportamental* com 14 (3%), *Psicologia Evolutiva* com 12 (2%), e *Evolução do Comportamento* com 11 dissertações (2%). A categoria identificada como *Outra* (60 dissertações, 11% do total) contribui consideravelmente para o total de dissertações produzidas, e embora inclua subáreas pouco representadas na Etologia quando consideradas de maneira isolada – e.g. *Cronobiologia* e *Fisiologia do Comportamento* – contribuem em conjunto para uma grande diversidade de temas (Figura 5).

O padrão de investigação das subáreas da Etologia nas Dissertações de Mestrado é bastante similar ao observado na produção de Teses de Doutorado em Etologia de 2010 a 2014. As principais diferenças encontradas são a contribuição relativa um pouco maior das subáreas de *Ecologia Comportamental* e de *Etologia Aplicada* nas dissertações (26% e 20% das teses em Etologia, respectivamente); e uma mudança em relação à terceira subárea mais investi-

gada, que nas dissertações foi a subárea de *Comunicação*, enquanto nas teses essa posição foi ocupada pela *Neuroetologia* (13% do total das teses).

Ades (2010) chama a atenção para o crescimento tanto da *Ecologia Comportamental* como da *Etologia Aplicada* nos últimos vinte anos, e lista os pesquisadores no Brasil dessas subáreas da Etologia. Observando os resultados encontrados no presente estudo e em trabalho prévio (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015), notamos que a maioria desses pesquisadores está bem representada através de seus orientados de trabalhos de dissertações e teses.

### Táxons estudados

Foram estudadas pelo menos 203 espécies nominais considerando-se o total das dissertações de mestrado de 2010 a 2014, compreendendo 110 famílias e 43 ordens (Suplemento II-IV). A Figura 6 mostra que a maioria das dissertações tem como modelo biológico os vertebrados (413 dissertações, 78% do total), seguida dos artrópodes (98 dissertações, 19%). Uma única dissertação (Tabela 1, Suplemento IV) estudou uma espécie do filo Echinodermata.

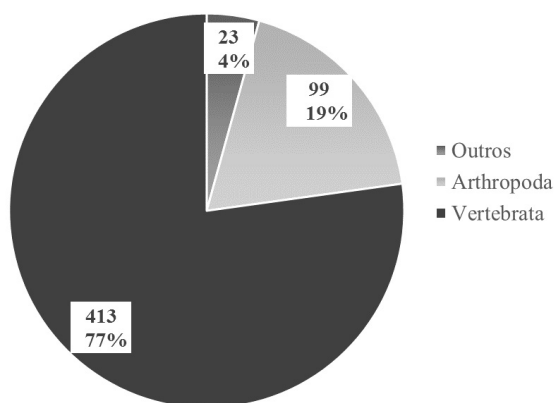


Figura 6. Táxons estudados nas Dissertações de Mestrado de Etologia produzidas no Brasil de 2010 a 2014; valores expressam o número e porcentagem do total. Vertebrata compreende o principal táxon estudado, seguido por Arthropoda. “Outros” representam os táxons não identificados, estudos teóricos ou de modelagem, e uma dissertação que estudou uma espécie de Echinodermata.

Os vertebrados estudados estão incluídos em 70 famílias de 29 ordens: 14 famílias e nove ordens de Actinopterygii (peixes ósseos); nove famílias e uma ordem de Amphibia; sete famílias e duas ordens de “Reptilia”; 15 famílias e oito ordens de Aves; 25 famílias e nove ordens de Mammalia (Suplemento II).

Os artrópodes estudados estão incluídos em 39 famílias e 13 ordens: 25 famílias e oito ordens de Insecta; dez famílias e quatro ordens de Arachnida (Chelicerata); e quatro famílias e uma ordem de Malacrostaca (Crustacea) (Suplemento III).

Dentre os vertebrados, Mammalia foi estudada em 285 dissertações (54% do total), Amphibia em 40 dissertações (8%), Aves em 39 dissertações, e Actinopterygii em 38 (7% do total cada). Dentre os artrópodes, Insecta destaca-se em 72 dissertações (14% do total), Arachnida (subfilo Chelicerata) em 21 (4%) e Malacrostaca (subfilo Crustacea) em quatro dissertações (1%) completam o grupo. Cerca de quatro por cento dos trabalhos são teóricos ou de espécies não identificadas.

Cetartiodactyla (104 dissertações), Primates (98), e Rodentia (41) são as ordens mais estudadas dentre os mamíferos, e as famílias mais representadas nos cinco anos es-

tudados são Bovidae (75), Hominidae (37) e Muridae (32). As linhagens albinas de *Rattus norvegicus* compreendem 30 dissertações, 6% de todas as dissertações defendidas nos cinco anos analisados. Esse valor é metade do registrado para as Teses de Doutorado de Etologia no mesmo período de cinco anos. Dentre os Arthropoda, a ordem mais estudada é a Hymenoptera (49 dissertações).

Os grandes grupos taxonômicos investigados nas dissertações em Etologia estão representados de modo similar ao encontrado nas teses de doutorado (vertebrados em 70% das teses, e artrópodes em 25% das teses; Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015). As principais diferenças encontradas são a maior diversidade de vertebrados e de artrópodes estudados nas dissertações em relação às teses (64 famílias e 27 ordens; e 34 famílias e 10 ordens representadas nas teses, respectivamente).

A maior contribuição para o aumento dessa diversidade dentre os vertebrados é observada para os mamíferos (18 famílias e seis ordens de Mammalia nas teses). Nesse grupo, destaca-se Cetartiodactyla, que foi a mais investigada nas dissertações, enquanto nas teses de doutorado esse grupo esteve bem menos representado, com a maior contribuição sendo da ordem Primates (46% dos mamíferos investigados nas teses) (ver Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

Também cabe ressaltar que o predomínio da família Hominidae como modelo biológico investigado dentre os mamíferos nas teses de doutorado não foi observado nas dissertações de mestrado, nas quais se destacam os Bovidae. O único grupo de vertebrados que foi consideravelmente menos investigado nas dissertações em relação às teses foram os Actinopterygii (39 famílias e 13 ordens). Dentre os artrópodes investigados, observa-se um aumento expressivo da contribuição do grupo Arachnida (Chelicerata) nas dissertações (representados em cinco famílias e três ordens nas teses de doutorado) (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

## Considerações finais

Assim como ocorreu no levantamento das teses de doutorado em Etologia no Brasil entre 2010-2014 (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015), a adesão voluntária ao fornecimento de informações sobre dissertações foi muito baixa. O mesmo resultado é reportado por Aldé *et al.* (2013), em um estudo feito sobre dissertações e doutorados da área de ciências políticas. Esses autores, assim como nós, também encontraram inconsistências nos dados coletados a partir da Plataforma Lattes, como por exemplo, em relação aos títulos das dissertações que frequentemente se apresentam em mais de uma versão, provavelmente porque na época da defesa o título é modificado e a alteração não é atualizada na Plataforma Lattes.

O presente trabalho confirma a paridade de sexos na autoria das dissertações de Etologia defendidas de 2010 a 2014 no Brasil, também encontrado para as teses de doutorado (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015), com tendência à predominância da presença do sexo feminino. Estudos internacionais e nacionais mostram a atualidade do tema e colocam o Brasil entre os países de forte presença feminina na ciência, principalmente aquelas relacionadas ao comportamento e saúde humana (Olinto, 2011; Lavière *et al.*, 2013; Leta, 2014; Allum e Okahana, 2015).

Em relação à contribuição das regiões geográficas e estados brasileiros na produção em Etologia, observa-se uma ampliação de unidades federativas representadas na produção de dissertações de mestrado com relação aos trabalhos de doutorado produzidos no mesmo intervalo de tempo. Esse dado nos permite ver com otimismo o futuro da Etologia no Brasil, na medida em que a consolidação dos Programas de Pós Graduação (PPGs) de nível mestrado é uma condição prévia para a criação e o estabelecimento de PPGs de doutorado robustos.

Em uma perspectiva histórica, o IP-USP e a própria USP mantêm desde a década de 1960 um papel proeminente na formação de mestres em Etologia, como já evidenciado em trabalhos anteriores (Fuchs, 1995; Ades, 2010, Otta *et al.*, 2013). Contudo, essa contribuição é menos marcante do que o observado com relação à formação de doutores (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015).

A evolução temporal de Etologia no Brasil segue uma trajetória de continuidade e de crescimento observada em outras áreas, acompanhando o que é observado com relação à implantação da Pós Graduação no país. Segundo dados da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES (dos Santos e de Azevedo, 2009), na década de 1960 haviam 38 cursos de várias áreas implantados no país, e em 2008 o número de cursos era 2.588. A implantação da Pós Graduação *stricto sensu* no Brasil ocorreu na década de 1960, que foi possível a partir da criação da CAPES e do Conselho Nacional de Pesquisa (CNPq) em 1951, ambos de abrangência nacional (Picinin *et al.*, 2012; Alves e de Oliveira, 2014). Completando o cenário que ainda hoje é fundamental para o apoio ao ensino de terceiro grau e à pesquisa, estabeleceu-se a Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), no Estado de São Paulo. Em 1962, ocorreu o início efetivo das atividades da FAPESP (Hamburger, 2004). Adicionalmente, ocorreu a fundação de outras agências estaduais de fomento à pesquisa nas diferentes UFs.

Diferentemente do que ocorre em outros níveis da educação no Brasil a Pós Graduação tem mantido continuidade, em sua maior parte graças às agências de fomento mencionadas, e demais agências públicas de fomento estaduais (Moritz, *et al.*, 2011; Picini *et al.*, 2012; Alves e de Oliveira, 2014). Na última década, os avanços em ciência e tecnologia colocaram o Brasil na 13ª posição na produção científica mundial, o que

foi dado destaque em fóruns e organismos internacionais (Gianetti, 2011 apud Moritz *et al.*, 2011). Sob o ponto de vista qualitativo, tomando-se como base o número de citações de artigos brasileiros em publicações de todo o mundo, os dados colocam o Brasil no 22º lugar entre os 30 países que dominam 98% da produção científica mundial (*site* UnB, apud Moritz *et al.*, 2011). Esses resultados, segundo Balbachevski (2005), colocam a Pós-Graduação brasileira entre as mais importantes do mundo.

O presente estudo mostra que a Etologia acompanha o cenário nacional e tem avançado no Brasil tanto com relação à produção de dissertações de mestrado como de teses de doutorado (Spinelli de Oliveira e Magrini, 2015). Consultando a base de dados da plataforma CAPES (<http://bancode-teses.capes.gov.br/banco-teses/#/>), usando a palavra chave “etologia” para uma avaliação da produção em Etologia ao longo de uma série temporal mais longa do que o período considerado no presente estudo (2010-2014), encontramos que de 1990 a 1994 foram defendidas 20 dissertações sobre Etologia; este número sobe para 100 trabalhos de 2000 a 2004; e aumenta para 115 dissertações de 2010 a 2014. De acordo com o presente levantamento, o número de dissertações defendidas de 2010 a 2014 é de 531, o que mostra o sucesso das políticas governamentais de apoio e de financiamento que foram bastante ampliadas nas duas últimas décadas – particularmente de 2001 a 2014.

Considerando-se o cenário específico do Brasil, a fundação da Sociedade Brasileira de Etologia (SBEt) em 1982, também teve um papel essencial na divulgação, na expansão e no apoio aos grupos de etólogos que se formaram ao longo da história no país. A primeira reunião formal de etólogos brasileiros foi realizada na ocasião do I Encontro Paulista de Etologia, em 1983. Por tradição, o nome foi mantido nos eventos que se sucederam, e a partir de 1985 o Encontro Pau-

lista de Etologia transformou-se no Encontro Anual de Etologia (EAE), que se realiza continuamente e de forma itinerante entre as unidades federativas até os dias atuais, dentro de um espírito de proximidade com o ambiente estudantil, mas sempre com a participação de acadêmicos e de profissionais nas áreas do comportamento propriamente dito, e também de áreas correlatas.

O histórico do EAE pode ser acessado no *site* da SBEt ([www.etologiabrasil.org.br/sbet](http://www.etologiabrasil.org.br/sbet)), onde se encontram os anais de todos os EAE já realizados, que atestam a regularidade, a importância, e o sucesso desses encontros, tanto em termos de participação de um número expressivo de estudantes, como da presença constante nos eventos de pesquisadores de renome. Adicionalmente, a amplificação da Etologia no Brasil também pode ser observada pela recente modificação do corpo editorial da Revista de Etologia, e sua transformação na *Current Ethology*, um periódico agora de caráter internacional, que é uma publicação da SBEt. Este periódico se propõe a representar as diferentes abordagens de estudo dentro da Etologia, incluindo tópicos como a Evolução do Comportamento, Ecologia Comportamental, Neuroetologia, Bem Estar Animal, Conservação, Cognição Animal, Comunicação, Etologia Aplicada, e Psicologia Evolucionista.

Ajustes de trajetórias fazem parte do crescimento de qualquer ciência que queira contribuir para o benefício coletivo de um país ou de uma dada população (Botomé, 2007). No Brasil, essa tarefa cabe em parte à Sociedade Brasileira de Etologia, como preconizado por Ades (2010). Assim, esta Sociedade exerce e deve exercer um papel importante nos ajustes e projetos que se fazem necessários para que o papel da Etologia, disciplina multidisciplinar, seja mantido e ampliado no cenário do ensino e da ciência brasileira, mesmo em tempos que se avizinhem de aparente turbulência nas políticas de apoio institucionais (Gibney, 2015).

## Agradecimentos

Agradecemos a MSc. Ana Paula Braga, e a Rafaela Lima pela contribuição em parte do levantamento de dados; ao prof. Dr. Flavio A. Bockman pela ajuda na taxonomia das famílias de alguns peixes ósseos. LM é bolsista do Programa Nacional de Pós Doutorado (PNPD) da Coordenação de Apoio de Pessoal de Nível Superior (Capes) junto ao Programa de Pós Graduação de Psicobiologia (FFCLRP/USP). Somos gratos aos colegas etólogos, Doutores Ivelize Nascimento e Prof. Vanner Boerer pela cuidadosa revisão e importantes comentários. Salientamos, no entanto, que o texto final é de inteira responsabilidade dos autores (LM e ESO).

## Referências bibliográficas

- ADES, C. Do bicho que vive de ar, em diante: uma pequena história da Etologia no Brasil [From the animal that survives from air, and so on: a short story of Ethology in Brazil]. **Bol. Academia Paulista de Psicologia** (78) 01/10: 90–104, 2010.
- ALDÉ, A., CHAGAS, V. e SANTOS, J. G. B. dos. Teses e dissertações defendidas no Brasil (1992-2012): um mapa da pesquisa em comunicação e política. **Revista Compólitica** (3) 2: 8–42, 2013.
- ALVES, M. F. e DE OLIVEIRA, J. F. Pós-Graduação no Brasil: do Regime Militar aos dias atuais. **Revista Brasileira de Política e Administração da Educação** (30) 2: 351–376, 2014.
- ALLUM, J. and OKAHANA, H. Graduate enrollment and degrees: 2004 to 2014. Washington, DC: Council of Graduate Schools, 2015.
- BALBACHEVSKI, E. A pós-graduação no Brasil: novos desafios para uma política bem sucedida. In Brock. C.; SCHWARTZMAN, S. Os desafios da educação no Brasil. Nova Fronteira, Rio de Janeiro, 2005.
- BOISSERIE, J., LIHOREAU, F. and BRUNET, M. The position of Hippopotamidae within Cetartiodactyla. **Proceedings of the National Academy of Sciences** (102): 1537–1541, 2005.
- BOTOMÉ, S. P. Onde falta melhorar a pesquisa em psicologia no Brasil sob a ótica de Carolina Martuscelli Bori. **Psicologia: Teoria e Pesquisa** (23) n. especial: 29–40, 2007.
- DARWIN, C. The expression of the emotions in man and animals, 1872. In **From so simple a beginning: the four great books of Charles Darwin**, edited with introduction of E. O. Wilson, 1<sup>st</sup> ed., W.W. Norton & Company, Inc. New York, N.Y, 2006.
- DOS SANTOS, A. L. F. e DE AZEVEDO, J. M. L. A pós-graduação no Brasil, a pesquisa em educação e os estudos sobre a política educacional: os contornos da constituição de um campo acadêmico. **Revista Brasileira de Educação** (14) 42: 534–550, 2009.
- EKMAN, P. An argument for basic emotions. **Cognition and emotion** 6 (2): 169–200, 1992.
- FERICEAN, M. L., RADA, O. and BADILTA, M. The history and development of Ethology. **Research Journal of Agricultural Science** 47 (2): 45–51, 2015.
- FERREIRA, N. S. A. As pesquisas denominadas ‘Estado da Arte’. **Educação & Sociedade** 23 (79): 257–272, 2002.
- FUCHS, H. Psicologia animal no Brasil: o fundador e a fundação. **Psicologia USP, São Paulo** (6) 1: 15–42, 1995.

- GIBNEY, E. Brazilian science paralysed by economic slump. From unpaid electricity bills to delayed participation in a telescope project, funding cuts bite. **Nature** 526 (1): 16–17, 2015.
- HAMBURGER, A. I. Fapesp 40 anos: abrindo fronteira, EDUSP, São Paulo, 2004.
- LAVIÈRE, V., NI, C., GINGAS, Y., CRONIN, B. and SUGIMOTO, G. Global gender disparities in Science. **Nature** 502: 211–213, 2013.
- LETA, J. Mulheres na ciência: desempenho inferior? **Revista feminismo** 2 (3): 139–152, 2014. ([www.feminismos.neim.ufba.br](http://www.feminismos.neim.ufba.br))
- LORENZ, K. Os fundamentos da Etologia. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, São Paulo, 1995.
- SPINELLI DE OLIVEIRA, E. and MAGRINI, L. Ethology in Brazil (I): Doctoral Dissertations from 2010 to 2014 (Etologia no Brasil (I): Teses de Doutorado de 2010 a 2014). **Revista de Etologia** 14 (1), 1–57, 2015.
- MORITZ, J. O., MORITZ, M. O. e de MELO, P. A. A Pós-Graduação brasileira: evolução e principais desafios no ambiente de cenários prospectivos. XI Colóquio Internacional Sobre Gestão Universitária na América do Sul (IGLU) e II Congresso Internacional IGLU. In Gestão Universitária, Cooperação Internacional e Compromisso Social, Florianópolis, Brasil, 2011.
- MUNHÖZ-DELGADO, J. and MORENO, C. B. An account on the History of Ethology. **Suma Psicológica** 14 (2): 213–224, 2007.
- OLINTO, G. A inclusão das mulheres nas carreiras de ciência e tecnologia no Brasil. **Inclusão Social Brasília DF** 5 (1): 68–77, 2011.
- OTTA, E. Reflections on a footnote: implications for the study of emotions in animals. **Psicologia USP** 26 (2): 286–295, 2015.
- OTTA, E., BUSSAB, V. S. R. e RIBEIRO, F. L. Lições da Alameda Glete: coletâneas de textos de Walter Hugo Cunha, pioneiro da etologia no Brasil (organizadores Emma Otta; Fernando Leite Ribeiro; Vera Silvia Raad Bussab), São Paulo: Instituto de Psicologia da USP, 2013.
- PICININ, C. T., PILATTI, L. A., KOVALESKI, J. L., PEDROSO, B. e CARVALHO, A. P. Trajetória da pós-graduação e do fomento à pesquisa no Brasil. **Espacios** 33 (8): 10, 2012.
- SCHEIN, M. W. History of the Society. A Guide to the records of the Animal Behavior Society (1965-1994). (<http://www.animalbehaviorsociety.org/web/about-history.php>)
- SPINELLI DE OLIVEIRA, E., CANTANO, L. M. R., BAPTISTA, T., BOERE, V., FERRARI, H. R., FRANCESCOLO, G., JOSENS, R., KLEIN, W., MONTICELLI, P. F., WHITLOCK, K. and SANTOS, W. F. A glimpse at Ethology in Latin America. **Revista de Etologia** 13 (1): 10–27, 2014.
- SPAULDING, M., O'LEARY, M. A. and GATESY, J. Relationships of Cetacea (Artiodactyla) among mammals: increased taxon sampling alters interpretations of key fossils and character evolution. **PLoS One** 4 (9): e7062, 2009.
- TEIXEIRA, P. M. M and MEGID NETO, J. Pós-graduação e pesquisa em ensino de biologia no Brasil: um estudo com base em dissertações e teses [Postgraduate and research on teaching biology in Brazil: a study based on dissertations and theses]. **Ciência & Educação (Bauru)** 3 (17), 2011.
- WESSEL, A. Ethology in Space and Time – Berlin in the light. In Quo Vadis, behavioural biology: past, present, and future of an evolving science. **Nova Acta Leopoldina NF** 111 (380): 7–11, 2013.

*Tabela 1.* Dissertações de Mestrado de Etologia defendidas no Brasil em 2010, apresentadas de acordo com o sobrenome do autor(a) (ordem alfabética). Para cada trabalho são fornecidos o título da dissertação, instituição de filiação do autor(a), subárea da Etologia na qual o estudo se enquadra, e o táxon estudado (classe, família, nome popular e nome da espécie). (ND) Táxon não determinado ao nível específico ou genérico; (–) táxon não identificado ou estudo teórico.

<b>Autor</b>	<b>Título</b>	<b>Filiação</b>	<b>Subárea</b>	<b>Táxon</b>
Afonso, AMCF	Comportamento, bem-estar e alimentação de equinos em treinamento sob três manejos	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Equidae, cavalo ( <i>Equus caballus</i> )
Albuquerque, HG	Comunidade de mamíferos em uma paisagem fragmentada do Município de Cachoeiras de Macacú, RJ	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Outra	(ND) Mammalia
Andrade, ACS	Aspectos da ecologia comportamental de <i>Dinoponera quadricaps</i> (Hymenoptera, Formicidae)	Universidade Federal de Sergipe	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, tocandira ( <i>Dinoponera quadricaps</i> )
Bächtold, A	Ecologia das interações entre <i>Udranomia spizi</i> (Lepidoptera: Hesperidae) e formigas, tendo como hospedeira <i>Orateia spectabilis</i> (Ochnaceae) em um Cerrado mineiro	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Insecta, Hesperidae, borboleta ( <i>Udranomia spizi</i> ); (ND) Insecta, Formicidae, formiga
Belchior, C	Ecologia, comportamento e história natural da formiga ceifeira <i>Pogonomyrmex naegelii</i> (Formicidae: Myrmicinae) em Cerrado: ritmo biológico, dieta, área de vida, estrutura e demografia dos ninhos	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, “harvester ant”, formiga ceifeira ( <i>Pogonomyrmex naegelii</i> )
Berton, CT	Efeito de diferentes tempos de repouso sobre a parte aérea, sistema radicular e comportamento de pastoreio de vacas leiteiras em uma pastagem polifítica	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Bezerra, AC	Análises da estrutura da comunidade de abelhas (Hymenoptera: Apoidea) em uma área de Caatinga do mato de Baturité, Ceará, Brasil	Universidade Federal do Ceará	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Apoidea, abelha
Biondi, LCM	Comportamento posicional e uso de substrato em grupos de <i>Cebus libidinosus</i> Spix, 1823	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cebidae, “bearded capuchin”, “black-striped capuchin”, macaco prego ( <i>Sapajus libidinosus</i> )
Bonamigo, A	Pontos críticos selecionados de bem-estar de frangos de corte	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Aves, Galliformes, Phasianidae, galo ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )
Bond, GB	Diagnóstico de bem-estar de bovinos leiteiros	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Borges, CRA	Comportamento de vacas da raça Girolando confinadas ou a pasto no estado de Pernambuco	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ), raça Girolando
Borges, TD	Ensino da relevância da dor para o bem-estar animal: panorama em cursos de medicina veterinária no Brasil e proposta de curso a distância	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	–

*Continua*

Tabela 1. (continuação)

Braga, JS	Diagnóstico de bem-estar de bovinos em abatedouros estaduais e municipais no Brasil	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal taurus</i>	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Bueno, B	Abundância e uso de habitats por aves frugívoras de dossel em remanescentes de Cerrado, Campo Grande, MS, Brasil	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	Ecologia Comportamental	(ND) Aves
Carneiro, BTS	Sincronização dos ritmos de atividade motora e temperatura central à disponibilidade de glicose em ratos	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Carvalho, AS	Maníferos de médio e grande porte na Floresta Nacional de Carajás, Pará: riqueza, abundância e efeitos da fitofisionomia e do impacto da mineração	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, mamíferos de médio e grande porte
Carvalho, HN	Mensuração e monitoramento do estresse em queixadas ( <i>Tayassu pecari</i> )	Universidade Estadual de Santa Cruz	Etologia Aplicada	Mammalia, Tayassuidae, “white-lipped peccary”, queixada, taiaçu ( <i>Tayassu pecari</i> )
Carvalho, SM	Diversidade de abelhas e vespas solitárias (Hymenoptera, Apoidea) que nidificam em nichos-armadilha disponibilizados em áreas de cerrado e em fragmentos próximos de mata estacional semidecidual - MG	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Apidae
Christofolletti, MD	Perfil de progesterina fecais durante a gestação de veado-campeiro ( <i>Ozotoceros bezoarticus</i> ) no Pantanal	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cervidae, veado campeiro ( <i>Ozotoceros bezoarticus</i> )
Coletti, LD	A influência do status social no forrageio de itens camuflados e avermelhados em saguis ( <i>Callithrix jacchus</i> ) cativos	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Cognição	Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
da Silva, GV	Avaliação da personalidade em peixes	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Psicologia Evolutiva	(ND) Actinopterygii, peixes
da Silva, SI	Interação entre adenosina, dopamina e óxido nítrico nos núcleos basais: análise do comportamento motor em um modelo animal da doença de Parkinson	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, camundongo ( <i>Mus musculus</i> ), linhagem suíça
de Araújo, PG	Estudo da comunidade de anfíbios anuros ao longo de um gradiente altitudinal na Ilha Grande, Angra dos Reis, RJ	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Outra	(ND) Amphibia, anuros
de Assis, LCB	Influência do estresse escolar ( <i>bullying</i> ) e familiar na menarca em adolescentes brasileiras	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
de Assis, VR	Relação entre os níveis plasmáticos de corticosterona e testosterona no comportamento vocal e territorial no sapo marinho ( <i>Hypsiboas faber</i> )	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Amphibia, Hylidae, sapo marinho, sapo ferro ( <i>Hypsiboas faber</i> )
de Azevedo, PL	Bioacústica de <i>Barycholos tetmetzi</i> (Miranda-Ribeiro, 1937) no Brasil Central	Universidade Federal de Goiás	Comunicação	Amphibia, Craugastoridae, rãzinha da mata de Tetmetz ( <i>Barycholos tetmetzi</i> )

Continua



Tabela 1. (continuação)

de Carvalho, D	Efeitos comportamentais do veneno de <i>Crotalus durissus terrificus</i> e do soro antiofídico em ratos Wistar	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
de Carvalho, LSD	Repertório vocal e variações no canto de <i>Basileuterus</i> (Passeriformes, Parulidae)	Universidade Federal de Uberlândia	Comunicação	Aves, Parulidae, pula pula, mariquita ( <i>Basileuterus</i> )
de Carvalho, MAG	Exigências nutricionais de capivaras criadas em cativeiro	Universidade Estadual de Santa Cruz	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Hydrochoeridae, capivara ( <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> )
de Castro, MM	Desenvolvimento pós-embrionário, oofagia e relação entre as interações de dominância e a atividade forrageadora na vespa social <i>Mischocyttarus cassununga</i> (Von Ihering, 1903) (Hymenoptera, Vespidae)	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Insecta, Vespidae ( <i>Mischocyttarus cassununga</i> )
de Faria, AF	Estudo da dieta de juvenis de <i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758) no litoral de Ubatuba, SP	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	"Reptilia", Cheloniidae, tartaruga marinha, tartaruga verde, aruanã ( <i>Chelonia mydas</i> )
de Lima, AKM	Ontogênese comportamental de <i>Callithrix jacchus</i> em ambiente natural	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Mammalia, Callitrichidae, "true marmoset", sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
de Oliveira, AA	Parâmetros comportamentais e fisiológicos de vacas em lactação suplementadas com torta de graxol	Universidade Estadual de Londrina	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
de Oliveira, D	Impacto negativo da restrição alimentar sobre o bem-estar de cabritos alojados em gaiolas metabólicas	Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Bovidae, caprinos ( <i>Capra hircus</i> )
de Oliveira, LM	Respostas à estrutura de habitat e comportamento de forrageamento de tiranídeos no ambiente urbano	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Aves, Tyrannidae
de Oliveira, MR	Biologia reprodutiva da tainha, <i>Mugil curema</i> Valenciennes, 1836 (Osteichthyes: Mugilidae) nas águas costeiras do Rio Grande do Norte	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Mugilidae, tainha ( <i>Mugil curema</i> )
de Paula, GS	Uso de habitat pelo boto cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (Van Bénédien, 1864), na região próxima à desembocadura sul da Baía de Paranaguá, litoral do estado do Paraná	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	Mammalia, Delphinidae, "Guiana dolphin", boto cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> )
de Paula, PMC	Estratégias adicionais no controle populacional de cães de rua	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada	Mammalia, Canidae, cão doméstico ( <i>Canis lupus familiaris</i> )
de Queirogas, VL	Capivaras (Rodentia) e carrapatos (Acari: Ixodidae): alterações ecológicas e a interação do hospedeiro e parasita em áreas urbanas	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Mammalia, Hydrochoeridae, capivara ( <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> ); Arachnida, Ixodidae, carrapato estrela ( <i>Amblyomma cajennense</i> ), "capybara tick", carrapato ( <i>Amblyomma dubitatum</i> )

Continua

Tabela 1. (continuação)

de Queiróz, LL	Efeitos da manipulação do número de escolhas sobre o desempenho em tarefas de discriminação simples em macaco-prego ( <i>Cebus cf. apella</i> )	Universidade Federal do Pará	Cognição	Mammalia, Cebidae, macaco prego ( <i>Sapajus cf. apella</i> )
de Souza, RF	Implicações do mutualismo trofobiótico com hemipteros na atividade de forrageio de formigas arbóricolas em um ecossistema arbóreo montano	Universidade Federal de Ouro Preto	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Hemiptera; (ND) Insecta, Formicidae
de Souza Júnior, VR	Influência da iluminação artificial no desempenho e saúde de leões na fase de creche	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Suidae, gado suíno ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )
Dias, CAGM	Preferência claro escuro em <i>Danio rerio</i> : efeitos do horário da coleta e de regime de luz	Universidade Federal do Pará	Etologia Aplicada	Actinopterygii, Cyprinidae, paulistinha ( <i>Danio rerio</i> )
dos Santos, EB	A função da vocalização de assobio em capivara ( <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> )	Universidade Estadual de Santa Cruz	Comunicação	Mammalia, Hydrochoeridae, capivara ( <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> )
dos Santos, MM	Comportamento de ovinos Santa Inês com diferentes cores de pelame, em pastejo	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, ovinos ( <i>Ovis aries</i> ), raça Santa Inês
dos Santos, TS	Sistemas serotoninérgicos de controle de comportamentos ingestivos e pós-prandiais em aves: mapeamento funcional dos circuitos envolvidos por meio da expressão da proteína Fos e mediação por receptores 5-HT1-2	Universidade Federal de Santa Catarina	Neuroetologia	Aves, Columbidae, pombo doméstico ( <i>Columbia livia</i> )
Emídio, RA	Otimização no uso de martelos e bigornas para quebrar sementes por macacos prego ( <i>Cebus flavus</i> e <i>C. libidinosus</i> ) no bioma Caatinga	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Cognição	Mammalia, Cebidae, macaco prego ( <i>Sapajus libidinosus</i> ) e macaco prego dourado ( <i>Sapajus flavius</i> )
Encarnação, LC	Reavaliação do status taxonômico de <i>Dendropsophus elegans</i> (Wied-Neuwied) (Amphibia: Anura: Hylidae)	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	Amphibia, Hylidae, perereca de moldura ( <i>Dendropsophus elegans</i> )
Engelmann, C	Fatores que influenciam a neofobia alimentar em fêmeas e filhotes de saguis ( <i>Callithrix jacchus</i> )	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	Mammalia, Callitrichidae, sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Eugênio, TJB	A trapaça é rara, mas é bem lembrada: o efeito da cor de pele e do gênero na memória de faces	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Farias, GCW	A influência da visita no comportamento de macacos-prego ( <i>Cebus apella</i> ) em zoológicos	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Cebidae, "black-capped capuchin", "tufted capuchin", macaco prego ( <i>Sapajus apella</i> )
Ferreira, LCB	Respostas fisiológicas e comportamentais de bovinos submetidos a diferentes ofertas de sombra	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Ferreira, RGN	Seleção sexual e sua relação com o dimorfismo sexual em três espécies de <i>Zygoptera</i> (Odonata) no sudeste do Brasil	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Ecologia Comportamental	Insecta, Calopterygidae, "demoiselles", "jewelwings", libélula ( <i>Heaterina rosea</i> ), Coenagrionidae, "damselflies", libélula ( <i>Acanthagrion truncatum</i> , <i>Argia reclusa</i> )

Continua

Tabela 1. (continuação)

Genovez, LW	Implicações do perfil de ansiedade na dinâmica social em tilápia do Nilo	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Outra	Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
Groedert, D	Comunicação acústica em pica-pau do campo ( <i>Colaptes campestriis</i> ); caracterização estrutural e contextos sociais e ecológicos de sinais sonoros	Universidade de Brasília	Comunicação	Aves, Picidae, pica pau do campo ( <i>Colaptes campestriis</i> )
Gontijo, LD'A	Avaliação do bem-estar de equinos da cavalaria da Polícia Militar do Paraná e do Jockey Club do Paraná: indicadores clínicos, etológicos e ritmo circadiano de cortisol	Universidade Federal de Minas Gerais	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Equidae, cavalo ( <i>Equus caballus</i> )
Guarda, DD	Aspectos da estampagem na preferência alimentar de <i>Peuceitia rubrolineata</i> (Araneae: Oxyopidae) e evolução do cuidado materno na superfamília Lycosoidea	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Evolução do Comportamento	Arachnida, Oxyopidae ( <i>Peuceitia rubrolineata</i> )
Guedes, ACB	Ausência do pai ao longo do desenvolvimento ontogenético e indicadores de descontento de futuro: uma contribuição da psicologia evolucionista	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Laia, RC	Dinâmica dos girinos e caracterização da larva do anuro endêmico <i>Hylodes fredei</i> (Anura: Hylodidae) na Mata Atlântica da Ilha Grande, Rio de Janeiro	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	Amphibia, Hylodidae ( <i>Hylodes fredei</i> )
Ledvinka Filho, E	Regulação GABAérgica no núcleo pré-tectal anterior (NPtA) do comportamento exploratório e da antinociceção induzida por medo em ratos	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Leite, CMP	Aranhas teceadeiras como indicadores ecológicos em florestas tropicais: uma análise em Mata Atlântica	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	(ND) Arachnida, Araneidae, aranhas teceadeiras
Lima, DS	Comportamento de vacas mestiças Holandês-Gir em pastagem de capim-marandu em sistemas de monocultivo e silvipastoril com coqueiros	Universidade Federal do Piauí	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ) raça mestiça Holandês-Gir
Lima, LSF	Comportamento acústico em machos de <i>Hypsiboas goianus</i> (Anura: Hylidae)	Universidade Federal de Goiás	Comunicação	Amphibia, Hylidae, perereca de pijama ( <i>Hypsiboas goianus</i> )
Lima, SGC	Efeito de comedouros: desafio sobre os comportamentos exploratórios e agonísticos de caetés ( <i>Pecari tajacu</i> , Mammalia, Tayassuidae) mantidos em cativeiro	Universidade Estadual de Santa Cruz	Etologia Aplicada	Mammalia, Tayassuidae, caeteto, caetitu ( <i>Pecari tajacu</i> )
Luchesi, LC	Caracterização de ritmos de temperatura corporal e estral em um roedor da Caatinga ( <i>Trinomys yonenagae</i> , Echimyidae)	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Mammalia, Echimyidae, rabo de facho ( <i>Trinomys yonenagae</i> )

Continua

Tabela 1. (continuação)

Maas, ACS	Propriedades acústicas dos chamados de <i>distress</i> de morcegos stenodermatíneos (Chiroptera: Phyllostomidae) durante manipulação em campo	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Comunicação	(ND) Mammalia, Phyllostomidae, morcegos
Martins, FA	Dinâmica populacional, comportamento reprodutivo e uso do habitat em <i>Telebasis carmesina</i> Calvert, 1909 (Odonata: Coenagrionidae) no Cerrado de Uberlândia, MG	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Insecta, Coenagrionidae, libélula, lavadeira ( <i>Telebasis carmesina</i> )
Massaro Junior, FL	Comportamento ingestivo e metabólico de bovinos de corte alimentados com ração a base de milho e farelo de soja, com e sem a adição de probiótico	Universidade Estadual de Londrina	Ecologia Comportamental	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Mendonça, LF	Comportamento sexual de touros Nelore ( <i>Bos taurus indicus</i> ) e sua caracterização temporal em monta natural a campo	Universidade Federal de Minas Gerais	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, touro ( <i>Bos taurus indicus</i> ), raça Nelore
Mendonça, MAA	Influência de fatores biológicos no comportamento sexual de caítilus <i>Pecari tajacu</i> (Artiodactyla: Tayassuidae) criados em cativeiro na Amazônia Oriental	Universidade Estadual de Santa Cruz	Etologia Aplicada	Mammalia, Tayassuidae, cateto, caítilu ( <i>Pecari tajacu</i> )
Miranda, MCMG	Comportamento sexual e características seminais de garanhões mangalarga marchador	Universidade José do Rosário Vellano	Etologia Aplicada	Mammalia, Equidae, cavalo ( <i>Equus caballus</i> )
Moreira, CM	Análise endócrino-comportamental dos macacos-prego ( <i>Cebus nigritus</i> ) que habitam o Parque Estadual Carlos Botelho de acordo com a hipótese preparatória	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cebidae, “black capuchin”, macaco prego ( <i>Sapajus nigritus</i> )
Moreno, IC	O efeito “inimigo íntimo” é aplicável a <i>Dinoponera quadricaps</i> (Hymenoptera, Formicidae)?	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, tocandira ( <i>Dinoponera quadricaps</i> )
Morishita, VR	Respostas comportamentais do ouriço-do-mar preto a pistas químicas que indicam risco de predação	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Comunicação	Echinoidea, Echinometridae, “rock boring urchin”, ouriço do mar preto ( <i>Echinometra lucunter</i> )
Oliveira, DSF	Disponibilidade e consumo de frutos de <i>Michelia champaca</i> L. (Magnoliaceae), na área urbana de Uberlândia, MG; uma interação ave-planta exótica	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Aves
Ornelas, CO	Uma análise da amizade sob perspectiva evolucionista: influência dos perfis cognitivos e das características pessoais na preferência por potenciais amigos	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Pereira, RMM	O efeito do isolamento geográfico no tamanho de <i>Rhinella ornata</i> (spix, 1824) (Anura: Bufonidae) em ilhas continentais da Costa Verde do Rio de Janeiro	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Outra	Amphibia, Bufonidae, cururuzinho, sapo de floresta ( <i>Rhinella ornata</i> )
Pimenta, DPR	Estudo do comportamento materno filial e de parâmetros fisiológicos de bezerros mestiços	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )

Continua

Tabela 1. (continuação)

Pinheiro, MS	Efeitos da intoxicação mercurial sobre parâmetros comportamentais e visuais do <i>Betta splendens</i>	Universidade Federal do Pará	Neuroetologia	Actinopterygii, Osphronemidae, peixe de briga siamês ( <i>Betta splendens</i> )
Prado, GAF	Atributos do solo, da forrageira e comportamento de vacas leiteiras mestiças manejadas em sistema silvipastoril, em bioma Cerrado	Universidade Federal de Minas Gerais	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Ribeiro, CAS	Bateria sequencial de procedimentos para avaliação da atividade ansiolítica e antidepressiva em camundongos	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Teoria Comportamental	Mammalia, Muridae, camundongo ( <i>Mus musculus</i> ), linhagem suíça
Rodrigues, MM	Estrutura do pasto e comportamento ingestivo de caprinos em pasto de capim-tanzânia	Universidade Federal do Piauí	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, caprinos ( <i>Capra hircus</i> )
Roriz, AKP	Comparação do comportamento de corte entre machos de <i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann (Tephritidae: Ceratitidini) selvagens e criados em laboratório	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	Insecta, Tephritidae, “mediterranean fruit fly”, mosca das frutas do mediterrâneo, mosca do mediterrâneo ( <i>Ceratitis capitata</i> )
Sabagh, LT	Ecologia de girinos de duas espécies de anuros ( <i>Scinax perpusillus</i> e <i>S. littoreus</i> ) que habitam bromélias em <i>inselbergs</i> no Estado do Rio de Janeiro	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	Amphibia, Hylidae, pererequinha de bromélia ( <i>Scinax perpusillus</i> ), perereca da restinga ( <i>S. littoreus</i> )
Sales, RL	Comportamento ingestivo diurno de vacas Nelore criadas em pastagens nativas da sub-região da Nhecolândia, Pantanal	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ), raça Nelore
Saletti, PG	Avaliação da capacidade de discriminação do sinal cromático da pele sexual de fêmeas de <i>Cebus libidinosus</i>	Universidade de Brasília	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cebidae, “bearded capuchin”, macaco prego ( <i>Sapajus libidinosus</i> )
Santana, RC	Araneofauna (Arachnida: Araneae) do Parque Ecológico Jatobá Centenário, Morrinhos – GO: estrutura, composição e influência de fatores climáticos	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	(ND) Arachnida, Araneae, aranhas
Tanure, BM	Pleuronectiformes em Cabuçu (Baía de Todos os Santos, BA): ocorrência, hábito alimentar e aspectos etnoictiológicos	Universidade Estadual de Feira de Santana	Ecologia Comportamental	(ND) Actinopterygii, peixes
Teixeira Junior, M	Os lagartos do vale do rio Peruáçu, MG, Brasil: aspectos biogeográficos, história natural e implicações para a conservação	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	(ND) “Reptilia”, lagartos
Telles, LF	Etologia e perfil de corticosterona nas excretas de maritacas ( <i>Aratinga leucophthalma</i> ) em cativeiro com arrancamento de penas psicogênico tratadas com haloperidol ou enriquecimento ambiental	Universidade Federal de Minas Gerais	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Aves, Psittacidae, maritaca ( <i>Aratinga leucophthalma</i> )

Continua

Tabela 1. (continuação)

Tessarolo, G	Varição no canto de anúncio de <i>Dendropsophus cruzi</i> (Pombal & Bastos, 1998) (Anura: Hylidae)	Universidade Federal de Goiás	Comunicação	Amphibia, Hylidae, perereca de cruz ( <i>Dendropsophus cruzi</i> )
Tokumoto, AM	Papel dos receptores 5-HT1A do núcleo mediano da rafe de ratos nas consequências comportamentais da exposição ao estresse de nado forçado	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Vilela, AA	Interações ecológicas em Malpighiaceae no Cerrado: compartilhamento de guildas de herbívoros e variações nos resultados da interação formiga-planta	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Formicidae, formiga
Wehrmeister, TD	Validação farmacológica de um novo modelo comportamental integrado de ansiedade/emocionalidade em ratos	Universidade Federal de Santa Catarina	Teoria Comportamental	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Zambonato, BP	Aspectos da ecologia populacional e comportamental de <i>Nephila clavipes</i> (Linnaeus, 1767) (Araneae, Nephilidae)	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Arachnida, Nephilidae, aranha da teia amarela ( <i>Nephila clavipes</i> )
Zotti, CA	Desempenho, respostas fisiológicas e comportamentais de novilhas leiteiras mantidas em diferentes regimes de ventilação forçada	Instituto de Zootecnia do Estado de São Paulo	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )

**Tabela 2.** Dissertações de Mestrado de Etologia defendidas no Brasil em 2011, apresentadas de acordo com o sobrenome do autor(a) (ordem alfabética). Para cada trabalho são fornecidos o título da dissertação, instituição de filiação do autor(a), subárea da Etologia na qual o estudo se enquadra, e o táxon estudado (classe, família, nome popular e nome da espécie). (ND) Táxon não determinado ao nível específico ou genérico; (–) táxon não identificado ou estudo teórico.

<b>Autor</b>	<b>Título</b>	<b>Filiação</b>	<b>Subárea</b>	<b>Táxon</b>
Amaral Neto, LP	Forma e funcionamento das flores com quilha invertida em Faboideae e interações comportamentais com abelhas visitantes	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, abelhas
Barreto, TN	Efeito da homogeneidade de tamanho sobre o comportamento agressivo e o estresse social na tilápia-do-nilo, linhagem tailandesa	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Aplicada	Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> ), linhagem tailandesa
Barros, PKS	Influência de pistas de forma e cor no forrageio de machos e fêmeas de sagüis ( <i>Callithrix jacchus</i> ) cativos	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Mammalia, Callitrichidae, sagüi de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Bernardes, EF	O efeito da sinalização e da omissão do reforço no repertório comportamental de ratos com lesões nos núcleos central e complexo basolateral da amígdala	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Bione, CBC	Comportamento de forrageio e utilização de ferramentas pelo <i>Cebus flavius</i> (Primates: Cebidae) na natureza	Universidade Federal de Pernambuco	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cebidae, “blonde capuchin”, macaco prego dourado ( <i>Scapajus flavius</i> )
Braga, LDC	Comportamento materno filial de animais Guzerá P.O. e mestiços Holandês X Guzerá	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Ecologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ), raças Guzerá P.O. e mestiços Holandês X Guzerá
Brito, JEC	Dieta de morecos frugívoros no Parque Estadual do Pico Marumbi	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, Phyllostomidae, morecos frugívoros
Brum, PED	Presentes nupciais em <i>Paratrechalea ornata</i> Carico, 2005 (Araneae; Trechaleidae): quais os canais de sinalização reconhecidos pelas fêmeas no contexto pré-copulatório?	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Ecologia Comportamental	Arachnida, Trechaleidae, “orb weaver spider”, aranha ( <i>Paratrechalea ornata</i> )
Carvalho, PDP	Efeitos do tratamento crônico e agudo da fluoxetina no desempenho aprendido e agressividade no <i>Betta splendens</i>	Universidade Federal do Pará	Neuroetologia	Actinopterygii, Osphronemidae, peixe de briga siamês ( <i>Betta splendens</i> )
Citadini, JM	Influência da temperatura no comportamento defensivo de <i>Tomodon dorsatus</i> (Serpente, Dipsadidae)	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	“Reptilia”, Dipsadidae, cobra espada ( <i>Tomodon dorsatus</i> )
Corrêa, CMC	Fatores que participam da tomada de decisão em humanos	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Costa, ACO	Pareamento ao modelo com atraso em <i>Cebus</i> cf. <i>apella</i> : efeitos da manipulação do atraso e do intervalo entre tentativas	Universidade Federal do Pará	Ecologia Aplicada	Mammalia, Cebidae, macaco prego ( <i>Scapajus</i> cf. <i>apella</i> )

*Continua*

Tabela 2. (continuação)

Cunha Neto, JS	Dissociação entre observação e interação na modificação do display agressivo do <i>Betta splendens</i>	Universidade Federal do Pará	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Osphronemidae, peixe de briga siamês ( <i>Betta splendens</i> )
da Costa, TEB	Variações horárias na entrada e saída dos golfinhos-rotadores e sua relação com fatores ambientais, na Baía dos golfinhos em Fernando de Noronha-PE	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Mammalia, Delphinidae, “spinner dolphin”, golfinho rotador ( <i>Stenella longirostris</i> )
da Silva, AC	Estudo da atividade de coleta de água em <i>Atta sexdens rubropilosa</i>	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, formiga cortadeira, saúva ( <i>Atta sexdens</i> )
da Silva, BD	Uso do espaço, dieta, atividade, morfometria e reprodução de <i>Scinax pachycerus</i> (Miranda-Ribeiro, 1937) e <i>Scinax x-signatus</i> (Spix, 1824) (Amphibia; Hylidae) em uma área de Caatinga do alto sertão sergipano	Universidade Federal de Sergipe	Ecologia Comportamental	Amphibia, Hylidae ( <i>Scinax pachycerus</i> , <i>S. x-signatus</i> )
da Silva, CM	Comportamento e descrição do etograma de três grupos genéticos de caprinos nativos confinados através do monitoramento de imagens	Universidade Federal da Paraíba	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, caprinos ( <i>Capra hircus</i> )
da Silva, FPC	Consequências das condições de escolha no crescimento e interações agonísticas da tilápia-do-Nilo, <i>Oreochromis niloticus</i>	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
David, VF	O emprego do conceito de energia nos modelos motivacionais: comportamentos induzidos	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Teoria Comportamental	–
de Alencar, SM	Aspectos taxonômicos, ecológicos e etológicos na etnoictiologia dos jangadeiros da praia de Garça Torta, Alagoas	Universidade Estadual de Feira de Santana	Ecologia Comportamental	(ND) Actinopterygii, peixes
de Almeida, AP	Influência de fatores bióticos e abióticos na distribuição espacial e composição de girinos em assembleia de poças em uma Floresta de Terra Firme na Amazônia Central	Universidade Federal do Amazonas	Ecologia Comportamental	(ND) Amphibia, anuros
de Andrade, CAF	Anfíbios anuros da Restinga de Iquipari, São João da Barra, Rio de Janeiro, Brasil	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Outra	(ND) Amphibia, anuros
de Andrade, CB	Forrageamento de beija-flores (Aves: Trochilidae) em bebedouros artificiais, em áreas urbanas e naturais no bioma Cerrado	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Aves, Trochilidae, beija flores
de Brito, TM	Validação da preferência claro/escuro como modelo comportamental de ansiedade no <i>Carassius auratus</i> (peixe dourado)	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Outra	Actinopterygii, Cyprinidae, peixe dourado ( <i>Carassius auratus</i> )
de Godoy, DF	Utilização de habitat pelo boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (Cetacea, Delphinidae), na região do complexo estuarino Lagunar de Cananéia, São Paulo	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Mammalia, Delphinidae, boto cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> )

Continua



Tabela 2. (continuação)

de Lima, CCA	Dinâmica social de um grupo cativo de macacos-prego-do-peito-amarelo, <i>Cebus xanthosternus</i> (Weid-Neuwied 1826) (Primata: Cebidae) do Parque Zoológico Getúlio Vargas, Salvador-BA	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Etologia Aplicada	Mammalia, Cebidae, “buff-headed capuchin”, “golden-bellied capuchin”, macaco prego do peito amarelo ( <i>Sapajus xanthosternus</i> )
de Lima, MG	Varição geográfica de <i>Scinax argyreornatus</i> (Miranda-Ribeiro, 1926) (Anura: Hylidae)	Universidade Federal de Pernambuco	Outra	Amphibia, Hylidae ( <i>Scinax argyreornatus</i> )
de Mello, TGASG	Antidepressivos modificam a extinção de uma memória aversiva em ratas	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
de Moraes, AB	Habilidade materna de ovelhas corriedale e sua relação com a sobrevivência e desenvolvimento de cordeiros	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, ovinos ( <i>Ovis aries</i> ), raça Corriedale
de Oliveira, CM	Parâmetros da escototaxia como modelo comportamental de ansiedade no paulistinha ( <i>Danio rerio</i> , Cyprinidae, Pisces)	Universidade Federal do Pará	Outra	Actinopterygii, Cyprinidae, paulistinha ( <i>Danio rerio</i> )
de Oliveira, CP	História natural de <i>Coptodon pecten</i> , um peixe trichomycterideo endêmico da Chapada Diamantina	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Trichomycteridae, bagre ( <i>Coptodon pecten</i> )
de Oliveira, JCF	A comunidade de anuros do folhio da Serra das Torres, sul do Espírito Santo, sudeste do Brasil: a sazonalidade afeta os parâmetros da comunidade?	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	(ND) Amphibia, anuros de folhio
de Santana Júnior, HA	Novilhas sob nutrição compensatória em pastagens: comportamento ingestivo, métodos para avaliação do comportamento e correlações entre variáveis comportamentais	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
de Souza, AR	Regulação da atividade colonial em <i>Polistes versicolor</i>	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Insecta, Vespidae, vespa social, vespa cabeça ( <i>Polistes versicolor</i> )
Domingues, LN	Ecologia das interações entre aranhas, formigas e <i>Qualea multiflora</i> (Vochysiaceae) no Cerrado: diversidade e abundância de predadores e seus impactos sobre herbívoros e herbivoria	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Arachnida e (ND) Insecta, Formicidae
dos Santos, AA	Nidificação de abelhas e vespas solitárias e biologia reprodutiva de <i>Megachile dentipes</i> Vachal (Hymenoptera, Megachilidae) em ninhos armadilha	Universidade Federal da Paraíba	Ecologia Comportamental	Insecta, Megachilidae, “leafcutter bee” ( <i>Megachile dentipes</i> )
Fernandes, M	Etograma básico de <i>Phrynops geoffroanus</i> (Schweigger, 1812) (Testudinata: Chelidae) em recinto	Universidade Federal de Juiz de Fora	Etologia Aplicada	“Reptilia”, Chelidae, cágado de barbicha, cangapara, lalá, cágado do rio ( <i>Phrynops geoffroanus</i> )
Frizzo, TLM	A intensificação da agricultura e o papel de árvores isoladas na conservação da fauna de formigas do Cerrado fora de unidades de conservação	Universidade Federal de Uberlândia	Etologia Aplicada Conservação	(ND) Insecta, Formicidae, formigas

Continua

Tabela 2. (continuação)

Gonçalves, VP	Evolução da memória em aranhas do grupo Orbiculariae	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Cognição	(ND) Arachnida, Araneae, aranhas (várias espécies e famílias)
Guilhermitti, AC	Comportamento de filhotes de rato ( <i>Rattus norvegicus</i> ) em um campo aberto na presença e na ausência de animais adultos	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Ecologia Comportamental	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Guimarães, ACP	Ecologia e dieta de <i>Chiropotes satanas</i> (Hoffmannsegg, 1807) em fragmento florestal na área de influência da UHE de Tucuruí-Pará	Universidade Federal do Pará	Ecologia Comportamental	Mammalia, Pitheciidae, cuxiú preto ( <i>Chiropotes satanas</i> )
Jobim, CMN	Efeito do enriquecimento ambiental no comportamento e no cortisol fecal de <i>Callithrix penicillata</i> de cativeiro	Universidade Federal de Juiz de Fora	Etologia Aplicada	Mammalia, Callitrichidae, "black-tufted marmoset", sagui de tufo preto ( <i>Callithrix penicillata</i> )
Klein, AL	Análise da coloração das asas no contexto sexual em um par mimético de borboletas <i>Heliconius</i>	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Ecologia Comportamental	Insecta, Nymphalidae, borboletas ( <i>Heliconius</i> )
Lacôrte, MC	Mamíferos de médio e grande porte em paisagem silvicultural da região do Alto Parapanema, estado de São Paulo, Brasil	Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Piracicaba	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, mamíferos de médio e grande porte
Leite, RBC	Efeito da coesão semântica sobre a discriminação de itens emocionais em testes de memória de reconhecimento de palavras	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Cognição	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Lima, RP	Alterações hemodinâmicas encefálicas no sistema de neurônios-espelho associadas à imitação: um estudo através de imageamento funcional por ressonância magnética	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Neuroetologia	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Lima, TB	A influência da recompensa e da experiência na discriminação visual simultânea em sagui comum ( <i>Callithrix jacchus</i> )	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Cognição	Mammalia, Callitrichidae, sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Machado, RCM	Influência de infoquímicos liberados por <i>Oryza sativa</i> L. no comportamento quimiotático de <i>Tibraca limbativentris</i> (Hem., Pentatomidae) e suas implicações na defesa da planta	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Ecologia Comportamental	Insecta, Pentatomidae, percevejo do colmo do arroz ( <i>Tibraca limbativentris</i> )
Mamede, NS	Movimento de fêmeas e filhotes da baleia-jubarte ( <i>Megaptera novaeangliae</i> ) na área reprodutiva da costa brasileira	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Mammalia, Balaenopteridae, baleia jubarte, baleia corcunda ( <i>Megaptera novaeangliae</i> )
Mantelatto, AMB	Estrutura social em fêmeas de veado campeiro ( <i>Ozotoceros bezoarticus</i> ) no Pantanal	Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cervidae, veado campeiro ( <i>Ozotoceros bezoarticus</i> )
Marchelli, LFB	O conceito de entropia informacional permite prever a aprendizagem serial em ratos?	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Teoria Comportamental	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar

Continua

Tabela 2. (continuação)

Martins, FC	Efeitos da posição social e do contexto reprodutivo sobre a preferência por substratos claro ou escuro, em machos de tilápia-do-Nilo	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
Martins, LB	Caracterização acústica de populações e espécies de <i>Odontophrynini</i> (Anura): implicações taxonômicas e evolutivas	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Comunicação	(ND) Amphibia, Odontophrynidae
Mercês, LM	Horário alternativo de ordenha: comportamento ingestivo, desempenho produtivo, qualidade do leite e viabilidade econômica	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Moraes, AM	Avaliação da estrutura genética do mico-leão-da-cara-dourada, <i>Leontopithecus chrysomelas</i> , no sul da Bahia	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro	Etologia Aplicada <i>Conservação</i>	Mammalia, Callitrichidae, “golden-headed lion tamarin”, mico leão de cara dourada ( <i>Leontopithecus chrysomelas</i> )
Moretto, MS	Efeitos da interação de estímulos acústicos e visuais na estimação subjetiva de tempo de indivíduos treinados e não treinados em dança	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Moura Neto, C	Ecologia populacional e comportamental de aranhas da subfamília Argirodinae (Araneae; Theridiidae) em áreas de Cerrado de Uberlândia, MG	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Arachnida, Theridiidae, aranhas
Moura, JHA	Comportamento ingestivo e fisiológico de ovinos mestiços da raça Santa Inês recebendo água com níveis de salinidade	Universidade Federal da Paraíba	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, ovinos ( <i>Ovis aries</i> ), raça Santa Inês
Munster, LC	Padrão de atividade e utilização de recursos alimentares em morecos frugívoros (Chiroptera, Phyllostomidae) em uma região Sul da Mata Atlântica	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, Phyllostomidae, morecos frugívoros
Oliveira, AG	Ecologia comportamental de interações entre boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (van Beneden, 1864) (Cetaceae: Delphinidae), e embarcações no litoral paranaense	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Mammalia, Delphinidae, boto cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> )
Pedroza, JP	Estalido: um chamado de contato em capivaras ( <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> )	Universidade Estadual de Santa Cruz	Comunicação	Mammalia, Hydrochoeridae, capivara ( <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> )
Pelizzoni, C	Hierarquia social e uso de sombra por vacas leiteiras: impacto nos parâmetros fisiológicos e comportamentais	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Rantin, B	Comportamento e distribuição de bagres subterrâneos e epígeos, subfamília Copionodontinae Pinna, 1992 (Siluriformes, Trichomycteridae) da Chapada Diamantina, Bahia Central	Universidade Federal de São Carlos	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Trichomycteridae, bagres ( <i>Glaphyropoma</i> e <i>Coptodon</i> )

Continua

Tabela 2. (continuação)

Reis, FMCV	Mediação pela corticosterona do comportamento de avaliação de risco associado à reação de defesa em ratos isolados: papel do córtex cingulado anterior	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Ribeiro, JMG	Padrão de sono em dessincronização forçada	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Rios, RJ	Análise da comunicação de grilos (Orthoptera: Gryllinae): aspectos filogenéticos	Universidade Federal de Juiz de Fora	Evolução do Comportamento	(ND) Insecta, Gryllidae, grilos
Rocha, KC	A influência da prática meditativa sobre parâmetros psicofisiológicos e tarefas cognitivas em indivíduos saudáveis	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Rocha, MP	Biologia e ecologia comportamental de <i>Polybia platycephala</i> (Richards, 1978) (Hymenoptera, Vespidae, Epiponini)	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Insecta, Vespidae, marimbondo ( <i>Polybia platycephala</i> )
Rogeri, PK	Especialização individual no uso do espaço em morcegos frugívoros	Universidade Estadual de Campinas	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, morcegos frugívoros
Roldão, YS	Termorregulação colonial e a influência da temperatura no desenvolvimento da cria em abelhas sem ferrão, <i>Melipona scutellaris</i> (Hymenoptera, Apidae, Meliponini)	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Ecologia Comportamental	Insecta, Apidae, urucu, abelha sem ferrão, urucu nordestina, urucu verdadeira ( <i>Melipona scutellaris</i> )
Rosa, RLB	Comunicação olfatória no roedor social <i>Trinomys yonenagae</i> (Caviomorpha: Echimyidae)	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Comunicação	Mammalia, Echimyidae, rabo de facho ( <i>Trinomys yonenagae</i> )
Rossi, MJ	Suplementação da população de bugios-pretos ( <i>Alouatta caraya</i> ) no campus da Universidade de São Paulo em Ribeirão Preto, pela soltura de indivíduos cativos – análise do comportamento	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Etologia Aplicada	Mammalia, Atelidae, bugio, “black howler” ( <i>Alouatta caraya</i> )
Rufino, AMR	Comportamento em pastejo e ingestão de forragem por caprinos em pasto de capim-tanzânia	Universidade Federal do Piauí	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, caprinos ( <i>Capra hircus</i> )
Silva, MB	Caracterização das trilhas de forrageamento em formigas cortadeiras de gramináceas (Formicidae, Attini): transferência de informações durante o recrutamento em <i>Atta bisphaerica</i>	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Formicidae, saúva, formiga cortadeira, formiga cabeçuda ( <i>Atta bisphaerica</i> )
Silva, RO	Enriquecimento ambiental cognitivo e sensorial para onças-pintadas ( <i>Panthera onca</i> ) sedentárias em cativeiro induzindo redução de níveis de cortisol promovendo bem-estar	Universidade de Brasília	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Felidae, jaguar, onça pintada ( <i>Panthera onca</i> )
Soares, DR	Adaptação de bovinos ao confinamento: avaliação do temperamento e dos comportamentos social e alimentar	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )

Continua

Tabela 2. (continuação)

Somnavilla, R	A qualidade do tratamento durante a lactação influencia o comportamento pós-desmame de leitões	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Mammalia, Suidae, gado suíno ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )
Sousa, DS	Influência do ciclo estral no efeito do diazepam na ansiedade e memória de ratas	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Sumi, W	Orientação endógena da atenção em ratos por meio de pistas simbólicas	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Outra	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Telles, FBS	Os anfíbios da restinga de Grumari, RJ, Brasil e a comunidade de folhio em duas zonas arbóreas	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Outra	(ND) Amphibia, anuros
Tomé, HVV	Alterações comportamentais e neuromorfológicas induzidas por exposição de larvas de mandacaia ( <i>Melipona quadrifasciata anthidioides</i> ) a imidaclopride	Universidade Federal de Viçosa	Neuroetologia	Insecta, Apidae, abelha sem ferrão, mandacaia ( <i>Melipona quadrifasciata anthidioides</i> )
Trajano, JS	Comportamento sexual do macho e materno filial de ovinos da raça Morada Nova	Universidade Federal da Paraíba	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, ovinos ( <i>Ovis aries</i> ), raça Morada Nova
Tribucci, AMO	Palatabilidade e digestibilidade aparente de equinos submetidos a dietas com diferentes níveis de inclusão de polpa cítrica	Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, Universidade de São Paulo, Pirassununga	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Equidae, cavalo ( <i>Equus ferus caballus</i> )
Versiani, NF	Área de vida e uso de habitat por fêmeas de veado-campeiro ( <i>Ozotoceros bezoarticus</i> ) nos diferentes períodos reprodutivos, no Pantanal Sul-Matogrossense	Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cervidae, veado campeiro ( <i>Ozotoceros bezoarticus</i> )
Viana, LS	Expressão dos genes feminizantes fem e vitelogenina durante as fases de desenvolvimento da abelha sem ferrão <i>Melipona interrupta</i> (Hymenoptera: Apidae)	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	Outra	Insecta, Apidae, uruçú, abelha sem ferrão, jandaíra ( <i>Melipona interrupta</i> )
Vitaliano, AB	Avaliação do comportamento reprodutivo caprino e ovino com o uso do efeito macho interestespecie	Universidade Federal do Ceará	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, caprinos ( <i>Capra hircus</i> ) e ovinos ( <i>Ovis aries</i> )
Vollet Neto, A	Biologia térmica de <i>Scaptotrigona depilis</i> (Apidae, Meliponini): adaptações para lidar com altas temperaturas	Universidade Federal Rural do Semi-Árido	Ecologia Comportamental	Insecta, Apidae, canudo, canudo torce cabelos ( <i>Scaptotrigona depilis</i> )

**Tabela 3.** Dissertações de Mestrado de Etologia defendidas no Brasil em 2012, apresentadas de acordo com o sobrenome do autor(a) (ordem alfabética). Para cada trabalho são fornecidos o título da dissertação, instituição de filiação do autor(a), subárea da Etologia na qual o estudo se enquadra, e o táxon estudado (classe, família, nome popular e nome da espécie). (ND) Táxon não determinado ao nível específico ou genérico; (–) táxon não identificado ou estudo teórico.

<b>Autor</b>	<b>Título</b>	<b>Filiação</b>	<b>Subárea</b>	<b>Táxon</b>
Abreu, VBA	Bem-estar de vacas mestiças leiteiras em sistema de ordenha mecanizada	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal taurus</i>	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Agudelo, JAB	Comportamento diurno de bovinos leiteiros em sistema silvipastoril sob pastoreio racional	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal taurus</i>	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Almeida Júnior, CR	Orientação da atenção em pacientes portadores de tumor do lobo parietal	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Amorim, TOS	Estudo bioacústico do formigueiro-assobiador ( <i>Myrmeciza loricata</i> (Lichtenstein, 1823); Aves: Thamnophilidae) na Reserva Biológica Municipal Poço D'Anta, Juiz de Fora – MG	Universidade Federal de Juiz de Fora	Comunicação	Aves, Thamnophilidae, formigueiro assobiador, “antbird” ( <i>Myrmeciza loricata</i> )
Ardenete, NC	A comunidade de pequenos mamíferos (Didelphimorphia e Rodentia) em áreas de Savana Metalófila e Floresta Ombrófila Densa na Floresta Nacional de Carajás, PA: estrutura, estratificação e impacto da mineração	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, pequenos mamíferos (marsupiais e roedores)
Barbalho, JC	A lógica por trás dos contratos sociais	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	–
Barbosa, NL	Análise da estrutura acústica do chamado longo de duas frases do mico leão dourado ( <i>Leontopithecus rosalia</i> ) selvagem para obtenção de informações sobre sexo, região e indivíduo	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro	Comunicação	Mammalia, Callitrichidae, “golden lion tamarin”, “golden marmoset”, mico leão dourado ( <i>Leontopithecus rosalia</i> )
Barros, NHC	Estratégia reprodutiva do peixe hermafrodita mussum, <i>Synbranchus marmoratus</i> em um aqüeduto do Rio Grande do Norte, Brasil	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Synbranchidae, mussum, mussum, peixe cobra ( <i>Synbranchus marmoratus</i> )
Bassi, GS	Participação dos receptores NK-1 dos núcleos basolateral e central da amígdala no comportamento defensivo de ratos	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Bittar, EG	Modelagem matemática da motivação: questões teóricas e experimentais	Universidade Federal de Juiz de Fora	Teoria Comportamental	–
Borges, EO	Análise das glândulas prostatais da larva e das glândulas odoríferas abdominais de <i>Heliconius erato phyllis</i> (Fabricius) (Lepidoptera, Nymphalidae): adaptações evolutivas com base na ecologia química	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	Insecta, Nymphalidae, borboleta castanha vermelha ( <i>Heliconius erato phyllis</i> )
Borges, RM	Exigências nutricionais para manutenção de queixadas (Mammalia, Tayassuidae) em cativeiro	Universidade Estadual de Santa Cruz	Etologia Aplicada	Mammalia, Tayassuidae, tatiçu, queixada ( <i>Tayassu pecari</i> )

*Continua*

Tabela 3. (continuação)

Bortolini, TS	Filiação religiosa como um marcador de grupo em uma variação do jogo dos bens públicos e a influência da personalidade e espiritualidade na cooperação	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Brito, DS	Estudo comportamental de besouro-de-rabo-branco <i>Phaethornis superciliosus</i> (Aves, Trochilidae) no Parque Ecológico de Gunma	Universidade Federal do Pará	Comunicação	Aves, Trochilidae, beija flor, rabo branco de bigodes ( <i>Phaethornis superciliosus</i> )
Caetano, KAS	Envolvimento de mecanismos dopaminérgicos na expressão do medo condicionado contextual em ratos	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Camargo, MR	O efeito do uso de ferramentas no comportamento e bem-estar de macacos-prego ( <i>Sapajus libidinosus</i> ) cativos	Universidade de Brasília	Cognição	Mammalia, Cebidae, “bearded capuchin”, “black-striped capuchin”, macaco prego ( <i>Sapajus libidinosus</i> )
Camarota, FC	Influência de nectários extraflorais na estrutura da comunidade de formigas arbóreas do Cerrado	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Formicidae, formigas
Canena, ÂC	Redes neurais artificiais dinâmicas aplicadas à detecção automática de eventos comportamentais	Universidade Federal de Santa Catarina	Teoria Comportamental	—
Canevazzi, NCS	Filogenia das abelhas corbiculadas (Apidae, Apinae): uso combinado de dados comportamentais de auto-limpeza e moleculares	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Evolução do Comportamento	(ND) Insecta, Apidae, abelhas corbiculadas
Cameiro, ML	Etnoictiologia dos pescadores urbanos da Pedra Furada (Salvador, Bahia): aspectos etológicos e taxonômicos	Universidade Estadual de Feira de Santana	Outra	(ND) Actinopterygii, peixes; Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Cameiro, TMN	Ecologia térmica e comportamento de construção de abrigos de <i>Liolaemus lutzae</i> (Liolaemidae) em três áreas de restinga no Estado do Rio de Janeiro, sudeste do Brasil: os efeitos dos fatores extrínsecos e intrínsecos	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	“Reptilia”, Liolaemidae, “sand lizard”, “Lutz’s tree iguana”, lagartinho da praia ( <i>Liolaemus lutzae</i> )
Carvalho, TR	Distribuição geográfica e diferenciação acústica em populações de <i>Leptodactylus cunicularius</i> (Anura, Leptodactylidae)	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Ecologia Comportamental	Amphibia, Leptodactylidae, “rabbit-burrow frog”, rã ( <i>Leptodactylus cunicularius</i> )
Castilho, LB	Tipos e síndromes comportamentais em indivíduos de <i>Volatinia jacarina</i> mantidos em cativeiro	Universidade de Brasília	Ecologia Comportamental	Aves, Thraupidae, “blue-black grassquit”, tiziu ( <i>Volatinia jacarina</i> )
Cerqueira, RC	O papel das relações sociais e da atenção social durante tarefas cooperativas em <i>Callithrix jacchus</i>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, sagui de tufo branco, sauíim, sagui ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Costa, JHC	Bem-estar animal e qualidade do leite em rebanhos leiteiros no noroeste de Santa Catarina	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )

Continua

Tabela 3. (continuação)

Coutinho, LA	Varição sazonal e longitudinal na ecologia do guariba-de-mãos-ruivas, <i>Alouatta belzebul</i> (Primates, Ateleidae), na Fazenda Pacatuba, Paraíba	Universidade Federal de Sergipe	Ecologia Comportamental	Mammalia, Ateleidae, guariba de mãos ruivas ( <i>Alouatta belzebul</i> )
D'Ávila, LM	Efeito da suplementação alimentar na performance produtiva e no comportamento de pastoreio de vacas leiteiras em pastoreio racional Voisin	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
da Costa, EL	Análise comparativa da ansiedade relacionada entre surdos e ouvintes	Universidade Federal do Pará	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
da Costa, FP	Influência da densidade de estocagem sobre o crescimento, ciclo de muda e o comportamento em juvenis do camarão marinho <i>Litopenaeus vannamei</i>	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Etologia Aplicada	Malacostraca, Penaeidae, camarão marinho, camarão branco do pacífico ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )
da Costa, VA	Aves silvestres criadas em cativeiro em Santa Bárbara do Pará: aspectos sócio-culturais e etológicos	Universidade Federal do Pará	Ecologia Comportamental	(ND) Aves
Dal Corno, RB	Biologia reprodutiva de curicaca ( <i>Theristicus caudatus</i> ) no Sul do Brasil, no Domínio da Mata Atlântica – RS	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	Ecologia Comportamental	Aves, Threskiornithidae, despertador, curicaca, curicaca ( <i>Theristicus caudatus</i> )
Dalosto, MM	Comportamento agonístico, padrões de atividade de deslocamento de lagostins neotropicais (Decapoda: Parastacidae)	Universidade Federal de Santa Maria	Ecologia Comportamental	(ND) Malacostraca, Parastacidae, lagostim
Damasceno, J	Enriquecimento ambiental alimentar para gatos domésticos ( <i>Felis catus</i> ): aplicações para o bem estar felino	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Felidae, gato doméstico ( <i>Felis catus</i> )
de Abreu, SA	Imprevisibilidade sinalizada na alimentação de queixadas, <i>Tayassu pecari</i> , mantidos em cativeiro	Universidade Estadual de Santa Cruz	Etologia Aplicada	Mammalia, Tayassuidae, queixada, taitaçu ( <i>Tayassu pecari</i> )
de Brito, IF	Ambiência e bem-estar de ovelhas criadas em sistema agrossilvipastoril no Semiárido Cearense	Universidade Federal do Ceará	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Bovidae, caprinos ( <i>Capra hircus</i> )
de Carli, RC	Caracterização da frequência de atividades aéreas do golfinho-rotador, <i>Stenella longirostris</i> (Gray, 1828), na Baía dos Golfinhos do Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Mammalia, Delphinidae, “spinner dolphin”, golfinho rotador ( <i>Stenella longirostris</i> )
de Menezes, LM	Estimativas de parâmetros genéticos para características de temperamento e de escores visuais em bovinos da raça Nelore	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ), raça Nelore
de Moraes, PZPMR	Deteção de predadores por dicromatas e tricromatas humanos e a sua implicação na evolução da visão de cores em primatas	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Evolução do Comportamento	(ND) Mammalia, primatas
de Moraes, AR	Variabilidade no comportamento acústico de <i>Dendropsophus minutus</i> (Peters, 1872) (Anura: Hylidae)	Universidade Federal de Goiás	Comunicação	Amphibia, Hylidae ( <i>Dendropsophus minutus</i> )

Continua



Tabela 3. (continuação)

de Nardim, J	A evolução do comportamento canibal e não-canibal em imaturos de <i>Heliconius erato phyllis</i> e evidências da herança do reconhecimento de parentesco lagarta-ovo	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Evolução do Comportamento	Insecta, Nymphalidae, borboleta castanha vermelha ( <i>Heliconius erato phyllis</i> )
de Oliveira, ABL	Presença ou ausência do <i>Callithrix aurita</i> em fragmentos de Mata Atlântica: formando uma estratégia de conservação de biodiversidade para o município de Sapucaia-RJ	Universidade Técnica de Lisboa; (supervisor) Universidade Estadual do Norte Fluminense	Etologia Aplicada <i>Conservação</i>	Mammalia, Callitrichidae, sagui da serra escuro ( <i>Callithrix aurita</i> )
de Oliveira, AS	Uso do espaço por gatos domésticos confinados: o papel modulatório do enriquecimento ambiental	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Felidae, gato doméstico ( <i>Felis catus</i> )
de Oliveira, FGS	Influência da estacionalidade no comportamento de corte de <i>Pipra rubrocapilla</i> (Passeriformes: Pipridae) em um remanescente de Mata Atlântica no estado de Pernambuco	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Ecologia Comportamental	Aves, Pipridae, cabeça encarnada ou dançarino de cabeça vermelha ( <i>Pipra rubrocapilla</i> )
de Santana, MM	Comportamento, dieta e uso de espaço em um grupo de guigó-de-coimbra ( <i>Callicebus coimbrai</i> Kobayashi & Langguth, 1999) no RVS Mata do Junco, Capela-SE	Universidade Federal de Sergipe	Ecologia Comportamental	Mammalia, Pitheciidae, guigó de coimbra ( <i>Callicebus coimbrai</i> )
de Sousa, VTT	Efeitos do canto de anúncio e do tamanho corporal no espaçamento entre machos em agregações de <i>Dendropsophus nanus</i> (Anura, Hylidae)	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Comunicação	Amphibia, Hylidae ( <i>Dendropsophus nanus</i> )
de Souza, AP	Construção participativa de indicadores para avaliação do manejo sanitário da ordenha	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	–
de Souza, EMJ	Influência do soneamento artificial sobre comportamento e características adaptativas de bezerras meio-sangue holandesas x jersey em pastagem	Universidade Estadual de Goiás	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
de Souza, MM	Movimentação e área de uso de subadultos de <i>Podocnemis expansa</i> na Reserva Biológica do Rio Trombetas, Pará	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	Ecologia Comportamental	“Reptilia”, Podocnemididae, “giant South American turtle”, tartaruga da amazônia, arau ( <i>Podocnemis expansa</i> )
Dell’Aglia, DD	Ecologia comportamental e diversidade em um sistema hospedeiro-parasitóide: vespas parasitóides de <i>Schismatodiplosis lantanae</i> Rübbsaamen, 1916 (Cecidomyiidae) em <i>Lantana camara</i> L. (Verbenaceae)	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Cecidomyiidae, “gall midge fly”, mosquinha ( <i>Schismatodiplosis lantanae</i> ); vespas parasitóides
Dorigo, TA	A comunidade de anuros em uma área de floresta ombrófila densa montana na Mata Atlântica do Parque Estadual dos Três Picos, Sudeste do Brasil	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Outra	(ND) Amphibia, anuros
dos Reis, MNB	Ecologia alimentar e comportamento de <i>Callicebus nigrifrons</i> em um fragmento florestal de Mata Atlântica em Campinas, SP	Universidade Estadual de Campinas	Ecologia Comportamental	Mammalia, Pitheciidae, guigó, sauaú, titi ou zogue-zogue ( <i>Callicebus nigrifrons</i> )

Continua

Tabela 3. (continuação)

dos Santos, JOP	Preferência de <i>Atta sexdens rubropilosa</i> Forel, 1908 e <i>Atta laevigata</i> F. Smith, 1858 (Hymenoptera: Formicidae) por diferentes espécies e híbridos de <i>Eucalyptus</i> spp., de localidades distintas do estado de Mato Grosso	Universidade Federal de Mato Grosso	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, saúva linhão ( <i>Atta sexdens rubropilosa</i> ) e saúva cabeça de vidro ( <i>Atta laevigata</i> )
dos Santos, LFD	Comportamento sexual de ovinos Morada Nova no semiárido brasileiro	Universidade Federal da Paraíba	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, ovinos, raça Morada Nova
Dutra, NB	A influência do <i>feedback</i> verbal na cooperação em crianças	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Federici, JF	Bem-estar de frangos de corte no Brasil e na Bélgica: avaliação e impacto nas relações de comércio internacional	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Aves, Phasianidae, galo doméstico ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )
Ferreira, SRS	Relacionamento e comunicação na era da informação: um estudo sobre as relações no <i>Twitter</i>	Universidade Federal do Espírito Santo	Teoria Comportamental	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Fonseca, BO	Escolha e transporte de ferramentas para a quebra de cocos por macacos-prego ( <i>Sapajus</i> sp.) em semi-liberdade: manipulação experimental dos custos da distância dos “martelos” às “bigornas” e da eficiência da ferramenta	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Cognição	Mammalia, Cebidae, macaco prego ( <i>Sapajus</i> sp.)
Francisco, LR	Resposta reprodutiva de psitacídeos neotrópicos em cativeiro à retirada de ovos e filhotes	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	(ND) Aves, Psittacidae
Franco, SC	Aspectos ecológicos, reprodutivos e vocalizações de <i>Leptodactylus latrans</i> (Steffen, 1815), <i>L. fuscus</i> (Schneider, 1799) e <i>L. troglodytes</i> (A. Lutz, 1926) (Anura: Leptodactylidae) do Monumento Natural Grota do Angico, Poço Redondo - SE	Universidade Federal de Sergipe	Ecologia Comportamental	Amphibia, Leptodactylidae ( <i>Leptodactylus latrans</i> , <i>L. troglodytes</i> e <i>L. fuscus</i> )
Gestich, CC	Influência da temperatura na ecologia e no comportamento de <i>Callicebus nigrifrons</i> (Primates: Pitheciidae) no nordeste do Estado de São Paulo	Universidade Estadual de Campinas	Ecologia Comportamental	Mammalia, Pitheciidae, guigó, saúá, titi ou zogue-zogue ( <i>Callicebus nigrifrons</i> )
Gomes, PAA	Biologia, comportamento e inimigos naturais de <i>Omaspides pallidipennis</i> Boheman, 1854 (Chrysomelidae: Cassidinae)	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Insecta, Chrysomelidae, besouro tartaruga ( <i>Omaspides pallidipennis</i> )
Hammerschmidt, J	Desenvolvimento e aplicação de pericia em bem-estar animal	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	–
Hepp, FSFS	Caracterização acústica e morfológica do gênero <i>Euparkerella</i> (Amphibia, Anura, Strabomantidae)	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Outra	Amphibia, Craugastoridae ( <i>Euparkerella</i> )
Jardim, A	Aspectos do uso de habitat e estrutura populacional de <i>Chelonia mydas</i> , (Linnaeus, 1758) em um ambiente recifal no Litoral Norte da Bahia, Brasil	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	“Reptilia”, Cheloniidae, tartaruga marinha, tartaruga verde ou aruanã ( <i>Chelonia mydas</i> )

Continua

Tabela 3. (continuação)

Junqueira, CN	Ocupação de ninhos-armadilha por abelhas do gênero <i>Xylocopa</i> (Apidae, Xylocopini) e procedimentos de manejo em área de cultivo de maracujá-amarelo	Universidade Federal de Uberlândia	Etologia Aplicada	Insecta, Apidae, “carpenter bee”, abelha ( <i>Xylocopa</i> spp.)
Kretzer, FC	Controle da agressividade no agrupamento de porcas gestantes através de dieta enriquecida com triptofano	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Mammalia, Suidae, gado suíno ( <i>Sus scrofa domesticus</i> )
Lehueur, CM	Bem-estar em ovinos no Rio Grande do Sul: termografia na avaliação de podridão dos cascos e estresse por calor	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Bovidae, ovinos
Lessa, ICM	Os mamíferos de médio porte e suas respostas à fatores ambientais, físicos e antrópicos sobre diferentes perspectivas no Parque Estadual da Ilha Grande, RJ	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, mamíferos de médio porte
Lima, MW	Discriminação condicional com apresentação seriada de estímulos e testes de equivalência em ratos	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Outra	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Lima, SP	Processo de adaptação do macaco-aranha-de-testa-branca ( <i>Ateles marginatus</i> ) ao cativeiro	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Atelidae, macaco aranha de testa branca ( <i>Ateles marginatus</i> )
Lokschin, LX	A distribuição espaço-temporal do bugio-ruivo ( <i>Alouatta clamitans</i> ) em gradiente urbano-rural no sul do Brasil	Universidade Estadual de Campinas	Ecologia Comportamental	Mammalia, Atelidae, bugio-ruivo ( <i>Alouatta clamitans</i> )
Longa, CS	Estudo hematológico e etológico de micos-de-cheiro ( <i>Saimiri sciureus</i> Linnaeus, 1758) submetidos a enriquecimento ambiental	Universidade Federal Fluminense	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Cebidae, “South American squirrel monkey”, mico de cheiro ( <i>Saimiri sciureus</i> )
Macedo, EO	Consumo e comportamento ingestivo de cabras em pasto de capim-marandu	Universidade Federal do Piauí	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, caprinos ( <i>Capra hircus</i> )
Macêdo, PT	A cafeína exerce efeitos positivos sobre a memória tipo-episódica em ratos adultos sem influenciar a sobrevivência neuronal no giro denteado	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Machado, LF	Interações alimentares entre o boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (Cetaceae: Delphinidae – Van Beneden, 1864) e aves marinhas no complexo estuário de Paranaguá, Paraná, Brasil	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Mammalia, Delphinidae, boto cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> ); (ND) Aves, aves marinhas
Magno, LDP	Validação farmacológica da preferência claro escuro em <i>Danio rerio</i>	Universidade Federal do Pará	Outra	Actinopterygii, Cyprinidae, paulistinha ( <i>Danio rerio</i> )
Maia, CM	Diferenciação entre escolha e preferência em peixes: uma abordagem para o bem estar	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	(ND) peixes

Continua

Tabela 3. (continuação)

Mantilla, GR	Ingestão alimentar e nutricional de <i>Callithrix jacchus</i> : relação com hierarquia social e disponibilidade de alimento	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, sonhim, soim, saum, saguim, sagui ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Marques, CP	Psitacídeos (Aves, <i>Psittaciformes</i> ) em praças de Uberlândia, MG: um estudo sobre a exploração de recursos no ambiente urbano	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Aves, Psittacidae
Martinez, EN	Ecologia comportamental dos cães domésticos em áreas rurais e urbanas do município de Viçosa, MG	Universidade Federal de Viçosa	Etologia Aplicada	Mammalia, Canidae, cão doméstico ( <i>Canis familiaris</i> )
Martins, TEM	B.F. Skinner e o uso do controle aversivo: um estudo histórico-conceitual	Universidade Federal do Pará	Teoria Comportamental	–
Martins Segundo, GB	Atratividade das rainhas em <i>Crematogaster pygmaea</i> (Formicidae: Myrmicinae): quantificação, funções e sinais	Universidade Federal do Ceará	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, “acrobat ant”, “cocktail ant”, “Saint Valentine ant” ( <i>Crematogaster pygmaea</i> )
Matos, MA	Efeito da redução da cobertura florestal sobre anuros e lagartos de serapilheira em paisagens da Mata Atlântica da Bahia, Brasil	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	(ND) “Reptilia”, lagartos; (ND) Amphibia, anuros
Medeiros, JC	Ritmo de atividade de forrageio de <i>Dinoponera quadricreps</i> em ambiente natural	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, tocandira ( <i>Dinoponera quadricreps</i> )
Melleu, FF	A influência do ambiente sobre a neurogênese pós-natal e comportamento defensivo em pombos ( <i>Columba livia</i> )	Universidade Federal de Santa Catarina	Neuroetologia	Aves, Columbidae, pombo doméstico ( <i>Columba livia</i> )
Mello, JHF	Efeitos do controle da jaqueira, <i>Artocarpus heterophyllus</i> L., sobre a comunidade de pequenos mamíferos e a rede de dispersão de sementes na Ilha Grande, RJ	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, pequenos mamíferos
Mendonça, AA	Plasticidade comportamental e limiar de extinção em comunidades de aranhas teceadeiras em paisagens fragmentadas da Mata Atlântica da Bahia	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	(ND) Arachnida, aranhas teceadeiras
Monte, AA	Duetos na Amazônia? Análise da sintaxe do canto em dueto no gênero <i>Thryothorus</i> (Aves, Troglodytidae)	Universidade Federal do Pará	Comunicação	Aves, Troglodytidae ( <i>Thryothorus</i> spp.)
Moraes, LG	Comparações sociais e preocupações posicionais: um estudo exploratório com estudantes universitários brasileiros	Universidade Federal do Espírito Santo	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Nascimento, LFT	Estrutura e organização de sistemas complexos de comportamento vocal em cinco espécies do gênero <i>Turdus</i> (Aves, Passeriformes, Turdinae)	Universidade Federal do Pará	Comunicação	Aves, Turdidae, sabiás ( <i>Turdus</i> spp.)

Continua

Tabela 3. (continuação)

Neitzel, S	O adolescente autor de ato infracional: rede social e relacionamento interpessoal	Universidade Federal do Espírito Santo	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Nievas, AM	Padrão de atividade de fêmeas de veado-campeiro ( <i>Ozotoceros bezoarticus</i> ) nas diferentes fases reprodutivas, no Pantanal Sul-Mato-Grossense	Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cervidae, veado campeiro ( <i>Ozotoceros bezoarticus</i> )
Pagnotta, M	A atribuição de cultura a primatas não humanos: a controvérsia e a busca por uma abordagem sinéctica	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Evolução do Comportamento	(ND) Mammalia
Paz, TC	Avaliação de bem-estar em vacas em lactação	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal taurus</i> )	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Pereira, MS	Variação sazonal nos parâmetros da comunidade de anuros de folhoso (Amphibia: Anura) da Reserva Natural Salto Morato, Sul do Brasil	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	(ND) Amphibia, anuros de folhoso
Pereira, TP	Comportamento ingestivo de novilhas submetidas a pastagens de clones de capim-elefante anão na região da Zona da Mata do estado de Minas Gerais	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Pires, LP	Diversidade e frugivoria por morcegos em um remanescente de floresta semidecidual de Uberlândia, MG	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, morcegos
Pires, THS	O papel da seleção sexual na baixa taxa de diversificação: evidências baseadas no comportamento e ecologia de <i>Crenuchus spilurus</i> Günther, 1863 (Characiformes: Crenuchidae)	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Crenuchidae “crenuchos”, “sailfin tetra” ( <i>Crenuchus spilurus</i> )
Rabelo, LS	Diversidade de fontes de pólen utilizadas por abelhas Centridini em áreas de Cerrado	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Apidae, abelhas de óleo, abelhas solitárias
Ramalho, CES	Interações sociais em <i>Hypsiboas albopunctatus</i> (Anura, Hylidae): os contextos da comunicação acústica e visual	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Comunicação	Amphibia, Hylidae, perereca de bigode, perereca bode ( <i>Hypsiboas albopunctatus</i> )
Ramos, DO	Metas de realização e expectativas de vida de jovens do Rio de Janeiro em contextos distintos	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Recoder, RS	Variação morfológica e geográfica em lagartos dos gêneros <i>Micrablepharus</i> e <i>Vanzosaura</i> (Squamata, Gymnophthalmidae, Gymnophthalmi) e teste de hipóteses biogeográficas com o uso de modelagem de distribuição	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	“Reptilia”, Gymnophthalmidae ( <i>Micrablepharus</i> e <i>Vanzosaura</i> )
Resende, TT	Impacto do ataque de adultos de <i>Mahanarva spectabilis</i> (Hemiptera: Cercopidae) sobre <i>Brachiaria ruzizensis</i>	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Insecta, Cercopidae, “sugar cane froghoppers”, cigarrinha das pastagens, cigarrinhas da raiz da cana de açúcar ( <i>Mahanarva spectabilis</i> )

Continua

Tabela 3. (continuação)

Rodrigues, RO	Ornamentação de tocas em <i>Uca leptodactylus</i> : a escolha do macho pela fêmea	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Malacostraca, Ocypodidae, chama maré, caranguejo violinista, xié ( <i>Uca leptodactylus</i> )
Rodrigues, WM	Efeito do contraste da plumagem com ambiente de fundo: o caso do dançador-estrela ( <i>Lepidothrix serena</i> , Aves: Pipridae) na Amazônia Central	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	Ecologia Comportamental	Aves, Pipridae, uirapuru estrela, dançador estrela ( <i>Lepidothrix serena</i> )
Rosa, CA	Efeitos tardios do isolamento social neonatal e do desamparo aprendido sobre os níveis tissulares e taxa de renovação da serotonina das regiões dorsal e ventrolateral da matéria cinzenta periaquedutal de ratos	Universidade Federal do Espírito Santo	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Sampaio, ACK	Comportamento de bezerras leiteiras em dois sistemas de criação na fase de aleitamento	Instituto de Zootecnia do Estado de São Paulo	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Santiago, AML	Relações sociais de <i>Callithrix jacchus</i> machos: competição ou cooperação?	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, sagui, sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Schorf, IG	Distúrbios comportamentais e personalidade: uma avaliação do bem estar em cavalos	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Equidae, cavalo ( <i>Equus caballus</i> )
Silva, EPL	Causas proximais de co-ocorrência de duas espécies simpátricas de aranhas errantes do gênero <i>Ctenus</i> (Ctenidae): percepção de habitats, de presas e de predadores	Universidade Federal do Amazonas	Ecologia Comportamental	Arachnida, Ctenidae ( <i>Ctenus</i> )
Silvestre, T	Ciclo ovariano e comunicação sexual em bugios ruivos ( <i>Alouatta clamitans</i> Cabrera 1940) (Primates, Atelidae)	Universidade Federal do Paraná	Comunicação	Mammalia, Atelidae, bugio ruivo ( <i>Alouatta clamitans</i> )
Sisa, FN	Varição morfológica e distribuição geográfica de <i>Rhinella hoogmoedi</i> Caramaschi & Pombal, 2006 (Anura, Bufonidae)	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Outra	Amphibia, Bufonidae, anuro ( <i>Rhinella hoogmoedi</i> )
Souza, CAS	Comportamento sexual da vespa escavadora <i>Sphex ingens</i> Smith, 1856 (Hymenoptera, Sphecidae)	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Insecta, Sphecidae, vespa escavadora ( <i>Sphex ingens</i> )
Souza, CKD	A percepção das características da face infantil por adultos e crianças sob uma perspectiva evolucionista	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Strapasson, P	Percepção química de <i>Grapholita molesta</i> (Busck) (Lepidoptera: Tortricidae) a substâncias alimentares e voláteis de maçã: resposta quimiotáxica, eletrofisiológica e monitoramento em pomares de maçã com confusão sexual	Universidade Federal do Paraná	Outra	Insecta, Tortricidae, mariposa oriental ( <i>Grapholita molesta</i> )

Continua

Tabela 3. (continuação)

	Avaliação de parâmetros comportamentais e da estrutura tridimensional de neurônios do núcleo da estria terminal de ratos machos adultos expostos à restrição protéica gestacional	Universidade Estadual de Campinas	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Torres, DB				
Tresoldi, G	Relações sociais entre vacas leiteiras e possíveis consequências na produtividade e bem-estar animal	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Vercellino, RA	Efeito de diferentes sistemas de vedação de aviários no comportamento e bem estar de frangos de corte	Universidade Estadual de Campinas	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Aves, Phasianidae, galo doméstico ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )
Vidal, DM	Identificação e síntese dos componentes do feromônio sexual de <i>Condyloporrhiza vestigialis</i> (Lep.: Crambidae) e <i>Edessa mediatubunda</i> (Hem.: Pentatomidae)	Universidade Federal do Paraná	Outra	Insecta, Crambidae, mariposa do álamo ( <i>Condyloporrhiza vestigialis</i> ) e Hemiptera, Pentatomidae, percevejo de asa preta de soja ( <i>Edessa mediatubunda</i> )
Viegas, LM	Cognição espacial: um estudo sobre o desempenho na realização de tarefas espaciais e fatores que o influenciam	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Cognição	–
Werneck, HA	Biologia de nidificação, sazonalidade e inimigos naturais de <i>Epicharis (Epicharoides) picta</i> (Smith, 1874) (Apidae: Centridini) no município de Viçosa, MG, Brasil	Universidade Federal de Viçosa	Ecologia Comportamental	Insecta, Apidae, abelha subterrânea solitária ( <i>Epicharis picta</i> [ <i>Epicharoides</i> ] <i>picta</i> )
Winandy, MM	O período juvenil em macacos-prego ( <i>Sapajus</i> sp.): ontogenia das relações sociais e do forrageamento	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cebidae, macaco prego ( <i>Sapajus</i> spp.)
Zortéa, TC	Investimento materno: um estudo das relações entre variáveis moduladoras sob enfoque evolucionista	Universidade Federal do Espírito Santo	Evolução do Comportamento	–

Tabela 4. Dissertações de Mestrado de Etologia defendidas no Brasil em 2013, apresentadas de acordo com o sobrenome do autor(a) (ordem alfabética). Para cada trabalho são fornecidos o título da dissertação, instituição de filiação do autor(a), subárea da Etologia na qual o estudo se enquadra, e o táxon estudado (classe, família, nome popular e nome da espécie). (ND) Táxon não determinado ao nível específico ou genérico; (–) táxon não identificado ou estudo teórico.

Autor	Título	Filiação	Subárea	Táxon
Abade, CC	Reinventando o <i>free stall</i> : preferência e utilização de baias planas por vacas leiteiras	Universidade Estadual de Londrina	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Albuquerque, NS	Reconhecimento de emoções em cães domésticos ( <i>Canis familiaris</i> ): percepção de pistas faciais e auditivas na comunicação intra e interespecífica	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Comunicação	Mammalia, Canidae, cão doméstico ( <i>Canis familiaris</i> )
Aldrichi, J	Avaliação de consumo alimentar residual e comportamento ingestivo de bovinos Nelore em confinamento e à pasto	Instituto de Zootecnia do Estado de São Paulo	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ), raça Nelore
Alves, PD	Investimento parental em relação a múltiplos sinais sexuais em tizius ( <i>Volatinia jacarina</i> )	Universidade de Brasília	Ecologia Comportamental	Aves, Thraupidae, “blue-black grassquit”, tiziu ( <i>Volatinia jacarina</i> )
Ardila, ADB	Escolha de ferramentas na quebra de cocos por macacos-prego ( <i>Sapajus</i> spp.): efeitos da forma das ferramentas	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Cognição	Mammalia, Cebidae ( <i>Sapajus</i> spp.)
Arruda, CC	Influência de fotoperíodo artificial no comportamento de um primata neotropical diurno ( <i>Callithrix jacchus</i> )	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Ecologia Comportamental	Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, “white-tufted-ear marmoset”, sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Arruda, M	Seleção de trilha de forrageamento de acordo com o alimento que a trilha leva	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Comunicação	–
Baroni, MR	Consumo, digestibilidade de nutrientes e comportamento ingestivo em ovinos alimentados com sal forrageiro de gliricídia ( <i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Walp)	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, ovinos ( <i>Ovis aries</i> )
Barriento, FG	Comportamento de marcação por cheiro em <i>Leontopithecus caissara</i> (Primates, Callitrichinae)	Universidade Federal do Paraná	Comunicação	Mammalia, Callitrichidae, mico leão de cara preta, “black-faced lion tamarin” ( <i>Leontopithecus caissara</i> )
Barros, TGS	Respostas comportamentais de operárias de <i>Atta sexdens rubropilosa</i> forel, 1908 (Hymenoptera, Formicidae) a substâncias voláteis	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Outra	Insecta, Formicidae, saúva limão ( <i>Atta sexdens rubropilosa</i> )
Bastos, IH	Exigências nutricionais de animais silvestres	Universidade Estadual de Santa Cruz	Outra	Mammalia, Cuniculidae, “spotted paca”, paca ( <i>Cuniculus paca</i> )
Batista, L	Estresse crônico prejudica aprendizado em peixes ( <i>Geophagus brasiliensis</i> )	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada	Actinopterygii, Cichlidae, “pearl cichlid”, cará, acarã diadema, ( <i>Geophagus brasiliensis</i> )
Bernabé, CS	Efeitos agudos e crônicos da fluoxetina em modelos experimentais de pânico, ansiedade e depressão em ratos adultos submetidos ao isolamento social neonatal	Universidade Federal do Espírito Santo	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar

Continua



Tabela 4. (continuação)

Bonfim, VMG	Efeito de gradiente osmótico sobre o balanço hídrico e a postura em <i>Leptodactylus macrosternum</i> Miranda-Ribeiro, 1926 (Leptodactylidae, Anura, Amphibia)	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	Amphibia, Leptodactylidae, pererequinha bicuda, rã caçote ( <i>Leptodactylus macrosternum</i> )
Borges, MV	Ecologia da interação entre <i>Cerconota achatina</i> (Lepidoptera; Oecophoridae), um engenheiro de ecossistema e sua planta hospedeira, <i>Byrsonima intermedia</i> (Malpighiaceae) em vegetação de Cerrado	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Insecta, Oecophoridae, lagarta folivora ( <i>Cerconota achatina</i> )
Borges, VKSK	Área de vida, alimentação e comportamento social de uma população de <i>Alouatta caraya</i> em fragmento de Cerrado	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Ecologia Comportamental	Mammalia, Atelidae, “black-and-gold howler”, “black howler”, bugio preto e dourado, bugio ( <i>Alouatta caraya</i> )
Borghezian, R	Ecologia populacional e comportamento de peixes subterrâneos, <i>Rhamdia</i> sp. e <i>Ancistrus</i> sp., da área cárstica da Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul (Siluriformes: Heptapteridae, Loricariidae)	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Heptapteridae, jundiá ( <i>Rhamdia</i> sp.); Loricariidae, cascudo ( <i>Ancistrus</i> sp.)
Caetano, JVO	Efeito do estresse por risco de predação sobre a condição física do tiziu ( <i>Volatinia jacarina</i> )	Universidade de Brasília	Ecologia Comportamental	Aves, Thraupidae, tiziu ( <i>Volatinia jacarina</i> )
Cantano, LMR	Epilepsia espontânea em <i>Trinomys yonagatae</i> (Rodentia, Echimyidae): ocorrência e comportamento	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Evolução do Comportamento	Mammalia, Echimyidae, rabo de facho ( <i>Trinomys yonagatae</i> )
Chaibub, WN	A comunidade de vespas sociais (Hymenoptera, Vespidae) de uma região de Cerrado: variação temporal e espacial	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Vespidae, vespas sociais
Corat, CS	Organização sequencial e otimização do comportamento na quebra de frutos encapsulados por macacos-prego ( <i>Sapajus</i> sp.) em semi-liberdade	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Cognição	Mammalia, Cebidae, macacos prego ( <i>Sapajus</i> sp.)
Cordioli, LA	Morfologia e dieta do girino de <i>Stereocyclops parkeri</i> (Wetstein, 1934) em um reduto da Mata Atlântica no estado do Rio de Janeiro (Amphibia, Anura, Microhylidae)	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	Amphibia, Microhylidae ( <i>Stereocyclops parkeri</i> )
Corrêa, LF	Aspectos semioquímicos e visuais no comportamento de oviposição em <i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricius) (Diptera: Calliphoridae)	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Insecta, Calliphoridae, mosca varejeira ( <i>Chrysomya megacephala</i> )
Costa, FO	Efeitos do tempo de espera em currais de frigorífico no bem-estar e qualidade da carne de bovinos	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etiologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Costa, TGWS	Tamanho de rede de amizades no <i>facebook</i> e capital social – o impacto da quantidade de amigos na composição de redes sociais	Universidade Federal do Espírito Santo	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )

Continua

Tabela 4. (continuação)

da Costa, JR	“Insight” em macacos-prego ( <i>Sapajus</i> spp.) através do treino das habilidades pré-requisito em diferentes contextos de treino	Universidade Federal do Pará	Cognição	Mammalia, Cebidae, macacos prego ( <i>Sapajus</i> spp.)
da Silva, CHF	Interações ecológicas mediadas por nectários extraflorais em espécies do gênero <i>Chamaecrista</i> Moench e <i>Senna</i> Mill., sua mirmecofauna associada e herbívoros em áreas de Caatinga	Universidade do Estado da Bahia	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Formicidae, formigas
da Silva, GA	Avaliação do sistema de resfriamento adiabático evaporativo na melhoria do bem-estar de novilhas leiteiras em confinamento	Instituto de Zootecnia do Estado de São Paulo	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
da Silva, GF	O jato de ar quente como estímulo aversivo: uma investigação sobre as respostas eliciadas e induzidas	Universidade Federal do Pará	Outra	–
da Silva, LC	A ecologia em miniatura: o menor tetrápodo do Brasil, <i>Brachycephalus didactylus</i> (Anura, Brachycephalidae Izecksohn, 1971) em uma área de Mata Atlântica no Espírito Santo, Sudeste do Brasil	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	Amphibia, Brachycephalidae, sapo pulga ( <i>Brachycephalus didactylus</i> )
da Silva, LG	Influência de parâmetros da paisagem na ocorrência de primatas em fragmentos florestais no sul de Minas Gerais	Universidade Federal de Alfenas	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, primatas
da Silva, LJ	Predação de ninhos artificiais de aves em diferentes habitats urbanos	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Aves
da Silva, OC	Um estudo comparativo sobre a propagação do <i>phoe-call</i> do <i>Callithrix jacchus</i> em Caatinga e Mata Atlântica do Nordeste do Brasil	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Comunicação	Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, “white-tufted-ear marmoset”, sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
da Silva, RC	Consolidação do tempo na memória de longo prazo: fatores facilitadores e interferentes	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Outra	–
da Silva, RSM	Comportamento sexual e materno-filial de ovinos da raça Morada Nova em diferentes ordens de parição	Universidade Federal do Ceará	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, ovinos ( <i>Ovis aries</i> ), raça Morada Nova
da Silva, WD	Relação entre estados de ânimo momentâneo na pré-competição e desempenho em atletas de futebol de campo	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Outra	Mammalia, Homínidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
de Araújo, MB	Comunicação vocal em <i>Sapajus flavius</i> na natureza	Universidade Federal de Pernambuco	Comunicação	Mammalia, Cebidae, “blonde capuchin”, “Marcgrave’s capuchin monkey”, macaco prego dourado ( <i>Sapajus flavius</i> )
de Carvalho, CE	Estudo da motivação para manipulação e para brincadeira social em macacos-prego ( <i>Sapajus</i> sp.)	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Cognição	Mammalia, Cebidae, macaco prego ( <i>Sapajus</i> sp.)

Continua

Tabela 4. (continuação)

de Melo, FCC	Efeito do fornecimento de colostro caprino na transferência de imunidade passiva e estresse de cordeiros	Universidade Estadual Vale do Acaraú	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal (Ovis aries)</i>	Mammalia, Bovidae, gado ovino, cordeiro
de Melo, RS	Percepção e utilização de mamíferos por duas comunidades em área de proteção ambiental (APA/Araripe): uma abordagem etnomastozoológica	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Outra	–
de Miranda, MAL	Estratégias de forrageio e uso de informação por macacos-prego ( <i>Sapajus</i> sp.) semi-livres	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Cognição	Mammalia, Cebidae ( <i>Sapajus</i> sp.)
de Miranda, RB	Análise comparada do canto de anúncio de <i>Aplastodiscus eugenioi</i> de diferentes populações ao longo da distribuição geográfica da espécie	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Comunicação	Amphibia, Hylidae, “green tree frog” ( <i>Aplastodiscus eugenioi</i> )
de Moraes, BLC	Uso de pedras como ferramentas para obtenção de alimentos por macacos-prego selvagens ( <i>Sapajus libidinosus</i> )	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Cognição	Mammalia, Cebidae, “bearded capuchin”, “black-striped capuchin”, macaco prego ( <i>Sapajus libidinosus</i> )
de Oliveira, EG	História natural de <i>Brachycephalus pitanga</i> no Núcleo Santa Virgínia, Parque Estadual da Serra do Mar, estado de São Paulo	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Amphibia, Brachycephalidae, sapinho vermelho ( <i>Brachycephalus pitanga</i> )
de Oliveira, JCD	Caracterização taxonômica de <i>Dendropsophus pseudomeridianus</i> (Cruz, Caramaschi e Dias, 2000) utilizando caracteres morfológicos de adultos e larvas e caracteres acústicos	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Outra	Amphibia, Hylidae, pererequinha ( <i>Dendropsophus pseudomeridianus</i> )
de Oliveira, MTP	Análise comportamental de bovinos baseada em trajetórias semânticas aplicada à pecuária de precisão	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
de Paula, VR	Comportamento de dispersão dos micos-leões-dourados ( <i>Leontopithecus rosalia</i> Linnaeus, 1766) reintroduzidos e seus descendentes nascidos em vida livre	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro	Etologia Aplicada <i>Conservação</i>	Mammalia, Callitrichidae, “golden lion tamarin”, “golden marmoset”, mico leão dourado ( <i>Leontopithecus rosalia</i> )
de Souza, ECM	Frequência do canibalismo e crescimento heterogêneo durante a larvicultura de matrinxã, <i>Brycon amazonicus</i>	Universidade Nilton Lins e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Characidae, matrinxã ( <i>Brycon amazonicus</i> )
Deconto, LS	Bioacústica do boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (Cetacea: Delphinidae), em estuários dos estados de São Paulo e Paraná	Universidade Federal do Paraná	Comunicação	Mammalia, Delphinidae, boto cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> )
Deguchi, BGF	Bem-estar de animais de laboratório: questões relevantes ao refinamento	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	–
Dias, MGO	Estudo do comportamento de rastreamento visual na coruja buraqueira	Universidade Federal de Minas Gerais	Ecologia Comportamental	Aves, Strigidae, caburé do campo, coruja do campo, coruja buraqueira ( <i>Athene cunicularia</i> )

Continua

Tabela 4. (continuação)

do Nascimento, EB	Diferenças sexuais nos efeitos do estresse sobre a memória e a ansiedade	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	–
dos Santos, ACA	Padrão de forrageamento de <i>Cebus flavus</i> (Schreber, 1774) (Primates, Cebidae), em um fragmento de Mata Atlântica na Paraíba	Universidade Federal de Sergipe	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cebidae, “blonde capuchin”, “Margrave’s capuchin monkey”, macaco prego dourado ( <i>Sapajus flavus</i> )
dos Santos, MA	A influência da espécie exótica invasora <i>Artibeus ferox</i> sobre a comunidade de anuros de serrapilheira em uma área de Mata Atlântica no Sudeste do Brasil	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	(ND) Amphibia, anuros de serrapilheira
Fernandes, NS	Uso de químicos no reconhecimento sexual de opiliões (Arachnida: Opiliones)	Universidade Federal de São Paulo	Comunicação	(ND) Arachnida, opilião
Fernandes Júnior, O	Comportamento alimentar de um grupo de macacos-prego, <i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1815, Primates, Cebidae), em um fragmento de Cerrado, Guia Lopes da Laguna, Mato Grosso do Sul	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cebidae, “Azaras’s capuchin”, “hooded capuchin”, macaco prego do papo anarelo ( <i>Sapajus cay</i> )
Ferraz, DS	Comportamento locomotor de uma população de muriquis-do-norte ( <i>Brachyteles hypoxanthus</i> )	Universidade Federal de Viçosa	Ecologia Comportamental	Mammalia, Ateleidae, “Northern muriqui”, “Northern woolly spider monkey”, muriqui, mono carvoeiro, muriqui do norte ( <i>Brachyteles hypoxanthus</i> )
Ferreira, VS	Diferenças sexuais na ativação do címe: comparação entre dilemas	Universidade de Brasília	Psicologia Evolutiva	–
Fockink, DH	Identificação e síntese do feromônio sexual dos besouros necrófagos de interesse forense, <i>Oxelytrum erythrum</i> e <i>Oxelytrum discicollae</i>	Universidade Federal do Paraná	Outra	Insecta, Silphidae, “carrion beetle”, besouros necrófagos ( <i>Oxelytrum erythrum</i> e <i>O. discicollae</i> )
Fonsêca, VFC	Relação materno-filial de ovinos Morada Nova no semiárido brasileiro	Universidade Federal da Paraíba	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado ovino ( <i>Ovis aries</i> ), raça Morada Nova
Francisco, TM	Constituição química de exsudações, anatomia, morfometria e quantificação de orifícios escarificados em <i>Anadenanthera peregrina</i> var. <i>peregrina</i> por grupos de híbridos de <i>Callithrix</i> spp. (Mammalia, Primata) em fragmentos urbanos de Mata Atlântica	Universidade Federal de Viçosa	Outra	Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, “white-tufted-ear marmoset”, sagui comum, sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Franco, MR	Caracterização do transporte rodoviários de bovinos de corte e efeitos no bem-estar animal e na qualidade das carcaças	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Gambale, PG	Vocalizações de <i>Physalaemus cuvieri</i> (Anura, Leiperidae) ao longo do gradiente espacial no sul do Brasil	Universidade Estadual de Maringá	Comunicação	Amphibia, Leptotyphlopidae, rã cachorro ( <i>Physalaemus cuvieri</i> )

Continua

Tabela 4. (continuação)

Gasco, ADC	O repertório acústico do quati sul-americano ( <i>Nasua nasua</i> ) (Procyonidae, Carnívora): diversidade de formas e natureza combinatória dos sinais	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Comunicação	Mammalia, Procyonidae, “coati”, quati ( <i>Nasua nasua</i> )
Griseales, LFP	Resposta de <i>Cotesia flavipes</i> a voláteis de plantas de cana de açúcar atacadas ou não por <i>Diatraea saccharalis</i>	Universidade Federal de Viçosa	Ecologia Comportamental	Insecta, Braconidae vespa parasitóide ( <i>Cotesia flavipes</i> ); Lepidoptera, Crambidae, “sugarcane borer”, broca da cana de açúcar ( <i>Diatraea saccharalis</i> )
Gutierrez, EA	Avaliação da percepção de cortes do morcego frugívoro <i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818) (Chiroptera: Phyllostomidae)	Universidade de Brasília	Cognição	Mammalia, Phyllostomidae, “great fruit-eating bat”, morcego das frutas, morcego de listras brancas na cabeça ( <i>Artibeus lituratus</i> )
Heker, MM	Estimulação tátil em coelhos do grupo genético Botucatu e seus efeitos no desempenho, temperamento e reprodução	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Mammalia, Leporidae, coelho ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), linhagem albina do grupo Botucatu
Iguchi, JMS	Revisão acústica de espécies de <i>Hylodes</i> (Hylodidae, Anura) do grupo de <i>Hylodes lateristrigatus</i> : implicações taxonômicas	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Comunicação	Amphibia, Hylodidae ( <i>Hylodes</i> spp.)
Janei, V	<i>Coptotermes gestroi</i> (Isoptera, Rhinotermitidae): dinâmica de colônias inteiras, necessidades hídricas e alocação de castas entre diferentes fontes alimentares	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Insecta, Rhinotermitidae, “Philippine milk termite”, “Asian subterranean termite” ( <i>Coptotermes gestroi</i> )
Jorge, MP	Influência da prática de yoga sobre os sintomas da menopausa	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Lage, BF	Relações entre comportamento alimentar e temperamento com consumo alimentar residual em novilhos Nelore	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ), raça Nelore
Lazaro, NIL	Cuidado parental e relações sociais entre fêmeas adultas e seus filhotes de bugios-pretos-e-dourados ( <i>Alouatta caraya</i> , Primates, Atelidae) em fragmentos urbanos de Cerrado-Pantanal em Aquidauana, Mato Grosso do Sul	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	Ecologia Comportamental	Mammalia, Atelidae, “black-and-gold howler”, “black howler”, bugio preto e dourado, bugio ( <i>Alouatta caraya</i> )
Leonel, SB	Mudanças percebidas nas relações familiares e de amizade por mulheres de meia idade cursando a universidade	Universidade Federal do Espírito Santo	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Lousa, TC	Influências dos alimentos antrópicos no comportamento e ecologia de macacos-prego	Universidade de Brasília	Etologia Aplicada	(ND) Mammalia, Cebidae, macaco prego
Lucci, TK	Depressão pós-parto e impacto sobre desenvolvimento infantil no primeiro ano de vida	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Macedo, JF	Avaliação do temperamento de queixadas ( <i>Tayassu pecari</i> ) e catetús ( <i>Pecari tajacu</i> ) aplicado ao seu manejo racional	Universidade Estadual de Santa Cruz	Etologia Aplicada	Mammalia, Tayassuidae, “white-lipped peccary”, queixada, taiacu ( <i>Tayassu pecari</i> ); catetitu, catetú, ( <i>Pecari tajacu</i> )

Continua

Tabela 4. (continuação)

Machado, LLM	Alterações comportamentais e fisiológicas em cães detectores de droga e explosivo em modelo de simulação de rotina de transporte que utiliza confinamento: influências do estresse no desempenho	Universidade de Brasília	Etologia Aplicada	Mammalia, Canidae, cão doméstico ( <i>Canis familiaris</i> )
Machado, TJ	Comportamento ingestivo e estimativas de consumo em cordeiros alimentados com feno de tifton 85 e níveis de concentrado	Universidade Federal do Espírito Santo	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, ovinos ( <i>Ovis aries</i> )
Magezi, GS	Dieta de felídeos silvestres em áreas de Floresta Atlântica costeira, litoral norte do Estado do Paraná	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, Felidae, felídeos silvestres
Martins, KPM	Fatores nutricionais que afetam o aproveitamento de alimentos volumosos por caíitius ( <i>Pecari tajacu</i> )	Universidade Estadual de Santa Cruz	Outra	Mammalia, Tayassuidae, caíititu, cateto ( <i>Pecari tajacu</i> )
Maximo, AFRG	Prevalência de comportamento neofóbico alimentar em indivíduos portadores e não portadores de diabetes tipo 2	Universidade de Brasília	Outra	Mammalia, Homínidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Miyai, CA	Efeito do odor de predador nas respostas de estresse na tilápia-do-Nilo	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Comunicação	Actinopterygii, Cichidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
Molico, E	Comportamentos que aliviam estresse nos animais: uma revisão e alguns dados novos na tilápia-do-Nilo	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Teoria Comportamental	Actinopterygii, Cichidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
Monteiro, SCG	Relações entre taxa de vocalização, níveis plasmáticos de corticosterona e imunocompetência em <i>Hypsiboas albopunctatus</i> (Spix, 1824)	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Amphibia, Hylidae, perereca de bigode ( <i>Hypsiboas albopunctatus</i> )
Moreira, LAA	Sinalização cromática da condição reprodutiva de fêmeas de sagui comum ( <i>Callithrix jacchus</i> )	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Comunicação	Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, “white-tufted-ear marmoset”, sagui comum, sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Mota, SM	Avaliação de um programa de treinamento em bem-estar animal e das atitudes dos inspetores envolvidos na fiscalização de frigoríficos de suínos	Universidade Federal de Santa Catarina	Outra	Mammalia, Homínidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Nunes, MZ	Comportamento de oviposição, caracterização de danos e controle da mosca-sul-americana ( <i>Anastrepha fraterculus</i> ) (Wiedemann, 1830) (Diptera: Tephritidae) em duas cultivares de pereira ( <i>Pyrus communis</i> )	Universidade do Estado de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Insecta, Tephritidae, mosca-sul-americana, mosca das frutas sulamericana ( <i>Anastrepha fraterculus</i> )
Oliveira, LA	Variações nos perfis de hidrocarbonetos cuticulares associadas ao polietismo etário em <i>Polybia paulista</i>	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Ecologia Comportamental	Insecta, Vespidae, marimbondo ( <i>Polybia paulista</i> )
Oliveira, SEO	Efeitos da radiação solar no comportamento de vacas holandesas em ambiente tropical	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )

Continua

Tabela 4. (continuação)

Ourique, AAB	Efeitos da Huperzine A sobre o comportamento exploratório de ratos em modelo de doença de Alzheimer	Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Palaoro, AV	Seleção sexual em <i>Aegla longirostri</i> (Decapoda: Anomura): escolha de parceiro, meios de comunicação e efeitos na agressividade	Universidade Federal de Santa Maria	Ecologia Comportamental	Malacrostacea, Aeglididae, egle ( <i>Aegla longirostris</i> )
Parreira, AT	Efeitos das informações sintáticas e semânticas de uma composição musical sobre a percepção subjetiva de tempo	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Outra	Mammalia, Homínidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Pedroso, JR	Técnicas etológicas para treino pré-soltura de papagaios-de-peito-ruivo ( <i>Amazona vinacea</i> ) como instrumento de adaptação à vida livre em ambiente selvagem	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada <i>Conservação</i>	Aves, Psittacidae, papagaio de peito ruivo ( <i>Amazona vinacea</i> )
Pegorini, RJ	Influência de fatores bióticos e abióticos na distribuição espacial de girinos em poças temporárias na Reserva Biológica Uatumã – Amazônia Central	Universidade Federal do Amazonas	Ecologia Comportamental	(ND) Amphibia, anuros
Pereira, JC	Estrutura colonial, padrão de forrageamento e distribuição espacial dos ninhos em uma população de <i>Blepharidactylus</i> (Formicidae, Myrmicinae, Blepharidactylini) do bioma da Caatinga, em Crateús, Ceará	Universidade Federal do Ceará	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, formiga ( <i>Blepharidactylus</i> sp.)
Pereira, RC	Efeitos da injeção intracerebroventricular de derivados da melanocortina sobre o comportamento sexual de ratos machos	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Petersen, TA	Caracterização das respostas comportamentais, por meio de descargas do órgão elétrico (DOEs), de duas linhagens de peixes elétricos do gênero <i>Microsternarchus</i> (Gymnotiformes) quando expostas a diferentes regimes de sinais interferentes	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Hypopomidae, “grass or leaf knifefish”, “bluntnose knifefish” ( <i>Microsternarchus</i> spp.)
Pinto, RS	Atividades de voo e forrageamento por <i>Melipona subnitida</i> (Apidae: Meliponini) no Parque Nacional dos Lençóis Maranhenses, Brasil	Universidade Federal do Maranhão	Ecologia Comportamental	Insecta, Apidae, jandaira ( <i>Melipona subnitida</i> )
Reis, AM	Comportamento de defesa em pecaris ( <i>Pecari tajacu</i> e <i>Tayassu pecari</i> )	Universidade Estadual de Santa Cruz	Ecologia Comportamental	Mammalia, Tayassuidae, “white-lipped peccary”, queixada, taitaçu ( <i>Tayassu pecari</i> ); caetitui, cateto, ( <i>Pecari tajacu</i> )
Reis, SS	Caracterização das emissões sonoras do boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (Van Benedén, 1864) (Cetacea: Delphinidae) e a investigação do ambiente acústico na Baía de Benevente, ES	Universidade Federal de Juiz de Fora	Comunicação	Mammalia, Delphinidae, boto cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> )

Continua

Tabela 4. (continuação)

Reis, SS	Uso do habitat pelo boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (Van Benedén, 1864) (Cetacea: Delphinidae), na Bahia de Benevente, ES, Brasil	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Mammalia, Delphinidae, boto cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> )
Rela, AJMA	Comportamento reprodutivo e estudo bioacústico de <i>Pionites leucogaster leucogaster</i> (Kuhl 1829) e <i>Pionites melanocephalus melanocephalus</i> (Linné 1758) (Aves: Psittacidae) em cativeiro	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Aves, Psittacidae, periquito d’anta ( <i>Pionites leucogaster leucogaster</i> ) e marianinha de cabeça preta ( <i>Pionites melanocephalus melanocephalus</i> )
Rios, GS	Análise do desenvolvimento da empatia aos dois anos de idade – contexto de criação e presença de depressão pós-parto	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Rodrigues, VZ	Hábitos de nidificação e resposta de <i>Solenopsis saevissima</i> (Smith) (Formicidae, Myrmicinae) à perturbação em ambiente urbano	Universidade Federal de Juiz de Fora	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, lava pés ( <i>Solenopsis saevissima</i> )
Ronque, MUV	História natural, comportamento e ecologia de <i>Camponotus rufipes</i> e <i>Camponotus renggeri</i> (Formicidae: Formicinae): um estudo comparativo	Universidade Estadual de Campinas	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, formiga de cupim, sarassará ( <i>Camponotus renggeri</i> ), sarassará de pernas ruivas ( <i>Camponotus rufipes</i> )
Sanches, FHC	Respostas de estresse à substância de alarme na tilápia-do-Nilo	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Actinopterygii, Cichidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
Santos, DCJ	Divisão de trabalho e sua relação com a dinâmica dos hidrocarbonetos cuticulares em <i>Melipona scutellaris</i> (Hymenoptera, Apidae, Meliponini)	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Ecologia Comportamental	Insecta, Apidae, abelha sem ferrão, uruçú verdadeira ( <i>Melipona scutellaris</i> )
Siesú, PR	Escolha por sítios específicos para oviposição como fator de estruturação da comunidade de joaninhas (Coleoptera: Coccinellidae) em agroecossistemas no Distrito Federal	Universidade de Brasília	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Coccinellidae, joaninhas (várias espécies)
Simões, AZM	Etiograma e orçamento temporal de um grupo de machos não pareados de <i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas 1767) (Phyllostomidae: Phyllostominae)	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	Mammalia, Phyllostomidae, “greater spear-nosed bat”, morcego ( <i>Phyllostomus hastatus</i> )
Soto, AGL	Padrão horário e sazonal de atividade de morcegos (Chiroptera, Phyllostomidae) em fragmentos do Parque Nacional de Ilha Grande, PR, Brasil	Universidade Estadual de Maringá	Ecologia Comportamental	(ND) Mammalia, Phyllostomidae
Souza, HS	Biologia e ecologia de <i>Eustala taquara</i> (Keyserling, 1892), (Araneae, Araneidae) na Serra do Japi, Jundiaí – SP	Universidade Estadual de Campinas	Ecologia Comportamental	Arachnida, Araneidae, “orb-weavers spider”, aranha orbitela ( <i>Eustala taquara</i> )
Spudeit, WA	A sequência comportamental de saciedade em pombos ( <i>C. livia</i> ): descrição, proposta de um protocolo para estudo e exame dos efeitos de drogas hiper- e hipofágicas	Universidade Federal de Santa Catarina	Neuroetologia	Aves, Columbidae, pombo doméstico ( <i>Columbia livia</i> )

Continua



Tabela 4. (continuação)

Sulzbach, NS	Padrões de ativação de neurônios serotoninérgicos e catecolaminérgicos relacionados à ingestão de alimentos no tronco encefálico de pombos ( <i>Columba livia</i> )	Universidade Federal de Santa Catarina	Neuroetologia	Aves, Columbidae, pombo doméstico ( <i>Columba livia</i> )
Taufer, L	Aplicação de modelos ocultos de Markov na segmentação e classificação de processos comportamentais contínuos: um estudo de caso sobre comportamento ingestivo em pombos	Universidade Federal de Santa Catarina	Teoria Comportamental	Aves, Columbidae, pombo doméstico ( <i>Columba livia</i> )
Teixeira, AB	Atitudes e percepções de professores universitários da área de ciências agrárias no Brasil sobre bem-estar animal na agricultura	Universidade Federal de Santa Catarina	Teoria Comportamental	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Teixeira, BFV	Caracterização acústica de populações e espécies de <i>Dendropsophus</i> do grupo de <i>Dendropsophus rubicundulus</i> (Anura, Hylidae): implicações taxonômicas	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Comunicação	Amphibia, Hylidae, pererequinha verde ( <i>Dendropsophus rubicundulus</i> )
Teixeira, CR	Comportamentos de cuidado parental em boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> , na região do Complexo Estuarino-Lagunar de Cananóia, estado de São Paulo	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	Mammalia, Delphinidae, boto cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> )
Teixeira, LCM	Exercício físico, neurogênese e memória	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Outra	—
Tognon, R	Influência do hospedeiro de origem e do aprendizado sobre o comportamento quimiotáxico e o parasitismo de <i>Telenomus podisi</i> (Hymenoptera: Platygastridae)	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Ecologia Comportamental	Insecta, Platygastridae, vespilha ( <i>Telenomus podisi</i> )
Valadares, PAT	Caracterização morfológica e acústica de <i>Scinax hayii</i> (Barbour, 1909) (Amphibia, Anura, Hylidae)	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro	Comunicação	Amphibia, Hylidae, perereca ( <i>Scinax hayii</i> )

**Tabela 5.** Dissertações de Mestrado de Etologia defendidas no Brasil em 2014, apresentadas de acordo com o sobrenome do autor(a) (ordem alfabética). Para cada trabalho são fornecidos o título da dissertação, instituição de filiação do autor(a), subárea da Etologia na qual o estudo se enquadra, e o táxon estudado (classe, família, nome popular e nome da espécie). (ND) Táxon não determinado ao nível específico ou genérico; (–) táxon não identificado ou estudo teórico.

<b>Autor</b>	<b>Título</b>	<b>Filiação</b>	<b>Subárea</b>	<b>Táxon</b>
Alves, AS	Homeopatas sepiá, calcarea carbonica e preparado homeopático thiourea, no desenvolvimento de reprodutores e girinos de rã-touro ( <i>Lithobates catesbeianus</i> )	Universidade Federal de Viçosa	Etologia Aplicada	Amphibia, Ranidae, “American bullfrog”, rã touro ( <i>Lithobates catesbeianus</i> )
Alves Neto, W	Tomada de decisão individual e aprendizado em <i>Dinoponera quadricreps</i> (Ponerinae, Hymenoptera) forrageando em ambientes dinâmicos	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Teoria Comportamental	Insecta, Formicidae, tocandira ( <i>Dinoponera quadricreps</i> )
Araújo, TPM	Desempenho produtivo de vacas zebrúinas em características de importância à produção de leite	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Barreto, ERL	Qualidade do manejo no frigorífico: efeitos no bem-estar animal e na qualidade da carcaça e da carne	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Betancourt, MCC	Efeito de diferentes frequências de manejos no temperamento de bovinos de corte	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Biliero, CL	Comportamento de vacas e bezerros Girolandos em pastagem e sua relação com o nível de cortisol como indicador de estresse	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Bittencourt, MA	Mudanças de temperatura corporal induzidas por estresse em pombos ( <i>Columba livia</i> )	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Aves, Columbidae, pombo doméstico ( <i>Columba livia</i> )
Boccardi, NAC	Generosidade e cooperação de crianças monitoradas e não monitoradas: a interação entre a condição socioeconômica e o ambiente escolar	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Bonutti, RC	Um estudo do comportamento social de dupla de ratos ( <i>Rattus norvegicus</i> )	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Etologia Aplicada	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Borges Filho, EMS	Os insetos fitófagos de <i>Piper arboreum</i> (Piperaceae) em uma floresta seca semidecidual do Cerrado: sazonalidade, abundância e riqueza de espécies	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, insetos fitófagos
Brandão, ML	Efeito do isolamento social sobre a aprendizagem no peixe <i>Cichlasoma paranaense</i>	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Cognição	Actinopterygii, Cichlidae, acará paranaense ( <i>Cichlasoma paranaense</i> )
Bueno, FR	Análise filogenética comportamental: o caso dos mustelídeos	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Evolução do Comportamento	(ND) Mammalia, Mustelidae
Campana, LL	Comportamento ingestivo de novilhas mestiças Holandês-Gir em pastagem de capim estrela ( <i>Cynodon dactylon</i> ) nas quatro estações do ano na Baixada Fluminense-RJ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ), Holandes-Gir
Campos, ES	Biologia da nidificação de <i>Tetrapedia curvitaris</i> Friese (Apidae, Tetrapedini): fenologia, estrutura dos ninhos e nicho alimentar	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Insecta, Apidae, abelha coletora de óleos ( <i>Tetrapedia curvitaris</i> )

*Continua*

Tabela 5. (continuação)

Cansian, K	Comportamento materno-filial de ovinos pantaneiros	Universidade Federal da Grande Dourados	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado ovino ( <i>Ovis aries</i> )
Cardoso, CS	Sustentabilidade da pecuária leiteira no sul do Brasil: atitudes e práticas de agricultores familiares sobre amamentação e descorna de bezerros	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Carvalho, MVL	Temperamento de búfalas em lactação e suas relações com o uso do espaço e a produção e qualidade do leite	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bubalino, búfalo ( <i>Bubalis bubalis</i> )
Castellón, MFF	Padrões comportamentais do sagui comum ( <i>Callithrix jacchus</i> ) em ambiente de Caatinga	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Ecologia Comportamental	Mammalia, Callitrichidae, “common marmoset”, sagui de tufo branco, sauin, sagui comum ( <i>Callithrix jacchus</i> )
Castro, TBS	Propriedades físico-mecânicas e comportamento ingestivo de blocos multnutricionais com diferentes aglomerantes por caprinos e ovinos	Universidade Federal de Campina Grande	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado ovino, ovelha ( <i>Ovis aries</i> ), gado caprino, cabra ( <i>Capra hircus</i> )
Catapan, DC	Impacto das esterilizações cirúrgicas realizadas em cães e gatos pelo município de São José dos Pinhais (2011-2013) em sua população	Pontifícia Universidade Católica do Paraná	Etologia Aplicada	Mammalia, Felidae, gato doméstico ( <i>Felis catus</i> )
Catapani, ML	Estudo do comportamento de tamanduás-mirim ( <i>Tamandua tetradactyla</i> ) cativos sob diferentes condições de alojamento: análise comparativa entre animais solitários e pareados	Universidade Federal de São Carlos	Etologia Aplicada	Mammalia, Myrmecophagidae, tamanduá coleto, jaleco, tamanduá mirim ( <i>Tamandua tetradactyla</i> )
Cesário, CS	Maloclusão e traumas dentários em quatis ( <i>Nasua nasua</i> ) de vida livre	Universidade Federal de Viçosa	Outra	Mammalia, Procyonidae, “coati”, quati ( <i>Nasua nasua</i> )
Colombo, AC	Papel dos receptores dopaminérgicos D1 e D2 do cóliculo inferior na expressão de respostas incondicionadas e condicionadas de medo	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Costa, HJU	Influência do consumo alimentar residual de bovinos Nelore nas características quantitativas e qualitativas da pastagem e no comportamento ingestivo	Instituto de Zootecnia Estado de São Paulo	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ), raça Nelore
Costa, JV	Comportamento em pastejo e ingestivo de caprinos em sistema silvipastoril	Universidade Federal do Piauí	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, caprinos, cabra ( <i>Capra hircus</i> )
Costa, TSO	Assinatura vocal e hierarquia de dominância em queixadas ( <i>Tayassu pecari</i> )	Universidade Estadual de Santa Cruz	Ecologia Comportamental	Mammalia, Tayassuidae “white-lipped peccary”, queixada, taiaçu ( <i>Tayassu pecari</i> )
Costa, WG	Efeito do tempo de repouso sobre o comportamento de pastoreio, produção e qualidade do leite de vacas mantidas em pastagem polifítica em sistema de pastoreio racional Voisin	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino, boi ( <i>Bos taurus</i> )

Continua

Tabela 5. (continuação)

Costa Filho, VCC	Estudo comparado sobre a flexibilidade comportamental das castas de duas espécies de vespas eussociais do gênero <i>Mischocyttarus</i> (Hymenoptera, Vespidae, Mischocyttarini)	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Evolução do Comportamento	Insecta, Vespidae, vespas eussociais ( <i>Mischocyttarus cerberus styx</i> , <i>M. cassumunga</i> )
da Paz, CEDO	Desempenho de crianças brasileiras nos subtestes de execução da escala de inteligência Wechsler (4 – Edição)	Universidade Federal do Pará	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
da Silva, DC	Bioacústica e comunicação de <i>Aratinga aurea</i> no processo de reintrodução em uma área de Mata Atlântica	Universidade Federal da Bahia	Etologia Aplicada <i>Conservação</i>	Aves, Psittacidae, “peach-fronted parakeet”, periquito rei, jandaia estrela, aratinga estrela ( <i>Eupstittula aurea</i> )
da Silva, LA	Ecologia da interação entre aranhas e <i>Chamaecrista neesiana</i> (Leguminosae: Caesalpinoidea) em uma área de Cerrado de Uberlândia, MG	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Arachnida, aranhas
da Silva, TS	Efeitos do estresse crônico moderado imprevisível sobre o metabolismo da serotonina na matéria cinzenta periaquedutal e sobre os comportamentos dos tipos ansioso e depressivo em ratos adultos	Universidade Federal do Espírito Santo	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Dantas, MRT	Termogênese e distribuição de calor pela cria de abelhas sem ferrão e sua relação com o estágio de desenvolvimento em ambiente semiárido	Universidade Federal Rural do Semi-Árido	Ecologia Comportamental	Insecta, Apidae, abelha sem ferrão
Daros, RR	Efeitos do sistema de criação na capacidade cognitiva e estado emocional de bezerras leiteiras	Universidade Federal de Santa Catarina	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
de Freitas, ACB	Avaliação do temperamento de ovinos com treinamento de estímulo tátil e deslocamento com auxílio de cabresto	Instituto de Zootecnia do Estado de São Paulo	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado ovino ( <i>Ovis aires</i> )
de Lima, LR	Manejo pré-abate e bem estar de ovinos mestiços no estado do Ceará	Universidade Federal do Ceará	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Bovidae, gado ovino ( <i>Ovis aires</i> )
de Medeiros, MWA	O comportamento pró-social de crianças com sintomatologia do transtorno da conduta	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
de Oliveira, CGL	Investigando uma maneira operacional de identificar estresse em macacos-prego-de-peito-amarelo ( <i>Sapajus xanthosternus</i> ) através da análise de dimensão fractal	Universidade Federal da Bahia	Etologia Aplicada	Mammalia, Cebidae, “golden-bellied capuchin”, macaco prego do peito amarelo ( <i>Sapajus xanthosternus</i> )
de Oliveira, CP	A intensidade do treinamento antipredatório aumenta o aprendizado em <i>Eupstittula aurea</i> (Psittacidae: Aves)?	Universidade Federal da Bahia	Cognição	Aves, Psittacidae, “peach-fronted parakeet”, aratinga estrela, jandaia, jandaia ( <i>Eupstittula aurea</i> )
de Oliveira, VLC	Interferência do ruído ambiente em canções de um pássaro oscine e um suboscine da mesma população	Universidade Federal de Alfenas	Comunicação	Aves, Tyrannidae, bem te vi ( <i>Pitangus sulphuratus</i> ); Troglodytidae, corruira, garrincha, rouxinol ( <i>Troglodytes musculus</i> )

Continua

Tabela 5. (continuação)

de Segovia, JM	Interação predador-presa entre a aranha <i>Loxosceles gaucho</i> (Sicariidae) e o opilião <i>Mischocyttarus cuspidatus</i> (Gonyleptidae)	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Arachnida, Sicariidae, "Brazilian brown spider", aranha marrom ( <i>Loxosceles gaucho</i> ); opilião, Gonyleptidae ( <i>Mischocyttarus cuspidatus</i> )
Deval, I	Efeito do clima sobre a navegação de macacos-prego ( <i>Sapajus nigritus</i> ) em área de Mata Atlântica	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Cognição	Mammalia, Cebidae, "black capuchin", macaco prego ( <i>Sapajus nigritus</i> )
dos Santos, EA	Comportamento e organização social do preá <i>Cavia magna</i> (Rodentia: Caviidae)	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Mammalia, Caviidae, preá ( <i>Cavia magna</i> )
dos Santos, JC	Relação entre os sistemas serotoninérgico e ocitocinérgico no modelo de compulsão induzido por microinjeção central de ocitocina em animais da cepa Wistar Audiogenic Rat (WAR)	Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Dragan, FG	Respostas fisiológicas e metabólicas do tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> , Cuvier 1818) às alterações climáticas previstas pelos diferentes cenários do IPCC para o ano de 2100	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	Outra	Actinopterygii, Serrasalminidae, gamitana, tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> )
Fernandes, IKS	Análise do viés cognitivo em queixadas ( <i>Tayassu pecari</i> ) após estresse de captura	Universidade Estadual de Santa Cruz	Cognição	Mammalia, Tayassuidae, "white-lipped peccary", queixada, taiaçu ( <i>Tayassu pecari</i> )
Fernandes, TB	Calibração do modelo da dinâmica do comportamento da diade vaca-bezerro do parto até a primeira mamada	Instituto de Zootecnia do Estado de São Paulo	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Fernández-Bolanos, M	Influência da dieta nos padrões espaciais dos primatas: proposta metodológica aplicada a um grupo de <i>Sapajus nigritus</i>	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Mammalia, Cebidae, macaco prego, "black capuchin" ( <i>Sapajus nigritus</i> )
Ferreira, NS	Temperatura colonial e tolerância térmica de <i>Melipona subnitida</i> , uma espécie de abelha sem ferrão (Hymenoptera, Apidae, Meliponini) da Caatinga	Universidade Federal Rural do Semi-Árido	Ecologia Comportamental	Insecta, Apidae, jandaíra, jandaíra do nordeste ( <i>Melipona subnitida</i> )
Figueira, MP	Estímulos olfativos como enriquecimento ambiental em raposa-do-campo ( <i>Lycalopex vetulus</i> ), cachorro-do-mato ( <i>Cercopithecus thous</i> ), lobo-guará ( <i>Chrysocyon brachyurus</i> ) e cachorro doméstico ( <i>Canis lupus familiaris</i> )	Universidade Federal de Viçosa	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Canidae, raposa do campo ( <i>Lycalopex vetulus</i> ), cachorro do mato ( <i>Cercopithecus thous</i> ), lobo guará ( <i>Chrysocyon brachyurus</i> ) e cachorro doméstico ( <i>Canis lupus familiaris</i> )
Franco, BMR	Perspectivas em bem-estar animal: foco em frangos de corte	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Aves, Phasianidae, galo doméstico ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )
Góis, KCR	Evolução do temperamento de bovinos de corte mantidos à pasto e frequentemente manejados	Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Goulart, CS	Enriquecimento ambiental, ansiedade, cognição e neurogênese hipocampal	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Etologia Aplicada	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar

Continua

Tabela 5. (continuação)

Guimarães, MFMA	<i>Human-calf relationship and its implications on animal welfare</i>	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i>	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> ), gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Guzmán, MB	Dieta de <i>Turdus leucomelas</i> (Aves: Turdidae) em uma área urbanizada, com ênfase no consumo de frutos	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Aves, Turdidae, tordo, sabiá barranco, sabiá barranqueira, capoeirão ( <i>Turdus leucomelas</i> )
Hassemer, MJ	Identificação de semioquímicos e percepção olfativa de <i>Alphitobius diaperinus</i> Panzer (Coleoptera: Tenebrionidae) a voláteis coespecíficos	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Comunicação	Insecta, Tenebrionidae, “lesser mealworm”, besouro cascudinho ( <i>Alphitobius diaperinus</i> )
Haynes, TMP	Como reagimos e interpretamos os latidos dos cães de acordo com a variação acústica?	Universidade Federal do Espírito Santo	Cognição	Mammalia, Canidae, cães comunitários ( <i>Canis familiaris</i> )
Jordão, EMA	Qual a natureza do envolvimento do núcleo basal da amígdala no condicionamento aversivo ao contexto?	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Koch, EBA	Mudanças na comunidade de formigas e na interação formiga-planta durante o desenvolvimento de <i>Caryocar brasiliense</i> (Caryocaraceae)	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Formicidae, formiga
Lopez, AB	Expressão gênica e identificação de genes relacionados ao comportamento agressivo do acará-bandeira ( <i>Pterophyllum scalare</i> Schultze, 1823)	Universidade Nilton Lins	Outra	Actinopterygii, Cichlidae, acará bandeira ( <i>Pterophyllum scalare</i> )
Louzada, CN	Características das estratégias de pesca do boto-cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> ) em diferentes regiões do complexo Estuarino-Lagunar de Cananéia	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	Mammalia, Delphinidae, “Guiana dolphin”, boto cinza ( <i>Sotalia guianensis</i> )
Macedo, VVPC	É a estampa temporal um fenômeno generalizado para todos os tipos de memórias?	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Evolução do Comportamento	–
Mansur, BM	Elementos paramétricos da agressão em <i>Danio rerio</i>	Universidade Federal do Pará	Teoria Comportamental	Actinopterygii, Cyprinidae, paulistinha ( <i>Danio rerio</i> )
Medeiros, AM	Mudanças endógenas e supra-fisiológicas nos níveis de estrógeno: efeitos sobre a amnésia induzida pela escopolamina em ratas intactas	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Melo, ALSC	Efeito dos serviços de polinização na produção e qualidade de sementes de girassol ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	–
Messas, YF	História natural e ecologia populacional de <i>Eustala perflida</i> Mello-Leitão, 1947 (Araneae, Araneidae) na Serra do Japi, Jundiá – SP	Universidade Estadual de Campinas	Ecologia Comportamental	Arachnida, Araneidae, “orb weaver spider”, aranha ( <i>Eustala perflida</i> )
Montedor, AP	Liberdade de escolha do ambiente social como forma de aliviar o estresse na tilápia-do-nilo	Centro de Aquicultura, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )

Continua

Tabela 5. (continuação)

Monteiro, MS	Coefficientes de digestibilidade de nutrientes de alimentos usados na criação de paca ( <i>Cuniculus paca</i> )	Universidade Estadual de Santa Cruz	Etologia Aplicada	Mammalia, Cuniculidae, “spotted paca”, paca ( <i>Cuniculus paca</i> )
Moreira, SIM	Parâmetros fisiológicos e comportamentais de vacas 3/4 Holandesas x Zebu no semiárido mineiro	Universidade Estadual de Montes Claros	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> ), raça Holandes/Zebu
Mottin, V	Padrões de emergência e retorno ao abrigo, e reprodução de <i>Myotis nigricans</i> (Mammalia: Chiroptera: Vespertilionidae) no Sul do Brasil	Universidade Federal do Paraná	Ecologia Comportamental	Mammalia, Vespertilionidae, “black myotis bat”, “black mouse-eared bat”, morcego ( <i>Myotis nigricans</i> )
Moura, RR	Seleção sexual e comportamento reprodutivo de <i>Mecynogea erythromela</i> (Holmberg 1984) (Araneae: Araneidae)	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Arachnida, Araneidae, “orb weaver spider”, aranha ( <i>Mecynogea erythromela</i> )
Muñoz, POL	Terapia assistida por animais – interação entre cães e crianças autistas	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> ); Canidae, cão doméstico ( <i>Canis familiaris</i> )
Nunes, FL	Efeito do grau hierárquico de dominância na memória de lambaris ( <i>Asnyanax altiparanae</i> )	Universidade Federal do Paraná	Cognição	Actinopterygii, Characidae, lambari, tambüi ( <i>Asnyanax altiparanae</i> )
Pardo, AMQ	Influência da ingestão do triptofano dietético sobre a preferência da escolha do macho pela fêmea, auto-balanceamento da dieta e desempenho zootécnico em tilápia do Nilo e pirapitinga	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Etologia Aplicada	Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
Pardo, GVE	Privação de sono durante a gestação em ratas: efeitos sobre o comportamento maternal e desenvolvimento cognitivo inicial da prole	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Cognição	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Passos, DC	Área de vida do lagarto saxícola <i>Tropidurus semitaeniatius</i> (Squamata: Tropiduridae) em área de Caatinga, Nordeste do Brasil	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	“Reptilia”, Tropiduridae, calango de pedra, calango de lajedo, lagartixa de pedra ( <i>Tropidurus semitaeniatius</i> )
Pedroso, HL	Dinâmica de ocupação e comportamento de nidificação de <i>Xylocopa frontalis</i> (Olivier, 1789) (Apidae, Xylocopini) em abrigos artificiais	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Insecta, Apidae, “carpenter bee”, mangava ( <i>Xylocopa frontalis</i> )
Pêgo, PT	Especialização individual em <i>Tidarren haemorrhoidale</i> (Bertkau, 1880) (Araneae, Theridiidae)	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	Arachnida, Theridiidae, aranha ( <i>Tidarren haemorrhoidale</i> )
Peixoto, RM	Avaliação comportamental, fisiológica e hematológica de reprodutores caprinos portadores do vírus da artrite encefalite caprina (CAEV) e análise do teste de <i>Western Blotting</i> no plasma seminal	Universidade Estadual Vale do Acaraú	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, caprinos ( <i>Capra hircus</i> )
Pereira, KJ	Influência de indicadores de masculinização na atratividade e sexualidade humana	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Psicologia Evolutiva	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )

Continua

Tabela 5. (continuação)

Pinho Neto, CF	Avaliação de oponentes em confrontos de tilápia-do-Nilo: interação entre sinais químicos e visuais	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Comunicação	Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
Pires, JK	Caracterização de <i>Scinax cardosoi</i> (Carvalho-e-Silva & Peixoto, 1991) (Amphibia, Anura, Hylidae)	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Outra	Amphibia, Anura, Hylidae, perereca ( <i>Scinax cardosoi</i> )
Pires, TL	A ação das formigas visitantes de nectários extraflorais sobre a herbivoria, polinização e produção de sementes em <i>Eriotheca gracilipes</i> (Malvaceae)	Universidade Federal de Uberlândia	Ecologia Comportamental	(ND) Insecta, Formicidae
Pontes, IMO	Efeitos do tratamento com lítio na memória aversiva, comportamentos relacionados à ansiedade e depressão e na expressão de BDNF em ratos	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Neuroetologia	Mammalia, Muridae, rato branco ( <i>Rattus norvegicus</i> ), linhagem wistar
Ramin, AZ	Deslocamento ao longo da noite e outros aspectos da biologia do opilião <i>Serracutisoma pseudovarum</i> no Parque Estadual Intervales, São Paulo, Brasil	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Arachnida, Gonyleptidae, “harvestman”, opilião ( <i>Serracutisoma pseudovarum</i> )
Rego, RCM	Dilemas sexuais de uma aranha produtora de presentes nupciais: efeitos da fome e da competição por fêmeas sobre o esforço de acasalamento dos machos	Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo	Ecologia Comportamental	Arachnida, Trechaleidae, “orb weaver spider”, aranha ( <i>Paratrechalea ornata</i> )
Repolês, RB	Perfil bioquímico sanguíneo de quatis ( <i>Nasua nasua</i> ) de vida livre que exploram diferentemente alimentos processados ou descartados por humanos	Universidade Federal de Viçosa	Outra	Mammalia, Procyonidae, “coati”, quati ( <i>Nasua nasua</i> )
Ribeiro, JM	Análise do esforço amostral para ecologia comportamental: onças-pardas como exemplo	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Mammalia, Felidae, onça parda, puma, suçuarana ( <i>Puma concolor</i> )
Rocha, SCF	Dança comigo? Uma análise do cortejo pré dança em escorpiões	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	Arachnida, Buthidae, “Caatinga scorpion”, escorpião ( <i>Rhopalurus rochai</i> )
Rodrigues, B	Etologia aplicada ao enriquecimento ambiental para macacos-prego ( <i>Sapajus</i> spp.) semi-cativos	Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo	Etologia Aplicada	Mammalia, Cebidae, macaco prego ( <i>Sapajus</i> sp.)
Rúncos, LHE	Bem-estar e comportamento de cães comunitários e atitudes da comunidade	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada Bem Estar Animal	Mammalia, Canidae, cães comunitários ( <i>Canis familiaris</i> )
Saraiva, NB	Vespa social <i>Polybia fastidiosuscula</i> : resposta olfativa para voláteis e identificação dos compostos de plantas de milho induzido	Universidade Federal de Juiz de Fora	Comunicação	Insecta, Vespidae, vespa social ( <i>Polybia fastidiosuscula</i> )
Santos, GR	Comportamento e hábito alimentar de um grupo de saguis-de-tufo-preto <i>Callithrix penicillata</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1812), em um fragmento florestal urbano em Campo Grande, Mato Grosso do Sul	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Ecologia Comportamental	Mammalia, Callitrichidae, “black-tufted marmoset”, saguis de tufo preto, mico estrela ( <i>Callithrix penicillata</i> )

Continua



Tabela 5. (continuação)

Santos, LV	Efeitos do ambiente térmico sobre os parâmetros fisiológicos e comportamentais de vacas leiteiras mestiças criadas a pasto	Universidade Estadual de Montes Claros	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Sodré, JG	Interações comportamentais e relações predador-presa entre <i>Erythrinius erythrinus</i> (Bloch & Schneider, 1801) e <i>Rivulus micropus</i> (Steindachner, 1863) na Amazônia Central brasileira	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia	Ecologia Comportamental	Actinopterygii, Erythrinidae, traíra ( <i>Erythrinius erythrinus</i> ); Aplocheilidae [Rivulidae] ( <i>Rivulus micropus</i> )
Souza, APO	Certificação e boas práticas em granjas de frangos de corte no Paraná: efetividade para o bem-estar animal	Universidade Federal do Paraná	Etologia Aplicada	Aves, Phasianidae, galo doméstico ( <i>Gallus gallus domesticus</i> )
Souza, DF	Comportamento de presentear e estratégias reprodutivas	Universidade Federal do Espírito Santo	Ecologia Comportamental	–
Souza, LAS	Fisiologia e comportamento de novilhas leiteiras em sistema silvipastoril	Universidade Estadual de Santa Cruz	Etologia Aplicada	Mammalia, Bovidae, gado bovino ( <i>Bos taurus</i> )
Souza, VC	Relações entre estados de ânimo pré-competitivos e desempenho de atletas de alto rendimento em jogos de futsal	Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto	Outra	Mammalia, Hominidae, humano ( <i>Homo sapiens</i> )
Tatemoto, P	Redução prolongada de estímulos modula respostas neofóbicas em peixes	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Outra	(ND) Actinopterygii, peixes
Torollo-Vieira, NF	Atividade diária de dipsadídeos neotropicais	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	“Reptilia”, Dipsadidae, serpentes, dipsadídeos neotropicais
Toscano, YF	A diversidade de compreensões sobre o comportamento animal: uma análise textual com redes conceituais	Universidade Federal da Bahia	Teoria Comportamental	–
Travaglini, RV	Determinação das estratégias coletivas de forrageamento em <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Hymenoptera, Formicidae)	Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”	Ecologia Comportamental	Insecta, Formicidae, saúva limão ( <i>Atta sexdens rubropilosa</i> )
Winandy, GSM	A variação individual da flexibilidade comportamental não é explicada pela personalidade em <i>Sicalis flaveola</i> (Passeriformes, Aves): potenciais diferenças entre espécies?	Universidade Federal da Bahia	Ecologia Comportamental	Aves, Embertizidae, canário da terra, verdadeiro, coroinha, canário da terra, canário do campo ( <i>Sicalis flaveola</i> )
Zaluar, MT	Utilização do habitat e comportamento de grupos esterilizados e não esterilizados de <i>Callithrix jacchus</i> , <i>C. penicillata</i> e híbridos (Mammalia, Primates) no Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Ecologia Comportamental	Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, sagui de tufo branco ( <i>Callithrix jacchus</i> ), “black-tufted marmoset”, sagui de tufo preto, mico estrela ( <i>Callithrix penicillata</i> )

*Suplemento I.* Dissertações de Mestrado em Etologia, expressas por números e porcentagem do total, produzidas por instituições de cada unidade federativa (UF) do Brasil, de 2010 a 2014. As UFs estão organizadas de acordo com a região geográfica e em ordem alfabética.

UF	2010	2011	2012	2013	2014	Total (2010-2014)	%
<b>Centro Oeste</b>							
DF	2	1	2	8		13	2
GO	3		2			5	1
MT			1			1	<1
MS	3			4	2	9	<2
<b>Norte</b>							
AM		2	4	3	3	12	2
PA	3	5	7	2	2	19	<4
<b>Nordeste</b>							
BA	9	5	6	7	10	37	7
CE	1	1	2	3	2	9	<2
MA				1		1	<1
PB		4	1	1	1	7	1
PE	2	2	1	4	1	10	2
PI	2	1	1		1	5	1
RN	10	10	13	4	9	46	<9
SE	1	1	3	1		6	1
<b>Sudeste</b>							
ES			5	4	3	12	2
MG	21	14	16	11	17	79	15
RJ	7	4	13	8	4	36	7
SP	18	28	26	38	37	147	28
<b>Sul</b>							
PR	9	3	7	10	7	36	7
RS		4	5	4	2	15	3
SC	5	2	8	7	4	26	5
<b>Total</b>	<b>96</b>	<b>87</b>	<b>123</b>	<b>120</b>	<b>105</b>	<b>531</b>	<b>100</b>

*Suplemento II.* Ordens e famílias dos grandes clados de vertebrados (Actinopterygii [peixes ósseos], Chondrichthyes [peixes cartilaginosos], Amphibia, “Reptilia”, Aves e Mammalia) representados nas dissertações de Etologia de 2010 a 2014.

<b>Ordem</b>	<b>Família</b>
<b>Actinopterygii</b>	
Characiformes	Characidae
	Crenuchidae
	Erythrinidae
	Serrasalminidae
Cypriniformes	Cyprinidae
Cyprinodontiformes	Aplocheilidae (Rivulidae)
Gymnotiformes	Hypopomidae
Mugiliformes	Mugilidae
Perciformes	Cichlidae
	Osphronemidae
Pleuronectiformes	Não informado
Siluriformes	Loricariidae
	Heptapteridae
	Trichomycteridae
Synbranchiformes	Synbranchidae
<b>Amphibia</b>	
Anura	Brachycephalidae
	Bufo
	Craugastoridae
	Hylidae
	Hylodidae
	Leptodactylidae
	Microhylidae
	Odontophrynidae
	Ranidae
<b>“Reptilia”</b>	
Squamata	Dipsadidae
	Gymnophthalmidae
	Liolaemidae
	Tropiduridae
Testudines	Chelidae
	Cheloniidae
	Podocnemididae
<b>Aves</b>	
Apodiformes	Trochilidae
Columbiformes	Columbidae
Galliformes	Phasianidae
Passeriformes	Emberizidae
	Pipridae
	Parulidae
	Thamnophilidae
	Thraupidae
	Troglodytidae
	Turdidae
	Tyrannidae

*Continua*

Suplemento II. (continuação)

Pelicaniformes	Threskiornithidae
Piciformes	Picidae
Psittaciformes	Psittacidae
Strigiformes	Strigidae
<b>Mammalia</b>	
Carnivora	Canidae
	Felidae
	Mustelidae
	Procyonidae
Cetartiodactyla	Cervidae
	Balaenopteridae
	Bovidae
	Delphinidae
	Suidae
	Tayassuidae
Chiroptera	Phyllostomidae
	Vespertilionidae
Didelphimorphia	Não informado
Lagomorpha	Leporidae
Perissodactyla	Equidae
Pilosa	Myrmecophagidae
Primates	Atelidae
	Callitrichidae
	Cebidae
	Hominidae
	Pitheciidae
Rodentia	Caviidae
	Cunuculidae
	Echimyidae
	Hydrochoeridae
	Muridae

Anfíbios de acordo com <http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/index.php>

“Répteis” de acordo com <http://eol.org/>

Actinopterygii de acordo com <http://animaldiversity.org>

Demais clados de acordo com <https://www.itis.gov/> e/ou <http://animaldiversity.org/>

*Suplemento III.* Ordens e famílias dos grandes clados de Arthropoda (Insecta, Malacostrada [Crustacea], e Arachnida [Chelicerata]) representados nas dissertações de Mestrado de Etologia de 2010 a 2014.

<b>Ordem</b>	<b>Família</b>
<b>Insecta</b>	
Coleoptera	Chrysomelidae Coccinellidae Silphidae Tenebrionidae
Diptera	Calliphoridae Cecidomyiidae Tephritidae
Hemiptera	Cercopidae Pentatomidae
Hymenoptera	Apidae Braconidae Formicidae Megachilidae Platygastridae Sphecidae Vespidae
Isoptera	Rhinotermitidae
Lepidoptera	Crambidae Hesperiidae Nymphalidae Oecophoridae Tortricidae
Odonata	Calopterygidae Coenagrionidae
Orthoptera	Gryllidae
<b>Malacostraca</b>	
Decapoda	Aeglidae Ocypodidae Parastacidae Penaeidae
<b>Arachnida</b>	
Araneae	Araneidae Ctenidae Nephilidae Oxyopidae Sicariidae Trechaleidae Theridiidae
Ixodida	Ixodidae
Opiliones	Gonyleptidae
Scorpiones	Buthidae

Artrópodes de acordo com <http://eol.org/>

**Suplemento IV.** Lista de táxons identificados até o nível específico (203 espécies) e nome popular, quando conhecido, estudados nas Dissertações de Mestrado de 2010 a 2014. Os táxons estão organizados por ordem alfabética. Nomes populares em inglês estão em itálico.

<b>Espécies</b>	<b>Nome popular</b>
<i>Acanthagrion truncatum</i>	libélula, “damselflies”
<i>Aegla longirostris</i>	egla
<i>Alouatta belzebul</i>	guariba de mãos ruivas, “red-handed howler monkey”
<i>Alouatta caraya</i>	bugio, “black-and-gold howler monkey”
<i>Alouatta clamitans</i>	bugio ruivo
<i>Alphitobius diaperinus</i>	besouro cascudinho, “lesser mealworm”
<i>Amazona vinacea</i>	papagaios de peito roxo
<i>Amblyomma cajennenses</i>	carrapato estrela, “Cayenne tick”
<i>Amblyomma dubitatum</i>	carrapato, “capybara tick”
<i>Anastrepha fraterculus</i>	mosca das frutas, bicho das frutas, mosca das frutas sulamericana
<i>Ancistrus</i> sp.	cascudo
<i>Aplastodiscus eugenioi</i>	
<i>Aratinga leucophthalma</i>	maritaca
<i>Argia reclusa</i>	libélula, “damselflies”
<i>Artibeus lituratus</i>	morcego das frutas, morcego de listras brancas na cabeça, “great fruit-eating bat”
<i>Astyanax altiparanae</i>	lambari, tambuí
<i>Ateles marginatus</i>	macaco aranha de testa branca
<i>Athene cunicularia</i>	caburé do campo, coruja mineira, coruja buraqueira
<i>Atta bisphaerica</i>	saúva, formiga cabeçuda, cortadeira
<i>Atta laevigata</i>	saúva cabeça de vidro
<i>Atta sexdens</i>	saúva
<i>Atta sexdens rubropilosa</i>	saúva limão
<i>Barycholos ternetzi</i>	rãzinha da mata de Ternetz
<i>Basileuterus</i>	pula pulas, mariquitas
<i>Blepharidatta</i> sp.	formiga
<i>Bos taurus</i>	boi, bezerro, vaca
<i>Bos taurus indicus</i>	touro
<i>Brachycephalus didactylus</i>	sapo pulga
<i>Brachycephalus pitanga</i>	sapinho vermelho
<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	muriqui, mono carvoeiro, muriqui do norte
<i>Brycon amazonicus</i>	matrinã
<i>Bubalus bubalis</i>	búfalo, gado bubalino
<i>Callicebus coimbrai</i>	guigó de coimbra
<i>Callicebus nigrifrons</i>	guigó, macaco titi, sauá, titi ou zogue-zogue
<i>Callithrix aurita</i>	sagui da serra escuro
<i>Callithrix jacchus</i>	sagui de tufo branco, sauim, sagui, “true marmoset”
<i>Callithrix penicillata</i>	saguis de tufo preto, mico estrela, “black-tufted marmoset”
<i>Camponotus renggeri</i>	formiga de cupim, sarassará
<i>Camponotus rufipes</i>	sarassará de pernas ruivas
<i>Canis lupus familiaris</i>	cão doméstico

*Continua*

Suplemento IV. (continuação)

<i>Capra hircus</i>	cabra
<i>Carassius auratus</i>	perereca
<i>Cavia magna</i>	preá
<i>Ceratitis capitata</i>	mosca das frutas do mediterrâneo, mosca rajada, “mediterranean fruit fly”
<i>Cerconota achatina</i>	lagarta folívora
<i>Cerdocyon thous</i>	cachorro do mato
<i>Chelonia mydas</i>	tartaruga verde, tartaruga marinha ou aruanã
<i>Chiropotes satanas</i>	macaco
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	lobo guará
<i>Chrysomya megacephala</i>	mosca varejeira
<i>Cichlasoma paranaense</i>	acarã paranaense
<i>Colaptes campestris</i>	pica pau do campo
<i>Colossoma macropomum</i>	cachama, gamitana, pacu, tambaqui, “black-finned pacu”
<i>Columbia livia</i>	pombo doméstico
<i>Condylorrhiza vestigialis</i>	mariposa do álamo
<i>Copionodon pecten</i>	bagre
<i>Coptotermes gestroi</i>	“Philippine milk termite”, “Asian subterranean termite”
<i>Cotesia flavipes</i>	vespa parasitóide
<i>Crematogaster pygmaea</i>	“acrobat ant”, “cocktail ant”, “Saint Valentine ant”
<i>Crenuchus spilurus</i>	“crenucho”, “sailfin tetra”
<i>Ctenus</i>	“tropical wolf spiders”, “wandering spiders”
<i>Cuniculus paca</i>	paca, “spotted paca”
<i>Danio rerio</i>	paulistinha
<i>Dendropsophus cruzi</i>	perereca de cruz
<i>Dendropsophus elegans</i>	perereca de moldura
<i>Dendropsophus minutus</i>	perereca de ampulheta, perereca-guria, perereca-rajada
<i>Dendropsophus nanus</i>	pererequinha do brejo
<i>Dendropsophus pseudomeridianus</i>	pererequinha
<i>Dendropsophus rubicundulus</i>	pererequinha verde
<i>Diatraea saccharalis</i>	broca da cana de açúcar, “sugarcane borer”
<i>Dinoponera quadricaps</i>	tocandira
<i>Echinometra lucunter</i>	ouriço do mar preto, “rock boring urchin”
<i>Edessa mediatubunda</i>	percevejo de asa preta de soja
<i>Epicharispicta [Epicharoides] picta</i>	abelha subterrânea solitária
<i>Equus caballus</i>	cavalo
<i>Erythrinus erythrinus</i>	traíra
<i>Euparkerella</i>	
<i>Eupsittula aurea</i> ou <i>Aratinga aurea</i>	“peach-fronted parakeet”, periquito rei, periquito-estrela, aratinga estrela
<i>Eustala perfida</i>	aranha, “orb weaver spider”
<i>Eustala taquara</i>	“orb-weavers spider”, aranha orbitela
<i>Gallus gallus domesticus</i>	galo
<i>Geophagus brasiliensis</i>	cará, acarã diadema, “pearl cichlid”
<i>Glaphyropoma</i>	bagre

Continua

## Suplemento IV. (continuação)

<i>Grapholita molesta</i>	mariposa oriental
<i>Heaterina rosea</i>	libélula, “demoiselles”, “jewelwings”
<i>Heliconius erato phyllis</i>	borboleta castanha vermelha
<i>Homo sapiens</i>	humano
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	capivara
<i>Hylodes fredi</i>	rã de fred
<i>Hylodes spp.</i>	“tree toad”
<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	perereca de bigode, perereca bode, “yellow-spotted treefrog”
<i>Hypsiboas faber</i>	perereca, sapo martelo, sapo ferreiro, “blacksmith treefrog”
<i>Hypsiboas goianus</i>	perereca de pijama
<i>Leontopithecus caissara</i>	“black-faced lion tamarin”, mico leão de cara preta
<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	sagui, “golden-headed lion tamarin”
<i>Leontopithecus rosalia</i>	mico leão dourado, “golden lion tamarin”, “golden marmoset”
<i>Lepidothrix serena</i>	uirapuru estrela ou dançador estrela
<i>Leptodactylus cunicularius</i>	“rabbit-burrow frog”
<i>Leptodactylus fuscus</i>	rã assobiadeira
<i>Leptodactylus latrans</i>	perereca manteiga, “butter frog”
<i>Leptodactylus macrosternum</i>	rã caçote, pererequinha bicuda
<i>Leptodactylus troglodytes</i>	gia, “Pernambuco white-lipped”
<i>Liolaemus lutzae</i>	lagartinho branco da areia, lagartinho da praia, “sand lizard”
<i>Lithobates catesbeianus</i>	“American bullfrog”, rã touro
<i>Litopenaeus vannamei</i>	camarão cinza, camarão de patas brancas ou camarão branco do pacífico
<i>Loxosceles gaucho</i>	“Brazilian brown spider”, aranha marrom
<i>Lycalopex vetulus</i>	raposa do campo
<i>Mahanarva spectabilis</i>	cigarrinha das pastagens, cigarrinha da raiz da cana de açúcar, “sugarcane frog hopper”
<i>Mecynogea erythromela</i>	aranha, “orb weaver spider”
<i>Megachile dentipes</i>	“leafcutter” bees
<i>Megaptera novaeangliae</i>	baleia jubarte, baleia concunda, baleia cantora
<i>Melipona interrupta</i>	jandaíra
<i>Melipona quadrifasciata anthidioides</i>	abelha sem ferrão, mandaçaia
<i>Melipona scutellaris</i>	abelha sem ferrão, urucu nordestina, urucu verdadeira
<i>Melipona subnitida</i>	jandaira, jandaira do nordeste
<i>Micrablepharus</i>	lagarto
<i>Microsternarchus spp.</i>	“grass knifefish”, “leaf knifefish”, “bluntnose knifefish”
<i>Mischocyttarus cassumunga</i>	vespa eusocial
<i>Mischocyttarus cerberus styx</i>	vespa social
<i>Mischonyx cuspidatus</i>	opilião
<i>Mugil curema</i>	tainha
<i>Mus musculus</i>	camundongo, linhagem suíça
<i>Myotis nigricans</i>	morcego, “black myotis bat”, “black mouse-eared bat”
<i>Myrmeciza loricata</i>	formigueiro assobiador
<i>Nasua nasua</i>	quati, “coati”

Continua



Suplemento IV. (continuação)

<i>Nephila clavipes</i>	aranha da teia amarela
<i>Omaspides pallidipennis</i>	besouro tartaruga
<i>Oreochromis niloticus</i>	tilápia do Nilo
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	coelho, linhagem albina do grupo Botucatu
<i>Ovis aries</i>	ovelha, cordeiro, gado ovino
<i>Oxelytrum discicollae</i>	besouro necrófago, “carion beetle”
<i>Oxelytrum erythrum</i>	besouro necrófago, “carion beetle”
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	veado campeiro
<i>Panthera onca</i>	onça, jaguar, onça pintada
<i>Paratrechalea ornata</i>	aranha, “orb weaver spider”
<i>Pecari tajacu</i>	caititu, cateto, pecari, porco do mato
<i>Peucetia rubrolineata</i>	“green lynx spider”
<i>Phaethornis superciliosus</i>	beija flor, besourão de rabo, rabo branco de bigodes
<i>Phrynops geoffroanus</i>	cágado de barbicha, cangapara, lalá, cagado do rio
<i>Phyllostomus hastatus</i>	“greater spear-nosed bat”
<i>Physalaemus cuvieri</i>	rã cachorro
<i>Pionites leucogaster leucogaster</i>	marianinha de cabeça amarela, marianinha, periquito d’anta
<i>Pionites melanocephalus melanocephalus</i>	marianinha de cabeça preta
<i>Pipra rubrocapilla</i>	cabeça encarnada ou dançarino de cabeça vermelha
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem te vi
<i>Podocnemis expansa</i>	tartaruga da amazônia, aráu, “giant South American turtle”
<i>Pogonomyrmex naegeli</i>	formiga ceifeira, “harvester ant”
<i>Polistes versicolor</i>	vespa social, vespa cabeça
<i>Polybia fastidiosuscula</i>	vespa social
<i>Polybia patycephala</i>	marimbondo
<i>Polybia paulista</i>	marimbondo
<i>Pterophyllum scalare</i>	acarã bandeira
<i>Puma concolor</i>	onça preta, puma, suçuarana
<i>Rattus norvegicus</i>	rato branco
<i>Rhamdia sp.</i>	jundiá
<i>Rhinella hoogmoedi</i>	
<i>Rhinella ornata</i>	cururuzinho, sapo de floresta
<i>Rhopalurus rochai</i>	“Caatinga scorpion”, escorpião
<i>Rivulus micropus</i>	não conhecido
<i>Saimiri sciureus</i>	mico de cheiro, “South American squirrel monkey”
<i>Sapajus flavius</i>	macaco prego dourado, “blonde capuchin”, “Marcgrave’s capuchin monkey”
<i>Sapajus nigritus</i>	macaco prego, “black capuchin”
<i>Sapajus cf. apella</i>	macaco prego, “black-capped capuchin”, “tufted capuchin”
<i>Sapajus apella</i>	macaco prego, “black-capped capuchin”, “tufted capuchin”
<i>Sapajus cay</i>	“hooded capuchin”, cai, macaco prego do papo amarelo
<i>Sapajus libidinosus</i>	macaco prego, “bearded capuchin”, “black-striped capuchin”
<i>Sapajus xanthosternus</i>	macaco prego, macaco prego do peito amarelo, “golden-bellied capuchin”

Continua

Suplemento IV. (continuação)

<i>Scaptotrigona depilis</i>	abelha, canudo, canudo torce cabelos
<i>Schismatodiplosis lantanae</i>	“gall midge fly” ou “gall gnats”
<i>Scinax argyreornatus</i>	pererequinha da bromélia
<i>Scinax cardosoi</i>	perereca
<i>Scinax hayii</i>	perereca
<i>Scinax littoreus</i>	perereca da restinga
<i>Scinax pachycrus</i>	perereca
<i>Scinax perpusillus</i>	perereca de bromélia
<i>Scinax x-signatus</i>	perereca
<i>Serracutisoma pseudovarum</i>	opilião, “harvestman”
<i>Sicalis flaveola</i>	canário da terra verdadeiro, canário da terra, canário do campo
<i>Solenopsis saevissima</i>	formiga lava pés
<i>Sotalia guianensis</i>	boto cinza, “Guiana dolphin”
<i>Sphex ingens</i>	vespa escavadora
<i>Stenella longirostris</i>	golfinho rotador
<i>Stereocyclops parkeri</i>	
<i>Sus scrofa domesticus</i>	porco, leitoa
<i>Synbranchus marmoratus</i>	muçum, muçu, mussum, peixe cobra
<i>Tamandua tetradactyla</i>	tamanduá coleto, jaleco, melete, mixila
<i>Tayassu pecari</i>	queixada ruiva, taiaçu, queixada, “white-lipped peccary”
<i>Telebasis carmesina</i>	libélula, lavadeira
<i>Telenomus podisi</i>	vespinha
<i>Tetrapedia curvitaris</i>	abelha coletora de óleos
<i>Theristicus caudatus</i>	despertador, carucaca, curicaca
<i>Thryothorus</i>	“wren”
<i>Tibraca limbiventris</i>	percevejo
<i>Tidarren haemorrhoidale</i>	aranha, não conhecido
<i>Tomodon dorsatus</i>	cobra espada
<i>Trinomys yonenagae</i>	rato de espinho, rabo de facho
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra, carruíra, garrincha, rouxinol
<i>Tropidurus semitaeniatus</i>	lagarto de parede, calango de pedra, calango de lajedo
<i>Turdus</i>	sabiás
<i>Turdus leucomelas</i>	tordo, sabiá barranco, sabiá-barranqueira, capoeirão
<i>Uca leptodactylus</i>	chama maré, caranguejo violinista, xié
<i>Udranomia spitz</i>	borboleta
<i>Vanzosaura</i>	lagarto
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu, “blue-black grassqui”
<i>Xylocopa frontalis</i>	mamangava, “carpenter bee”
<i>Acanthagrion truncatum</i>	libélula, “damselflies”
<i>Aegla longirostris</i>	egla
<i>Alouatta belzebul</i>	guariba de mãos ruivas, “red-handed howler monkey”
<i>Alouatta caraya</i>	bugio, “black-and-gold howler monkey”

Continua

Suplemento IV. (continuação)

<i>Alouatta clamitans</i>	bugio ruivo
<i>Alphitobius diaperinus</i>	besouro cascudinho, “lesser mealworm”
<i>Amazona vinacea</i>	papagaios de peito roxo
<i>Amblyomma cajennenses</i>	carrapato estrela, “Cayenne tick”
<i>Amblyomma dubitatum</i>	carrapato, “capybara tick”
<i>Anastrepha fraterculus</i>	mosca das frutas, bicho das frutas, mosca das frutas sulamericana
<i>Ancistrus</i> sp.	cascudo
<i>Aplastodiscus eugenioi</i>	
<i>Aratinga leucophthalma</i>	maritaca
<i>Argia reclusa</i>	libélula, “damselflies”
<i>Artibeus lituratus</i>	morcego das frutas, morcego de listras brancas na cabeça, “great fruit-eating bat”
<i>Astyanax altiparanae</i>	lambari, tambuí
<i>Ateles marginatus</i>	macaco aranha de testa branca
<i>Athene cunicularia</i>	caburé do campo, coruja mineira, coruja buraqueira
<i>Atta bisphaerica</i>	saúva, formiga cabeçuda, cortadeira
<i>Atta laevigata</i>	saúva cabeça de vidro
<i>Atta sexdens</i>	saúva
<i>Atta sexdens rubropilosa</i>	saúva limão
<i>Barycholos ternetzi</i>	rãzinha da mata de Ternetz
<i>Basileuterus</i>	pula pulas, mariquitas
<i>Blepharidatta</i> sp.	formiga
<i>Bos taurus</i>	boi, bezerro, vaca
<i>Bos taurus indicus</i>	touro
<i>Brachycephalus didactylus</i>	sapo pulga
<i>Brachycephalus pitanga</i>	sapinho vermelho

## **Anexo I**

Sites consultados.

Ver também Spinelli de Oliveira et al. (2014).

<http://bibliotecas.ufs.br/pagina/1923>

<http://letaufsc.wixsite.com/letaufsc/teses-e-dissertaes>

<http://repositorio.ufpa.br/jspui/>

<https://repositorio.ufsc.br/>

<https://repositorio.unesp.br/handle/11449/122960>

<http://repositorio.unicamp.br/>

<https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/programa/portal.jsf?id=485>

<http://sites.uefs.br/portal>

<http://www.animalbehaviorsociety.org/web/about-history.php>

<http://www.bc.ufr.br/index.php/tesesdissertacoes>

<http://www.bibliotecas.ufu.br/>

<http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dspace/handle/1843/BUOS-8VWKVQ>

<http://www.brasil.gov.br/ciencia-e-tecnologia/2010/09/conheca-as-instituicoes-de-fomento-a-pesquisa-no-pais>

<http://www.grupoetco.org.br/integrantes.html>

<http://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/284>

<http://www.repositorio.ufc.br/>

<http://www.teses.usp.br/>

<http://www.ufrgs.br/ufrgs/inicial/coringa/repositorio-digital>

<http://www.unesp.br/portal#!/propg/banco-de-teses/>

## Anexo II

Formulário divulgado pela SBET  
Cadastro de dissertações e teses (SBET)

*Olá,*

*A SBET (Sociedade Brasileira de Etologia) quer conhecer e divulgar os trabalhos defendidos nos últimos 4 anos nas diversas áreas da etologia (etologia aplicada, neuroetologia, ecologia comportamental, psicologia e evolução, evolução do comportamento, cognição animal, comunicação, teorias comportamentais, etc).*

*Por favor, nos ajude a completar este cadastro com os dados da sua dissertação/tese/trabalho de conclusão de curso. Você também pode nos ajudar compartilhando esse formulário com seus alunos e colegas.*

*Obrigado!*

*Sociedade Brasileira de Etologia*

**Tipo de material:**

Tese

Dissertação

Monografia/Trabalho de conclusão de curso

**Título da tese/dissertação/monografia:**

**Autor(a):**

**Em qual (s) categoria(s) você classificaria seu trabalho?**

Cognição animal

Comunicação

Ecologia comportamental

Etologia aplicada

Evolução do comportamento

Neuroetologia

Psicologia evolutiva

Teoria comportamental

Outra:

**Orientador(a):**

**Ano da defesa:**

**Instituição:**

E-mail para contato:

Resumo do trabalho:

Membros da banca: