

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

LEANDRO MAGRINI¹ & ELISABETH SPINELLI DE OLIVEIRA^{1,2}

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 ± 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 Malacostraca 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 ± 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: ¹lm.leandrom@gmail.com; ²esolivei@usp.br

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

²Depto 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 (Munhôz-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*, *Ecolologia 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 alfabetica, 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.

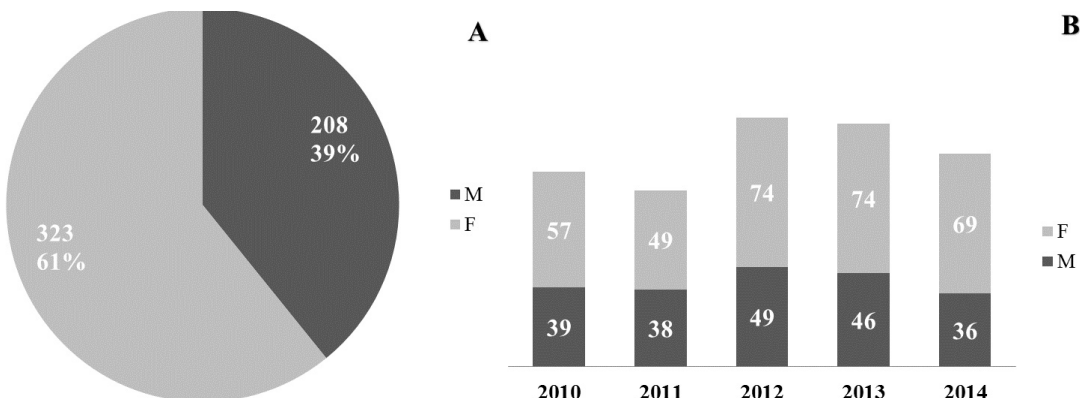


Figura 1. Sexo de autoria das Dissertações de Mestrado de Etolgia produzidas no Brasil de 2010 a 2014. A- representação dos valores totais e porcentagem do total das dissertações produzidas por sexo nos cinco anos do estudo. B- representação do número de dissertações produzidas por sexo em cada ano. 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 mostraram 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 Etolgia 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 ± 11 dissertações por ano) do que a do sexo masculino (39%; 208 trabalhos; 42 ± 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 Etolgia 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 Etolgia 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).

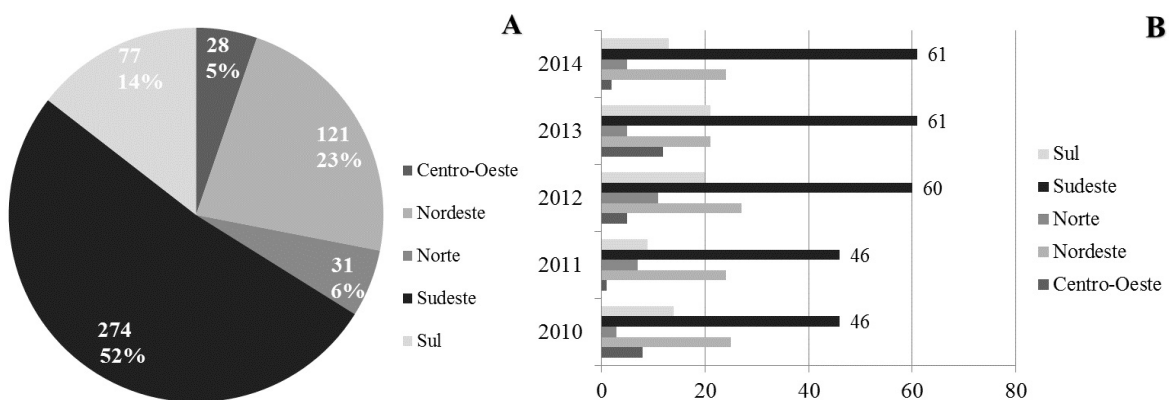


Figura 2. Número de Dissertações de Mestrado de Etologia no Brasil de 2010 a 2014, representadas de acordo com a região geográfica. A- número total de dissertações e a porcentagem do total. B- número de dissertações produzidas em cada região geográfica por ano. Note a maior contribuição, em ordem decrescente, 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).

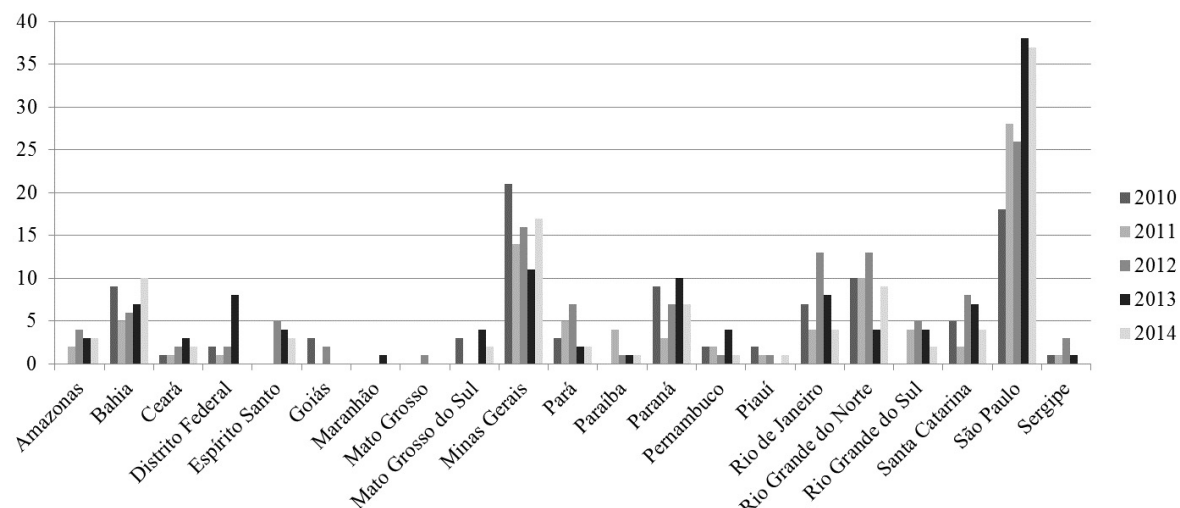


Figura 3. Número de Dissertações de Mestrado de Etologia no Brasil produzidas por ano, de 2010 a 2014, em cada unidade federativa. Note a maior contribuição, em ordem decrescente, dos estados de São Paulo, Minas Gerais, e Rio Grande do Norte.

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 ± 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.

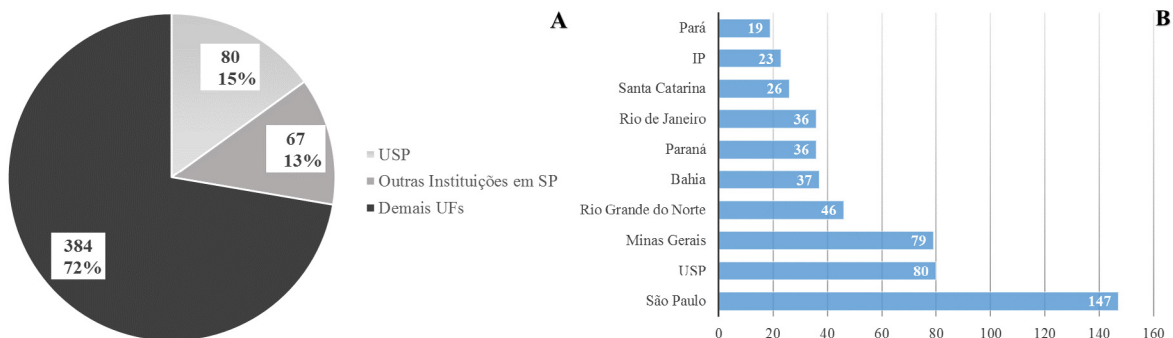


Figura 4. Contribuição do Instituto de Psicologia (IP) da Universidade de São Paulo (USP), estado de São Paulo, na produção de Dissertações de Mestrado de Etologia de 2010 a 2014. A- dissertações de Etologia produzidas no IP (USP) em relação as demais Instituições do Brasil. B- contribuição do IP em 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 ± 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

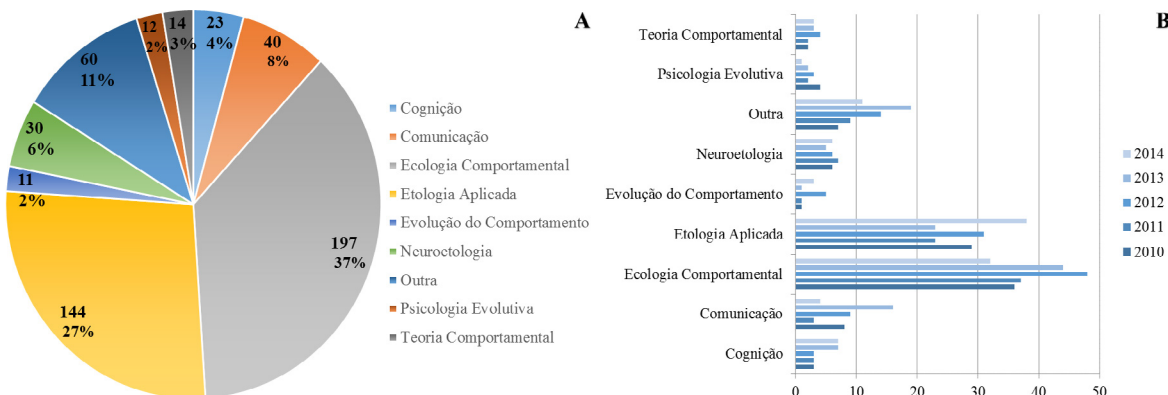


Figura 5. Subáreas da Etiologia investigadas nas Dissertações de Mestrado no Brasil durante o período de cinco anos, de 2010 a 2014. A- número total e porcentagem do total de dissertações produzidas em cada subárea da Etiologia (2010-2014). B- número de dissertações produzidas em cada subárea da Etiologia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

como a *Ecologia Comportamental* e a *Etiologia 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 Etiologia 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 Etiologia nas Dissertações de Mestrado é bastante similar ao observado na produção de Teses de Doutorado em Etiologia de 2010 a 2014. As principais diferenças encontradas são a contribuição relativa um pouco maior das subáreas de *Ecologia Comportamental* e de *Etiologia Aplicada* nas dissertações (26% e 20% das teses em Etiologia, 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 *Etiologia Aplicada* nos últimos vinte anos, e lista os pesquisadores no Brasil dessas subáreas da Etiologia. 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.

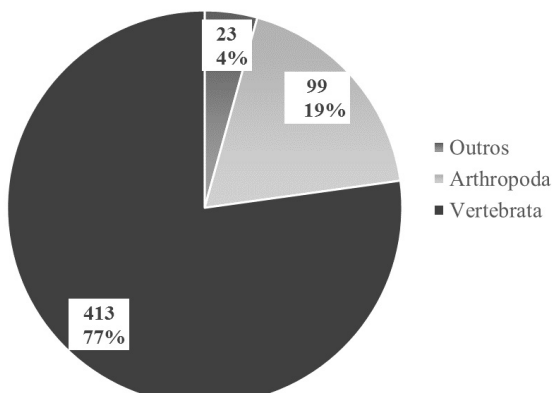


Figura 6. Táxons estudados nas Dissertações de Mestrado de Etologia produzidas no Brasil de 2010 a 2014; valores expressam o número e porcentagem do total. Vertebrata compreende o principal táxon estudado, seguido por Arthropoda. “Outros” representam os táxons não identificados, estudos teóricos ou de 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 mantém 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; Piccini *et al.*, 2012; Alves e de Oliveira, 2014). Na última década, os avanços em ciência e tecnologia colocaram o Brasil na 13^a 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 avançando 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://banco-de-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), 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 avizinhram 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 Compolítica** (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, 1st 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 feminismos** 2 (3): 139–152, 2014. (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.
- MUNHÓZ-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. **Psicología 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., FRANCESCOLI, 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 Etiologia 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 Etiologia 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 |
|-----------------|---|---|---|--|
| Afonso, AMCF | Comportamento, bem-estar e alimentação de equinos em treinamento sob três manejos | Universidade Federal do Paraná | Etiologia 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 quadriceps</i> (Hymenoptera, Formicidae) | Universidade Federal de Sergipe | Ecologia Comportamental | Insecta, Formicidae, tocandira (<i>Dinoponera quadriceps</i>) |
| Bächtold, A | Ecologia das interações entre <i>Udranomia spitzi</i> (Lepidoptera: Hesperiidae) e formigas, tendo como hospedeira <i>Oreata spectabilis</i> (Ochnaceae) em um Cerrado mineiro | Universidade Federal de Uberlândia | Ecologia Comportamental | Insecta, Hesperiidae, borboleta (<i>Udranomia spitzi</i>); (ND) Insecta Formicidae, formiga |
| Belchior, C | Ecologia, comportamento e história natural da formiga ceifa <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 ceifa (<i>Pogonomyrmex naegelii</i>) |
| Bertoni, CT | Efeito de diferentes tempos de repouso sobre a parte aérea, sistema radicular e comportamento de pastorejo de vacas leiteiras em uma pastagem polifática | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia 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 maciço de Baturité, Ceará, Brasil | Universidade Federal do Ceará | Ecologia Comportamental | (ND) Insecta, Apidae, 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”, mico prego (<i>Sapajus libidinosus</i>) |
| Bonamigo, A | Pontos críticos selecionados de bem-estar de frangos de corte | Universidade Federal do Paraná | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | Aves, Galliformes, Phasianidae, galo (“Sapajus libidinosus”) |
| Bond, GB | Diagnóstico de bem-estar de bovinos leiteiros | Universidade Federal do Paraná Pernambuco | Etiologia 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 | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | 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 | Etiologia 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 | Etiologia 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 |
| Cameiro, 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 | Mamíferos 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Tayassuidae, “white-lipped peccary”, queixada, taiáçu (<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 progestinas fecais durante a gestação de veado-campeiro (<i>Ozotoceros bezoarticus</i>) no Pantanal | Universidade Estadual Paulista “Julio 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>) caídos | 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 “Julio 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, Homínidae, humano (<i>Homo sapiens</i>) |
| de Assis, VR | Relação entre os níveis plasmáticos de corticosterona e testosterona no comportamento vocal e territorial no sapo martelo (<i>Hypsiboas faber</i>) | Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo | Ecologia Comportamental | Amphibia, Hyliidae, sapo martelo, sapo ferreiro (<i>Hypsiboas faber</i>) |
| de Azevedo, PL | Bioacústica de <i>Barycholos ternetzi</i> (Miranda-Ribeiro, 1937) no Brasil Central | Universidade Federal de Goiás | Comunicação | Amphibia, Craugastoridae, rãzinha da mata de Ternetz (<i>Barycholos ternetzi</i>) |

Continua

Tabela 1. (continuação)

| | | | | |
|------------------|---|--|---|---|
| de Carvalho, D | Efeitos comportamentais do veneno de <i>Crotalus durissus terrificus</i> e do soro antitrotálico 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 | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | Mammalia, Hydrochoeridae, capivara (<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>) |
| de Castro, MM | Desenvolvimento pós-embriônario, oofágia e relação entre as interações de dominância e a atividade forrageadora na vespa social <i>Mischocyttarus cassumungra</i> (Von Illerig, 1903) (Hymenoptera, Vespidae) | Universidade Federal de Juiz de Fora | Ecologia Comportamental | "Reptilia", Chelonidae, tartaruga marinha, tartaruga verde, aranã (<i>Chelonia mydas</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 | Mammalia, Callitrichidae, "true marmoset", sagui de tufo branco (<i>Callithrix jacchus</i>) |
| de Lima, AKM | Ontogênese comportamental de <i>Callithrix jacchus</i> em ambiente natural | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Ecologia Comportamental | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) |
| de Oliveira, AA | Parâmetros comportamentais e fisiológicos de vacas em lactação suplementadas com torta de girassol | Universidade Estadual de Londrina | Etiologia Aplicada | Mammalia, Caprinae, caprinos (<i>Capra hircus</i>) |
| de Oliveira, D | Impacto negativo da restrição alimentar sobre o bem-estar de cabritos alojados em gaiolas metabólicas | Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" | Etiologia 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 boi boi cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (Van Beneden, 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", boi cinza (<i>Sotalia guianensis</i>) |
| de Paula, PMC | Estratégias adicionais no controle populacional de cães de rua | Universidade Federal do Paraná | Etiologia Aplicada | Mammalia, Canidae, cão doméstico (<i>Canis lupus familiaris</i>) |
| de Queiroz, VL | Capivaras (Rodentia) e carrapatos (Acarí: 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 dubiatum</i>) |

Continua

Tabela 1. (continuação)

| | | | | |
|---------------------|---|--|---|--|
| de Queiroz, 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 hemípteros 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 leitões na fase de creche | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | Mammalia, Suidae, gado suíno (<i>Sus scrofa domesticus</i>) |
| Dias, CAGM | Preferência clara escuro em <i>Danio rerio</i> : efeitos do horário da coleta e do regime de luz | Universidade Federal do Pará | Etiologia 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 pastojo | Universidade Federal Rural de Pernambuco | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, ovinos (<i>Ovis aries</i>), raça Santa Inês |
| dos Santos, TS | Sistemas serotonérgicos 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>Columba livia</i>) |
| Emídio, RA | Otimização no uso de martelos e bigomas para quebrar sementes por macacos prego (<i>Cebus flavius e 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 | Mammalia, 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>) |
| Eugenio, TJB | A trapaca 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, Homínidae, humano (<i>Homo sapiens</i>) |
| Farias, GCW | A influência da visitação no comportamento de macacos-prego (<i>Cebus apella</i>) em zoológicos | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | 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 | Etiologia 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>Heatherina 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 “Julio de Mesquita Filho” | Universidade Estadual Paulista | Outra | Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) |
| Goedert, D | Comunicação acústica em pica-pau do campo (<i>Colaptes campestris</i>): caracterização estrutural e contextos sociais e ecológicos de sinais sonoros | Universidade de Brasília | Comunicação | Aves, Picidae, pica-pau do campo (<i>Colaptes campestris</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, etiológicos e ritmo circadiano de cortisol | Universidade Federal de Minas Gerais | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | Mammalia, Equidae, cavalo (<i>Equus caballus</i>) |
| Guarda, DD | Aspectos da estampagem na preferência alimentar de <i>Pseucettia 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>Pseucettia rubrolineata</i>) |
| Guedes, ACB | Ausência do pai ao longo do desenvolvimento ontogenético e indicadores de desconto 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 gírginos e caracterização da larva do anuro endêmico <i>Hylodes freyi</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 freyi</i>) |
| Ledvinka Filho, E | Regulação GABAérgica no núcleo pré-tectal anterior (NPA) do comportamento exploratório e da antinocicepção 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 tecedoras como indicadores ecológicos em florestas tropicais: uma análise em Mata Atlântica | Universidade Federal da Bahia | Ecologia Comportamental | (ND) Arachnida, Aranеidae, aranhas tecedoras |
| Lima, DS | Comportamento de vacas mestigas Holandês-Gir em pastagem de capim-marandu em sistemas de monocultivo e silvipastoril com coqueiros | Universidade Federal do Piauí | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) raça mestiga 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 caititus (<i>Pecari tajacu</i> , Mammalia, Tayassuidae) mantidos em cativeiro | Universidade Estadual de Santa Cruz | Etiologia Aplicada | Mammalia, Tayassuidae, caieto, caititu (<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 stenodermáticos (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, lava-deira (<i>Telebasis carmesina</i>) |
| Massaro Junior, FL | Comportamento ingestivo e metabólico de bovinos de corte alimentados com ração a base de milho e farofa 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, touro, raça Nelore (<i>Bos taurus indicus</i>) |
| Mendonça, MAA | Influência de fatores biológicos no comportamento sexual de caititus <i>Pecari tajacu</i> (Artiodactyla: Tayassuidae) criados em cativeiro na Amazônia Oriental | Universidade Estadual de Santa Cruz | Etiologia Aplicada | Mammalia, Tayassuidae, caietó, caititu (<i>Pecari tajacu</i>) |
| Miranda, MCMG | Comportamento sexual e características seminais de garanhões mangalarga marchador | Universidade José do Rosário Vellano | Etiologia 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 quadriceps</i> (Hymenoptera, Formicidae)? | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Ecologia Comportamental | Insecta, Formicidae, tocandira (<i>Dinoponera quadriceps</i>) |
| Morishita, VR | Respostas comportamentais do ouriço-do-mar preto a pistas químicas que indicam risco de predação | Universidade Estadual Paulista "Julio 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-plantá 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, Homínidae, 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, cururuízinho, sapo de floresta (<i>Rhinella ornata</i>) |
| Pimenta, DPR | Estudo do comportamento materno filial e de parâmetros fisiológicos de bezerros mestícios | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | Etiologia 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 | Etiologia 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 “Julio de Mesquita Filho” | Teoria | 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, caprinos (<i>Capra hircus</i>) |
| Roriz, AKP | Comparação do comportamento de corte entre machos de <i>Ceratitiss capitata</i> Wiedemann (Tephritidae: Ceratitidiinae) selvagens e criados em laboratório | Universidade Federal da Bahia | Ecologia | Insecta, Tephritidae, “mediterranean fruit fly”, mosca das frutas do mediterrâneo, mosca do mediterrâneo (<i>Ceratitis capitata</i>) |
| Sabagh, LT | Ecologia de gírios de duas espécies de anuros (<i>Scinax perpusillus</i> e <i>S. littoreus</i>) que habitam bromélias em inselbergs no Estado do Rio de Janeiro | Universidade do Estado do Rio de Janeiro | Ecologia | 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 | Ecologia | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>), raça Nelore |
| Saletti, PG | Avaliação da capacidade de discriminação do sinal cromático da pele sexual da fêmeas de <i>Cebus libidinosus</i> | Universidade de Brasília | Ecologia | Mammalia, Cebidae, “bearded capuchin”, macaco prego (<i>Sapajus libidinosus</i>) |
| Santana, RC | Aranofauna (Arachnida: Araneae) do Parque Ecológico Jatobá Centenário, Morinhos – GO: estrutura, composição e influência de fatores climáticos | Universidade Federal de Juiz de Fora | Ecologia | Mammalia, Cebidae, “bearded capuchin”, macaco prego (<i>Sapajus libidinosus</i>) |
| Tanure, BM | Pleuronectiformes em Cabuçu (Baía de Todos os Santos, BA): ocorrência, hábito alimentar e aspectos etnoecobiológicos | Universidade Estadual de Feira de Santana | Ecologia | (ND) Actinopterygii, peixes |
| Teixeira Junior, M | Os lagartos do vale do rio Peruaçu, MG, Brasil: aspectos biogeográficos, história natural e implicações para a conservação | Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo | Comportamental | (ND) ‘Reptilia’, lagartos |
| Telles, LF | Etiologia 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 | Etiologia Aplicada | Aves, Psittacidae, maritaca (<i>Aratinga Bem Estar Animal leucophthalma</i>) |

Continua

Tabela 1. (continuação)

| | | | | |
|-----------------|---|--|----------------------------|--|
| Tessarolo, G | Variação 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 | Neurootologia | 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) |

Tabela 2. Dissertações de Mestrado de Etiologia 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 Etiologia 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 |
|----------------|---|--|-------------------------|--|
| Amara 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” | Etiologia 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 saguis (<i>Callithrix jacchus</i>) cativos | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Ecologia Comportamental | Mammalia, Callitrichidae, sagui 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 flavus</i> (Primates: Cebidae) na natureza | Universidade Federal de Pernambuco | Ecologia Comportamental | Mammalia, Cebidae, “blonde capuchin”, maeaco prego dobrado (<i>Sapajus flavius</i>) |
| Braga, LDC | Comportamento materno filial de animais Guzera P.O. e Mestiços Holandes X Guzera | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>), raças Guzera P.O. e mestiços Holandes X Guzera |
| Brito, JEC | Dieta de morcegos frugívoros no Parque Estadual do Pico Marumbi | Universidade Federal do Paraná | Ecologia Comportamental | (ND) Mammalia, Phyllostomidae, morcegos 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 desamparo aprendido e agressividade no <i>Betta splendens</i> | Universidade Federal do Pará | Neuroetologia | Actinopterygii, Ophronemidae, 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>ape/la</i> : efeitos da manipulação do atraso e do intervalo entre tentativas | Universidade Federal do Pará | Etiologia Aplicada | Mammalia, Cebidae, macaco prego (<i>Sapajus cf. apella</i>) |

Continua

Tabela 2. (continuação)

| | | | | |
|-----------------|---|--|-------------------------|---|
| Cunha Neto, JS | Dissociação entre observação e interação na modificação do <i>display</i> 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 pachyurus</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 pachyurus</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 | Ecologia 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 “Julio de Mesquita Filho” | Etiologia 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 | — |
| de Alencar, SM | Aspectos taxonômicos, ecológicos e etológicos na etnoictiologia dos jangadeiros da praia de Garça Tonta, 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 gatinhos em assembleia de pescas 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 Iquiparí, 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 clara/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-cinzento, <i>Orcaella 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>Orcaella guianensis</i>) |

Continua

Tabela 2. (continuação)

| | | | | | |
|-----------------------|--|---|------------------------------------|--|--|
| de Lima, CCA | Dinâmica social de um grupo cativeiro de macacos-prego-do-peito-amarelo, <i>Cebus xanthosternos</i> (Wied-Neuwied 1826) (Primata: Cebidae) do Parque Zoobotânico Getúlio Vargas, Salvador-BA | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Universidade Federal do Rio Grande | Etiologia Aplicada | Mammalia, Cebidae, “bufi-headed capuchin”, “golden-bellied capuchin”, maeaco prego do peito amarelo (<i>Sapajus xanthosternus</i>) |
| de Lima, MG | Variação 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 | Universidade Federal do Rio Grande | 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 | Universidade Federal do Rio Grande | Etiologia 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, Piscis) | Universidade Federal do Pará | Outra | Actinopterygii, Cyprinidae, paulistinha (<i>Danio rerio</i>) | |
| de Oliveira, CP | História natural de <i>Copionodon pecten</i> , um peixe trichomyctérido endêmico da Chapada Diamantina | Universidade Federal da Bahia | Ecologia Comportamental | Actinopterygii, Trichomycteridae, bagre (<i>Copionodon pecten</i>) | |
| de Oliveira, JCF | A comunidade de anuros do folhoso 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) Ecologia (ND) Amphibia, anuros de folhoso | |
| de Santana Junior, 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 | Etiologia 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, vespas sociais, vespa cabeça (<i>Polistes versicolor</i>) | |
| Domingues, LN | Ecolologia das interações entre aranhas, formigas e <i>Qualea multiflora</i> (Vochysiaceae) no Cerrado: diversidade e abundância de predadores e seus impactos sobre herbívoros e herbívoria | 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 armadiilha | Universidade Federal da Paraíba | Ecologia Comportamental | Insecta, Megachilidae, “leafcutter bee” (<i>Megachile dentipes</i>) | |
| Fernandes, M | Eograma básico de <i>Phrynos geoffroyi</i> (Schweiger, 1812) (Testudinata: Chelidae) em recinto | Universidade Federal de Juiz de Fora | Etiologia Aplicada | “Repília”, Chelidae, cágado de barbicha, cangapara, lajá, cágado do rio (<i>Phrynos geoffroyi</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 | Etiologia 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) |
| Guilhermiti, 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, Muriidae, rato branco (<i>Rattus norvegicus</i>), limhagem wistar |
| Guimaraes, 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, cuxú 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 | Ecologia 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 | Manifestos de médio e grande porte em paisagem silvicultural da região do Alto Paranaapanema, 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 ítems 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 infusoquímicos liberados por <i>Oryza sativa</i> L. no comportamento quimiotáxico de <i>Tibraca limbatus</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 limbatus</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>Odocoileus bezoarticus</i>) no Pantanal | Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" | Ecologia Comportamental | Mammalia, Cervidae, veado campeiro (<i>Odocoileus 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, Muriidae, rato branco (<i>Rattus norvegicus</i>), limhagem 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, Odontophryidae |
| Mercês, LM | Horário alternativo de ordenha: comportamento ingestivo, desempenho produtivo, qualidade do leite e viabilidade econômica | Universidade Federal do Recôncavo da Bahia | Etiologia 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 Fluminense. Darcy Ribeiro | Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro | Etiologia Aplicada Conservação | 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 estimativa 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 Argyrodiinae (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 mestícios da raça Santa Inês recebendo água com níveis de salinidade | Universidade Federal da Paraíba | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, ovinos (<i>Ovis aries</i>), raça Santa Inês |
| Munster, LC | Padrão de atividade e utilização de recursos alimentares em morcegos frugívoros (Chiroptera, Phyllostomidae) em uma região Sul da Mata Atlântica | Universidade Federal do Paraná | Ecologia Comportamental | (ND) Mammalia, Phyllostomidae, morcegos frugívoros |
| Oliveira, AG | Ecologia comportamental de interações entre boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (van Bédenen, 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 | Etiologia 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 epígeos, subfamília Copionodontinae Pinna, 1992 (Siluriformes, Trichomycteridae) da Chapada Diamantina, Bahia Central (<i>Glaophyropoma e Copionodon</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 dessinchronização forçada | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Outra | Mammalia, Hominidae, humano (<i>Homo sapiens</i>) |
| Rios, RJ | Análise da comunicação de grilos (Orthoptera: Grylinae): aspectos filogenéticos | Universidade Federal de Juiz de Fora | Evolução do Comportamento | (ND) Insecta, Gryllidae, grilos |
| Rocha, KC | A influência da prática mediativa 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 playcephala</i> (Richards, 1978) (Hymenoptera, Vespaidea, Epiponini) | Universidade Federal de Juiz de Fora | Ecologia Comportamental | Insecta, Vespiidae, marimbondo (<i>Polybia playcephala</i>) |
| Roger, PK | Especialização individual no uso do espaço em morcegos frugívoros | Universidade Estadual de Campinas | Ecologia Comportamental | (ND) Mammalia, morcegos frugívoros |
| Roldão, YS | Termonregulação 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 cativeiros – análise do comportamento | Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto | Etiologia 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, caprinos (<i>Capra hircus</i>) |
| Silva, MB | Caracterização das trilhas de forrageamento em formigas cortadeiras de gramíneas (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 | Etiologia 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 sociais e alimentar | Universidade Estadual Paulista ‘Júlio de Mesquita Filho’ | Etiologia Aplicada Bem-Estar Animal | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) |

Continua

Tabela 2. (continuação)

| | | | | |
|----------------|--|---|--|--|
| Sommavilla, R | A qualidade do tratamento durante a lactação influencia o comportamento pós-desmane de leitões | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia 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 folhíaco em duas zonas arboreas | Universidade do Estado do Rio de Janeiro | Outra | (ND) Amphibia, anuros |
| Tomé, HVV | Alterações comportamentais e neuromorfogicas induzidas por exposição de larvas de mandaçaia (<i>Melipona quadrifasciata anhidioides</i>) a imidaclopride | Universidade Federal de Viçosa | Neuroetologia | Insecta, Apidae, abelha sem ferrão, mandaçaia (<i>Melipona quadrifasciata anhidioides</i>) |
| Trajano, JS | Comportamento sexual do macho e materno filial de ovinos da raça Morada Nova | Universidade Federal da Paraíba | Etiologia 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 | Etiologia Aplicada Bem Estar Animal | Mammalia, Equidae, cavalo (<i>Löquus 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 fêm 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, urucu, abelha sem ferrão, jandaira (<i>Melipona interrupta</i>) |
| Vitaliano, AB | Avaliação do comportamento reprodutivo caprino e ovino com o uso do efeito macho interespécie | Universidade Federal do Ceará | Etiologia 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.

| Autor | Título | Filiação | Subárea | Táxon |
|--------------------|--|--|---|---|
| Abreu, VBA | Ben-estar de vacas mestícias leiteiras em sistema de ordenha mecanizada | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal taurinus</i> | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) |
| Agudelo, JAB | Comportamento diurno de bovinos leiteiros em sistema silvipastoril sob pastoreio racional Voisin | Universidade Federal de Santa Catarina | Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal taurinus</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, Homínidae, humano (<i>Homo sapiens</i>) |
| Amorim, TOS | Estudo bioacústico do formigueiro-assobiador (<i>Myrmeciza longicauda</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 longicauda</i>) |
| Ardente, 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 | Alógica por trás dos contratos sociais | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Outra | – |
| Barbosa, NL | Análise da estrutura acústica do chamado longo de duas fases 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 açude do Rio Grande do Norte, Brasil | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Ecologia Comportamental | Actinopterygii, Synbranchidae, muçum, 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 de São Paulo, Ribeirão Preto | 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 | Analise das glândulas prosternais 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, taiácu, 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, Hominiidae, humano (<i>Homo sapiens</i>) |
| Brito, DS | Estudo comportamental de besourão-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>), Inhágem wistar |
| Camargo, MR | O efeito do uso de ferramentas no comportamento e bem-estar de macacos-prego (<i>Sapajus libidinosus</i>) cativeiros | 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 árboreas do Cerrado | Universidade Federal de Uberlândia | Ecologia | Mammalia, Muridae, “bearded capuchin”, “black-striped capuchin”, macaco prego (<i>Sapajus libidinosus</i>) |
| Canena, AC | Redes neurais artificiais dinâmicas aplicadas à detecção automática de eventos comportamentais | Universidade Federal de Santa Catarina | Comportamental | (ND) Insecta, Formicidae, formigas |
| Canevarazzi, NCS | Filogenia das abelhas corbiculadas (Apidae, Apinae): uso combinado de dados comportamentais de auto-limpeza e moleculares | Universidade Estadual Paulista “Julio 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, Hominiidae, 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 | “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) | Universidade de Brasília | 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 São Paulo, Ribeirão Preto | Ecologia | Aves, Thraupidae, “blue-black grassquit”, tiziú (<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 | Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, sagui de tufo branco, saúim, 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 | Etiologia Aplicada Bem-Estar Animal | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) |

Continua

Tabela 3. (continuação)

| | | | | | |
|------------------|---|--|---|--|---|
| Coutinho, LA | Variação sazonal e longitudinal na ecologia do guariba-de-mãos-ruivas, <i>Aotus bebebul</i> (Primates, Atelidae), na Fazenda Pacatuba, Paraíba | Universidade Federal de Sergipe | Universidade Federal de Santa Catarina | Ecologia Comportamental | Mammalia, Atelidae, guariba de mãos ruivas (<i>Aotus bebebul</i>) |
| D'Avila, 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 | Analise comparativa da ansiedade relatada entre surdos e ouvintes | Universidade Federal do Pará | Outra | Mammalia, Homínidae, 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, curucaca, 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 <i>Bem Estar Animal catus</i> | 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, tataçu (<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 <i>Bem Estar Animal hircus</i> | 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 | Detectação 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>Helconius 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>Helconius 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 | Etnologia Aplicada Conservação | 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 | Etnologia Aplicada <i>Bem Estar Animal catus</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 gugó-de-coimbra (<i>Callicebus coimbrai</i> Kobayashi & Langguth, 1999) no RV/S Mata do Junco, Capela-SE | Universidade Federal de Sergipe | Ecologia Comportamental | Mammalia, Pitheciidae, guigo 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 | Etnologia Aplicada | — |
| de Souza, EMJ | Influência do sombreamento artificial sobre comportamento e características adaptativas de bezerros meio-sangue holandesas x jersey em pastagem | Universidade Estadual de Goiás | Etnologia 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 | “Repília”, Podocenidae, “giant South American turtle”, tartaruga da amazônia, arau (<i>Podocnemis expansa</i>) |
| Dell'Aglio, DD | Ecologia comportamental e diversidade em um sistema hospedeiro-parasitóide: vespas parasitóides de <i>Schismatodiplosis lantanae</i> Rübsamen, 1916 (Cecidomyiidae) em <i>Lantana camara</i> L. (Verbenaceae) | Universidade Federal do Rio Grande do Sul | Ecologia Comportamental | (ND) Insecta, Cecidomyiidae, “gall midge fly”, mosquitinha (<i>Schismatodiplosis lantanae</i>); vespas parasitóides |
| Dorigo, TA | A comunidade de anuros em uma área de floresta oníbrofila 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, guigo, saú, titi ou zogue-zogue (<i>Callicebus nigrifrons</i>) |

Continua

Tabela 3. (continuação)

| | | | | |
|------------------|---|---|--|--|
| dos Santos, JOP | Prefeferência 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, saíva limão (<i>Atta sexdens rubropilosa</i>) e saíva 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 feedback verbal na cooperação em crianças | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Psicologia Evolutiva | Mammalia, Homínidae, 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 <i>Bem Estar Animal gallus domesticus</i> | Aves, Phasianidae, galo doméstico (<i>Gallus gallus</i>) |
| Ferreira, SRS | Relacionamento e comunicação na era da informação: um estudo sobre as relações no Twitter | Universidade Federal do Espírito Santo | Teoria Comportamental | Mammalia, Homínidae, 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 neotropicais em cativeiro à retirada de ovos e filhotes | Universidade Federal do Paraná | Ecologia Comportamental | (ND) Aves, Psittacidae |
| | Aspectos ecológicos, reprodutivos e vocalizações de <i>Lepidactylus latrans</i> (Steffen, 1815), <i>L. fuscus</i> (Schneider, 1799) e <i>L. troglodytes</i> (A. Lutz, 1926) (Anura: Lepidactylidae) do Monumento Natural Grota do Angico, Poço Redondo - SE | Universidade Federal de Sergipe | Ecologia Comportamental | Amphibia, Lepidactylidae (<i>Lepidactylus latrans</i> , <i>L. troglodytes</i> e <i>L. fuscus</i>) |
| Gestich, CC | Influência da temperatura na ecologia e no comportamento de <i>Callicebus nigifrons</i> (Primates: Pitheciidae) no nordeste do Estado de São Paulo | Universidade Estadual de Campinas | Ecologia Comportamental | Mammalia, Pitheciidae, guigó, saúá, tití ou zogu-zogue (<i>Callicebus nigifrons</i>) |
| Gomes, PAA | Biologia, comportamento e inimigos naturais de <i>Omnipedes pallidipennis</i> Boheman, 1854 (Chrysomelidae: Cassidinae) | Universidade Federal de Juiz de Fora | Ecologia Comportamental | Insecta, Chrysomelidae, besouro tartaruga (<i>Omnipedes pallidipennis</i>) |
| Hammerschmidt, J | Desenvolvimento e aplicação de perícia em bem-estar animal | Universidade Federal do Paraná | Etologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | — |
| 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>Xylotropa</i> (Apidae, Xylotopini) e procedimentos de manejo em área de cultivo de maracujá-amarelo | Universidade Federal de Uberlândia | Etiologia Aplicada | Insecta, Apidae, “carpenter bee”, abelha (<i>Xylotopa</i> spp.) |
| Kretzer, FC | Controle da agressividade no agrupamento de porcas gestantes através de dieta enriquecida com tripofano | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia Aplicada | Mammalia, Suidae, gado suíno (<i>Sus scrofa domesticus</i>) |
| Lehugeur, CM | Bem-estar em ovinos no Rio Grande do Sul: temografia na avaliação do podridão dos cascos e estresse por calor | Universidade Federal do Rio Grande do Sul | Etiologia Aplicada | 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>Atelès marginatus</i>) ao cativeiro | Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita Filho” | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | Mammalia, Atelidae, macaco aranha de testa branca (<i>Atelès 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 | Etiologia 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, caprinos (<i>Capra hircus</i>) |
| Macedo, PT | A cafeína exerce efeitos positivos sobre a memória tipicamente em ratos adultos sem influenciar a sobrevida neuronal no giro denteadoo | 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> (Cetaceac: Delphinidae – Van Beneden, 1864) e aves marinhas no complexo estuarino 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 clara 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 “Julio de Mesquita Filho” | Etiologia 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 do Norte | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Ecologia Comportamental | Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, sonhim, soim, saum, saguim, sagui (<i>Callithrix jacchus</i>) |
| Marques, CP | Pássaros (Aves, <i>Pitáceos</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 | Etiologia Aplicada Teoria | 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 | 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, IC | Ritmo de atividade de forrageio de <i>Dinoponera quadriceps</i> em ambiente natural | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Ecologia Comportamental | Insecta, Formicidae, tocandira (<i>Dinoponera quadriceps</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 tecedoras em paisagens fragmentadas da Mata Atlântica da Bahia | Universidade Federal da Bahia | Ecologia Comportamental | (ND) Arachnida, aranhas tecedoras |
| 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 | Atribuição de cultura a primatas não humanos: a controvérsia e a busca por uma abordagem sintética | 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 | Ecologia 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 folhíço (Amphibia: Anura) da Reserva Natural Salto Morato, Sul do Brasil | Universidade do Estado do Rio Janeiro | Ecologia Comportamental | (ND) Amphibia, anuros de folhíço |
| 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 | Ecologia Aplicada <i>taurus</i>) | 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>Cremuchus spilurus</i> Günther, 1863 (Characiformes: Crenuchidae) | Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia | Ecologia Comportamental | Actinopterygii, Crenuchidae “crenucho”, “sailfin tetra” (<i>Cremuchus spilurus</i>) |
| Rabelo, LS | Diversidade de fontes de polen 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>Microablepharus</i> e <i>Tanzania</i> (<i>Squamata, Gymnophthalmidae, Gymnophthalmiini</i>) e teste de hipóteses biogeográficas com o uso de modelagem de distribuição | Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo | Ecologia Comportamental | “Replilia”, Gymnophthalmidae <i>Microablepharus</i> e <i>Tanzania</i> |
| Resende, TT | Impacto do ataque de adultos de <i>Mahanarva spectabilis</i> (Hemiptera: Cercopidae) sobre <i>Bracharia ruziensis</i> | Universidade Federal de Juiz de Fora | Ecologia Comportamental | Insecta, Cercopidae, “sugarcane 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 | Malacostaca, Ocyopidae, 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 apelido sobre os níveis tissulares e taxa de renovação da serotonina das regiões dorsal e ventrolateral da matéria cinzenta periaquestral de ratos | Universidade Federal do Espírito Santo | Neuroociologia | 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 | Etiologia 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>) |
| Schorck, IG | Distúrbios comportamentais e personalidade: uma avaliação do bem estar em cavalos | Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal caballus</i> | Mammalia, Equidae, cavalo (<i>Equus caballus</i>) |
| Silva, EPL | Causas proximais de co-ocorrência de duas espécies simpáticas 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 | Círculo 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 | Variação 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, Spheciidae) | Universidade Federal de Juiz de Fora | Ecologia Comportamental | Insecta, Spheciidae, vespa escavadora (<i>Sphex ingens</i>) |
| Souza, CKD | Apercepção das características da face infantil por adultos e crianças sob uma perspectiva evolucionista | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Psicologia Evolutiva | Mammalia, Homínidae, 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 quimiotáctica, eletrofisiológica e monitoramento em pomares de macieira com confissão sexual | Universidade Federal do Paraná | Outra | Insecta, Tortricidae, mariposa oriental (<i>Grapholita molesta</i>) |

Continua

Tabela 3. (continuação)

| | | | | |
|----------------|---|---|---|---|
| Torres, DB | Avaliação de parâmetros comportamentais e da estrutura tridimensional de neurônios do núcleo da estria terminal de ratos machos adultos expostos à restrição proteica gestacional | Universidade Estadual de Campinas | Neuroetologia | Mammalia, Muridae, rato branco (<i>Rattus norvegicus</i>), linhagem wistar |
| Tresoldi, G | Relações sociais entre vacas leiteiras e possíveis consequências na produtividade e bem-estar animal | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) |
| Vercellino, RA | Efeito de diferentes sistemas de vedação de avíarios no comportamento e bem estar de frangos de corte | Universidade Estadual de Campinas | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal</i> | Aves, Phasianidae, galin doméstico (<i>Gallus gallus domesticus</i>) |
| Vidal, DM | Identificação e síntese dos componentes do feromônio sexual de <i>Condylostylus vestigialis</i> (Lep.: Crambidae) e <i>Edessa meditabunda</i> (Hem.: Pentatomidae) | Universidade Federal do Paraná | Outra | Insecta, Crambidae, mariposa do álamo (<i>Condylorrhiza vestigialis</i>) e Hemiptera, Pentatomidae, percevejo de assa preta de soja (<i>Edessa meditabunda</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>Epicharispicta [Epicharoides] picta</i>) |
| Winandy, MM | O período juvenil em macacos-prego (<i>Sapajus sp.</i>): ontogenia das relações sociais e do forrageamento | Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo | Ecologia Comportamental | Mammalia, Cebidae, macaco prego (<i>Sapajus spp.</i>) |
| 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 Etiologia 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 Etiologia na qual o estudo se enquadra, e o taxon estudo (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 | Etiologia 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>), raça Nelore |
| Alves, PD | Investimento parental em relação a múltiplos simais sexuais em tizius (<i>Volatinia jacarina</i>) | Universidade de Brasília | Ecologia | Aves, Thraupidae, “blue-black grassqui”, tiziu |
| Ardila, ADB | Escolha de ferramentas na quebra de cocos por macacos-prego (<i>Sapajus spp.</i>): efeitos da forma das ferramentas | Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo | Comportamental | Mammalia, Cebidae (<i>Sapajus spp.</i>) |
| Arruda, CC | Influência de fotoperíodo artificial no comportamento de um primata neotropical diurno (<i>Calithrix jacchus</i>) | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Ecologia | Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, “white-tufted-eared marmoset”, sagui de tufo branco (<i>Calithrix 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>Glycicidium sepium</i> (Jacq.) Walp) | Universidade Federal do Recôncavo da Bahia | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, ovinos (<i>Ovis aries</i>) |
| Bartiento, FG | Comportamento de marcação por cheiro em <i>Leontopithecus caissara</i> (Primates, Callitrichidae) | 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 | Etiologia Aplicada | Actinopterygii, Cichlidae, “pearl cichlid”, cara, acará 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, V/MG | Efeito de gradiente osmótico sobre o balanço hídrico e a postura em <i>Lepidodactylus macrosternum</i> Miranda-Ribeiro, 1926 (Lepidodactylidae, Anura, Amphibia) | Universidade Federal da Bahia | Ecologia Comportamental | Amphibia, Leptodactylidae, pererequinha bicuda, rã caçote (<i>Lepidodactylus macrosternum</i>) |
| Borges, MV | Ecologia da interação entre <i>Cerconota achatinata</i> (Lepidoptera; Oecophoridae), um engenheiro de ecossistema e sua planta hospedeira, <i>Byrsoniina intermedia</i> (Malpighiaceae) em vegetação de Cerrado | Universidade Federal de Uberlândia | Ecologia Comportamental | Insecta, Oecophoridae, lagarta folíivora (<i>Cerconota achatinata</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>) |
| Borghезан, 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 (Rhamdia 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 yonenagae</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 yonenagae</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 Comportamental | Mammalia, Cebidae, macacos prego (<i>Sapajus</i> sp.) |
| Cordioli, LA | Morfologia e dieta do girino de <i>Stereocyclops parkeri</i> (Wettstein, 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 ovipostura 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", Santo | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal taurus</i> | 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 da Silva, CHF | “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, GA | Interações ecológicas mediadas por néctários extraflorais em espécies do gênero <i>Chamaecrista</i> Mönch e <i>Senega</i> Mill., sua mirmecofauna associada e herbívoros em áreas de Caatinga | Universidade do Estado da Bahia São Paulo | Ecologia Comportamental | (ND) Insecta, Formicidae, formigas |
| da Silva, GF | 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 | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal taurus</i> | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) |
| da Silva, LG | 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 tetrapódo 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 | (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>phee-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-eared 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 participação | Universidade Federal do Ceará | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, ovinos (<i>Ovis aries</i>), raça Morada Nova |
| da Silva, WD | Relação entre estados de ânimo momentâneo na prática esportiva e desempenho em atletas de futebol de campo | Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto | Outra | Mammalia, Hominidae, 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 Acaráu | Etiologia Aplicada Mammalia, Bovidae, gado ovino, cordeiro <i>Bem Estar Animal (Ovis aries)</i> |
| de Melo, RS | Percepção e utilização de mamíferos por duas comunidades em área de proteção ambiental (APA/Araripe): uma abordagem etnomatzoológica | Universidade Federal Rural de Pernambuco | Outra |
| de Miranda, MAL | Estratégias de forrageio e uso de informação por macacos-prego (<i>Sapajus sp.</i>) semi-livres | Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo | Cognição Mammalia, Cebidae (<i>Sapajus sp.</i>) |
| 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 | 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” | Cognição Amphibia, Brachycephalidae, sapinho vermelho (<i>Brachycephalus pitanga</i>) |
| de Oliveira, JCD | Caracterização taxonômica de <i>Dendropsophus pseudomeridianus</i> (Cruz, Caranáschi e Dias, 2000) utilizando caracteres morfológicos de adultos e larvas e caracteres acústicos | Universidade Federal do Rio de Janeiro | Comportamental Ecologia Amphibia, Hylidae, pererequinha (<i>Dendropsophus pseudomeridianus</i>) |
| de Oliveira, MTP | Analise comportamental de bovinos baseada em trajetórias semânticas aplicada à pecuária de precisão | Universidade Federal de Mato Grosso do Sul | Outra 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 | Etiologia Aplicada Conservação 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 matrizã, <i>Brycon amazonicus</i> | Universidade Nilton Lins e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia | Ecologia Actinopterygii, Characidae, matrizã (<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 | Etiologia 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 | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Outra | — | | |
|------------------------|--|--|---|---|---|--|--|
| dos Santos, ACA | Padrão de forrageamento de <i>Cebus flavius</i> (Schreber, 1774) (Primates, Cebidae), em um fragmento de Mata Atlântica na Paraíba | Universidade Federal de Sergipe | Ecologia Comportamental | Mammalia, Cebidae, “blonde capuchin”, “Marcgrave’s capuchin monkey”, macaco prego dourado (<i>Sapajus flavius</i>) | | | |
| dos Santos, MA | A influência da espécie exótica invasora <i>Artibeus heterophyllus</i> (Jaqueira) 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 opílotos (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 amarelo (<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, Atelidae, “Northern muriqui”, “Northern woolly spider monkey”, muriqui, mono carvoeiro, muriqui do norte (<i>Brachyteles hypoxanthus</i>) | | | |
| Ferreira, VS | Diferenças sexuais na ativação do céüme: comparação entre dilemas | Universidade de Brasília | Psicologia Evolutiva | — | | | |
| Fockink, DH | Identificação e síntese do feromônio sexual dos besouros necrófagos de interesse forense, <i>Oreohyllum erythrum</i> e <i>Oreohyllum discicolle</i> | Universidade Federal do Paraná | Outra | Insecta, Silphidae, “carrión beetle”, besouros necrófagos (<i>Oreohyllum erythrum</i> e <i>O. discicolle</i>) | | | |
| Fonsêca, VFC | Relação materno-filial de ovinos Morada Nova no semiárido brasileiro | Universidade Federal da Paraíba | Etiologia 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>Calithrix</i> spp. (Mammalia, Primata) em fragmentos urbanos de Mata Atlântica | Universidade Federal de Viçosa | Outra | Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, “white-tufted-eared marmoset”, sagui comum, sagui de tufo branco (<i>Callithrix jacchus</i>) | | | |
| Franco, MR | Caracterização do transporte rodoviário de bovinos de corte e efeitos no bem-estar animal e na qualidade das carcaças de Mesquita Filho” | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” | Etiologia Aplicada Bem-Estar Animal | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) | | | |
| Gambale, PG | Vocalizações de <i>Physalaemus cuvieri</i> (Anura, Leptodactylidae, rã caçorro ao longo do gradiente espacial no sul do Brasil | Universidade Estadual de Maringá | Comunicação | Amphibia, Leptodactylidae, rã caçorro (<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>) |
| Grisales, LFP | Resposta de <i>Cotesia flavipes</i> a voláteis de plantas de cana de açúcar atacadas ou não por <i>Dianaea 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>Dianaea saccharalis</i>) |
| Gutiérrez, EA | Avaliação da percepção de cores 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>) |
| Hekler, MM | Estimulação tátil em coelhos do grupo genético Botucatu e seus efeitos no desempenho, temperamento e reprodução | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Ribeirão Preto | Etiologia 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>Copiorhernes gestroi</i> (Isóptera, Rhinotermitidae): dinâmica de colônias inteiras, necessidades hídricas e alocação de castas entre diferentes fontes alimentares | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Ribeirão Preto | Ecologia Comportamental | Insecta, Rhinotermitidae, “Philippine milk termite”, “Asian subterranean termite” (<i>Coptotermes gestroi</i>) |
| Jorge, MP | Influência da prática de ioga 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 do Vale do Jequitinhonha e Mucuri | Etiologia 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Atelidae, “black-and-gold howler”, “black howler”, bugio preto e dourado, bugio (<i>Alouatta caraya</i>) |
| 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 catetus (<i>Pecari tajacu</i>) aplicado ao seu manejo racional | Universidade Estadual de Santa Cruz | Etiologia Aplicada | Mammalia, Tayassuidae, “white-lipped peccary”, queixada, tariaçu (<i>Tayassu pecari</i>); caititu, caietu, (<i>Pecari tajacu</i>) |

Continua

Tabela 4. (continuação)

| | | | | | |
|---------------|----|---|--|---|---|
| | | 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 Santo | Etiologia Aplicada (<i>Ovis aries</i>) | Mammalia, Canidae, cão doméstico (<i>Canis familiaris</i>) |
| Machado, LLM | TJ | Comportamento ingestivo e estimativas de consumo em cordeiros alimentados com feno de trifol 85 e níveis de concentrado | Universidade Federal do Espírito Santo | Etiologia Aplicada Comportamental | Mammalia, Bovidae, ovinos (ND) Mammalia, Felidae, felídeos silvestres |
| Magezi, GS | | Dieta de felídeos silvestres em áreas de Floresta Atlântica costeira, litoral norte do Estado do Paraná | Universidade Estadual de Santa Cruz | Ecologia Outra | Mammalia, Tayassuidae, caititu, ceteo (<i>Pecari tajacu</i>) |
| Martins, KPM | | Fatores nutricionais que afetam o aproveitamento de alimentos volumosos por caititus (<i>Pecari tajacu</i>) | Universidade Estadual de Brasília | Ecologia Outra | Mammalia, Hominidae, humano (<i>Homo sapiens</i>) |
| Maximo, AFRG | | Prevalência de comportamento neofóbico alimentar em indivíduos portadores e não portadores de diabetes tipo 2 | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” | Comunicação | Actinopterygii, Cichidae, tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) |
| Miyai, CA | | Efeito do odor de predador nas respostas de estresse na tilápia-do-Nilo | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” | Teoria Comportamental | 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 | Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo | Ecologia Comportamental | Amphibia, Hylidae, perereca de bigode (<i>Hypsiboas albopunctatus</i>) |
| Monteiro, SCG | | Relações entre taxa de vocalização, níveis plasmáticos de corticosterona e imunocompetência em <i>Hypsiboas albopunctatus</i> (Spix, 1824) | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Ecologia Comportamental | Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, “white-tufted-eared marmoset”, sagui comum, sagui de tufo branco (<i>Callithrix jacchus</i>) |
| Moreira, LAA | | Sinalização cromática da condição reprodutiva de fêmeas de sagui comum (<i>Callithrix jacchus</i>) | Universidade Federal de Santa Catarina | Ecologia Comportamental | Mammalia, Callitrichidae, “true marmoset”, “white-tufted-eared 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 | Ecologia Comportamental | Mammalia, Hominidae, 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 culturas de pereira (<i>Pyrus communis</i>) | Universidade do Estado de Santa Catarina | Etiologia Aplicada Comportamental | Insecta, Tephritidae, mosca-sul-americana, mosca das frutas sul-americana (<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” | Etiologia Aplicada Comportamental | 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 | 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 longirostris</i> (Decapoda: Anomura): escolha de parceiro, meios de comunicação e efeitos na agressividade | Universidade Federal de Santa Maria | Universidade Federal de Santa Maria | Ecologia | Malacostaca, Aeglidae, ega (<i>Aegla longirostris</i>) |
| Partreira, 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 | Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto | Outra | Mammalia, Hominidae, humano (<i>Homo sapiens</i>) |
| Pedroso, JR | Técnicas etológicas para treino pré-soltura de papagaio-de-peito-roxo (<i>Amazona vinacea</i>) como instrumento de adaptação à vida livre em ambiente selvagem | Universidade Federal de Santa Catarina | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia Aplicada Conservação | Aves, Psitacidae, papagaio de peito roxo (<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 | Universidade Federal do Amazonas | Ecologia | (ND) Amphibia, anuros |
| Pereira, JC | Estrutura colonial padronizada de forrageamento e distribuição espacial dos ninhos em uma população de <i>Blepharidatta</i> (Formicidae, Myrmicinae, Blepharidattini) do bioma da Caatinga, em Crateús, Ceará | Universidade Federal do Ceará | Universidade Federal do Ceará | Ecologia | Insecta, Formicidas, formiga (<i>Blepharidatta</i> sp.) |
| Pereira, RC | Efeitos da injeção intracefroventricular de derivados da melanocortina sobre o comportamento sexual de ratos machos | Universidade Federal do Sul do Rio Grande | Universidade Federal do Sul do Rio Grande | 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 inferiores | Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia | Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia | Ecologia | 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 | Universidade Federal do Maranhão | Ecologia | Insecta, Apidae, jandára (<i>Melipona subnitida</i>) |
| Reis, AM | Comportamento de defesa em pecari (<i>Pecari tajacu</i> e <i>Tayassu pecari</i>) | Universidade Estadual de Santa Cruz | Universidade Estadual de Santa Cruz | Ecologia | Mammalia, Tayassuidae, “white-lipped peccary”, queixada, taitaçu (<i>Tayassu pecari</i>); caititu, caieteo, (<i>Pecari tajacu</i>) |
| Reis, SS | Caracterização das emissões sonoras do boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (Van Beneden, 1864) (Cetacea: Delphinidae) e a investigação do ambiente acústico na Baía de Benevente, ES | Universidade Federal de Juiz de Fora | Universidade Federal de Juiz de Fora | Comunicação | Mammalia, Delphinidae, boto cinza (<i>Sotalia guianensis</i>) |

Continua

Tabela 4. (continuação)

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------|---|
| Reis, SS Benevente, ES, Brasil | Uso do habitat pelo boto-cinza, <i>Sotalia guianensis</i> (Van Benédén, 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 melanopephalus melanopephalus</i> (Linne 1758) (Aves: Psitacidae) em cativeiro | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” | Ecologia Comportamental | Aves, Psitacidae, periquito d’anta (<i>Pionites leucogaster leucogaster</i>) e mariaminha de cabeça preta (<i>Pionites melanopephalus melanopephalus</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, Formicida, lava pé (<i>Solenopsis saevissima</i>) |
| Ronque, MUV | História natural, comportamento e ecologia de <i>Camponotus rufipes</i> e <i>Camponotus rengeri</i> (Formicidae: Formicinae): um estudo comparativo | Universidade Estadual de Campinas | Ecologia Comportamental | Insecta, Formicida, formiga de cupim, sarassará (<i>Camponotus rengeri</i>), sarassará de pernas ruivas (<i>Camponotus rufipes</i>) |
| Sanches, FHC Nilo | Respostas de estresse à substância de alarme na tilápia-do-Nilo | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, | Etiologia Aplicada | Actinopterygii, Cichidae, tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) |
| Santos, DJ | 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, urucu verdadeira (<i>Melipona scutellaris</i>) |
| Sicsiú, 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 orbídea (<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 hipofagiantes | Universidade Federal de Santa Catarina | Neuroetologia | Aves, Columbidae, pombo doméstico (<i>Columba 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>) |
| Tauffer, L | Aplicação de modelos ocullos 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-cinzinho, <i>Sotalia guianensis</i> , na região do Complexo Estuarino-Lagunar de Cananéia, 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: Platygastriidae) | Universidade Federal do Rio Grande do Sul | Ecologia Comportamental | Insecta, Platygastriidae, vespinha (<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 Etiologia 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 Etiologia 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 gênero; (-) táxon não identificado ou estudo teórico.

| Autor | Título | Filiação | Subárea | Táxon |
|-------------------|---|--|---------------------------|---|
| Alves, AS | Homeopatias sepias, calcarea carbonica e preparado homeopático thioura, no desenvolvimento de reprodutores e girinos de rã-touro (<i>Lithobates catesbeianus</i>) | Universidade Federal de Viçosa | Etiologia Aplicada | Amphibia, Ranidae, “American bullfrog”, rã-touro (<i>Lithobates catesbeianus</i>) |
| Alves Neto, W | Tomada de decisão individual e aprendizado em <i>Dinoponera quadriceps</i> (Ponerinae, Hymenoptera) forrageando em ambientes dinâmicos | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Teoria Comportamental | Insecta, Formicidae, tocandina (<i>Dinoponera quadriceps</i>) |
| Araujo, TPM | Desempenho produtivo de vacas zebuínas em características de importância à produção de leite | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Etiologia 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 carneça e da carne | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurinus</i>) |
| Betancourt, MCC | Efeito de diferentes freqüências de manejos no temperamento de bovinos de corte | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurinus</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” | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurinus</i>) |
| Bittencourt, MA | Mudanças de temperatura corporal induzidas por estresse em pombos (<i>Columba livia</i>) | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia 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, Hominiidae, 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Muridae, rato branco (<i>Rattus norvegicus</i>), limhagem 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 de Mesquita Filho” | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” | Evolução do Comportamento | (ND) Mammalia, Mustelidae |
| Campana, LL | Comportamento ingestivo de novilhas mestícias Holandes-Gir em pastagem de capim estrela (<i>Cynodon nemieriensis</i>) nas quatro estações do ano na Baixada Fluminense-RJ | Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurinus</i>), Holandes-Gir |
| Campos, ES | Biologia da nidificação de <i>Tetraptera curvifrons</i> Friese (Apidae, Tetrapedini): fenologia, estrutura dos ninhos e nicho alimentar | Universidade Federal de Uberlândia | Ecologia Comportamental | Insecta, Apidae, abelha coletora de óleos (<i>Tetraptera curvifrons</i>) |

Continua

Tabela 5. (continuação)

| | | | | |
|----------------|--|--|-------------------------|---|
| Cansian, K | Comportamento materno-filial de ovinos pantaneiros | Universidade Federal da Grande Dourados | Etiologia 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 amoçamento e descornia de bezerros | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) |
| Carvalhal, MVL | Temporamento 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" | Etiologia 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, "commom marmoset", sagui de tufo branco, saúim, sagui comum (<i>Callithrix jacchus</i>) |
| Castro, TBS | Propriedades físicas-mecânicas e comportamento ingestivo de blocos multivitaminicos com diferentes aglomerantes por caprinos e ovinos | Universidade Federal de Campina Grande | Etiologia 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Felidae, gato doméstico (<i>Felis catus</i>) |
| Catapani, ML | Estudo do comportamento de tamanduás-mirim (<i>Tamandua tetradactyla</i>) cativeiros sob diferentes condições de alojamento: análise comparativa entre animais solitários e pareados | Universidade Federal de São Carlos | Etiologia Aplicada | Mammalia, Myrmecophagidae, tamanduá colete, jaleco, tamanduá-mirim (<i>Tamandua tetradactyla</i>) |
| Cesário, CS | Malocclusão 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 colículo inferior na expressão de respostas incondicionadas e condicionadas de medo | Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto | Neurootologia | 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurinus</i>), raça Nelore |
| Costa, JV | Comportamento em pastejo e ingestivo de caprinos em sistema silvipastoril | Universidade Federal do Piauí | Etiologia 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, tataçu (<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 polifágica em sistema de pastoreio racional Voisin | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia 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</i> styr., <i>M. cassununga</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, Homínidae, 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 | Etiologia Aplicada <i>Conservação</i> | Aves, Psitacidae, “peach-fronted parakeet”, periquito rei, jandaiá estrela, aratinga estrela (<i>Eupsittula aurea</i>) |
| da Silva, LA | Ecologia da interação entre aranhas e <i>Chamaecrista neesiana</i> (Leguminosae: Caesalpinoideae) 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 periaqueudal e sobre os comportamentos dos tipos ansioso e depressivo em ratos adultos | Universidade Federal do Espírito Santo | Neurootologia | Mammalia, Muridae, rato branco (<i>Rattus norvegicus</i>), limhagem 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 bezerros leiteiros | Universidade Federal de Santa Catarina | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal taurinus</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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado ovino (<i>Ovis aries</i>) |
| de Lima, LR | Manejo pré-abate e bem estar de ovinos mestigos no estado do Ceará | Universidade Federal do Ceará | Etiologia Aplicada <i>Bem Estar Animal aires</i> | Mammalia, Bovidae, gado ovino (<i>Ovis aries</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, Homínidae, humano (<i>Homo sapiens</i>) |
| de Oliveira, CGL | Investigando uma maneira operacional de identificar estresse em maeacos-prego-de-peito-anarelo (<i>Sapajus xanthosternus</i>) através da análise de dimensão fractal | Universidade Federal da Bahia | Etiologia Aplicada | Mammalia, Cebidae, “golden-bellied capuchin”, maeaco prego do peito amarelo (<i>Sapajus xanthosternus</i>) |
| de Oliveira, CP | A intensidade do treinamento antipredatório aumenta o aprendizado em <i>Eupsittula aurea</i> (Psitacidae: Aves)? | Universidade Federal da Bahia | Cognição | Aves, Psitacidae, “peach-fronted parakeet”, aratinga estrela, jandaiá, jandaiá (<i>Eupsittula 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, corruíra, garrinchinha, rouxinol (<i>Troglodytes musculus</i>) |

Continua

Tabela 5. (continuação)

| | | | | |
|----------------------|--|--|-------------------------|--|
| de Segovia, JMG | Interação predador-presa entre a aranha <i>Loxosceles gaucho</i> (Sicariidae) e o opilão <i>Mischonyx cuspidatus</i> (Gonyleptidae) | Universidade Federal de Uberlândia | Ecologia Comportamental | Arachnida, Sicariidae, "Brazilian brown spider", aranha marrom (<i>Loxosceles gaucho</i>); opilião, Gonyleptidae (<i>Mischonyx 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 octocinérgico no modelo de compulsão induzido por microinjeção central de octocina em animais da cepa Wistar Audiogenic Rat (WAR) | Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto | Neurootologia | Mammalia, Muridae, rato branco (<i>Rattus norvegicus</i>), linhagem wistar |
| Dragan, FG | Respostas fisiológicas e metabólicas do tamboqui (<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, Serrasalmidae, 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, tataçu (<i>Tayassu pecari</i>) |
| Fernandes, TB | Calibração do modelo da dinâmica do comportamento da diáde vaca-bezerro do parto até a primeira mamada | Instituto de Zootecnia do Estado de São Paulo | Etiologia 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 doméstico (<i>Canis lupus familiaris</i>) | Universidade Federal Rural do Semi-Árido | Ecologia Comportamental | Insecta, Apidae, jandáira, jandaira do norte (Melipona subnitida) |
| Figueira, MP | Estímulos olfativos como enriquecimento ambiental em raposa-do-campo (<i>Lycalopex vetulus</i>), cachorro-do-mato (<i>Cerdocyon thous</i>), lobo-guará (<i>Chrysocyon brachyurus</i>) e cachorro doméstico (<i>Canis lupus familiaris</i>) | Universidade Federal de Viçosa | Etiologia Aplicada | Mammalia, Canidae, raposa do campo (<i>Lycalopex vetulus</i>), cachorro do mato (<i>Cerdocyon 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 | Etiologia Aplicada | 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" | Bem Estar Animal | 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Muridae, rato branco (<i>Rattus norvegicus</i>), linhagem wistar |

Continua

Tabela 5. (continuação)

| | | | | |
|--------------------|---|---|---|--|
| Guimaraes, MFMA | <i>Human-calf relationship and its implications on animal welfare</i> | Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" | Etiologia 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 voláteis coespecíficos | Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" | Ecologia Comportamental | Aves, Turdidae, tordo, sabiá barranco, sabiá baranqueira, capoeirão (<i>Turdus leucomelas</i>) |
| Hassemer, MJ | Identificação de semioquímicos e percepção olfativa de <i>Aphelinobius diaperinus</i> Panzer (Coleoptera: Tenebrionidae) a voláteis coespecíficos | Universidade Federal do Rio Grande do Sul | Comunicação | Insecta, Tenebrionidae, "lesser mealworm", besouro cascadinho (<i>Aphelinobius 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 | Neurootologia | 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> Schultz, 1823) | Universidade Nilton Lins | Outra | Actinopterygii, Cichlidae, acará bandeira (<i>Pterophyllum scalare</i>) |
| Louzada, CN | Características das estratégias de pesca do boto-cinza (<i>Solatia 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 | Actinopterygii, Cyprinidae, paulistinha (<i>Danio rerio</i>) |
| Medeiros, AM | Mudanças endógenas e suprafisiológicas nos níveis de estrógeno: efeitos sobre a amnésia induzida pela escopolamina em ratas intactas | Universidade Federal do Rio Grande do Norte | Neurootologia | 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 perfida</i> Mello-Leitão, 1947 (Araneida, Araneidae, "orb weaver spider", aranha (<i>Eustala perfida</i>)) | Universidade Estadual de Campinas | Ecologia Comportamental | Arachnida, Araneidae, "orb weaver spider", aranha (<i>Eustala perfida</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" | Etiologia Aplicada | Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) |

Continua

Tabela 5. (continuação)

| | | | | |
|--------------|---|---|-------------------------|--|
| Monteiro, MS | Coeficientes de digestibilidade de nutrientes de alimentos usados na criação de paca (<i>Cuniculus paca</i>) | Universidade Estadual de Santa Cruz | Etiologia 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>), raça Holandês/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>Mecynogeaea erythromela</i> (Holmberg 1984) (Araneae: Aranidae) | Universidade Federal de Uberlândia | Ecologia Comportamental | Arachnida, Aranidae, “orb weaver spider”, aranha (<i>Mecynogeaea 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, Hominiidae, 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>Astyanax altiparanae</i>) | Universidade Federal do Paraná | Cognição | Actinopterygii, Characidae, lambari, tambíu (<i>Astyanax altiparanae</i>) |
| Pardo, AMCQ | Influência da ingestão do triptofano dietético sobre a preferência da escolha do macho pela fêmea, auto-balancimento da dieta e desempenho zootécnico em tilápia do Nilo e pirapitinga | Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” | Etiologia Aplicada | Actinopterygii, Cichlidae, tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) |
| Pardo, GVE | Privacação 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 sáxicola <i>Tropidurus semitaeniatus</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 ijajedo, lagartixa de pedra (<i>Tropidurus semitaeniatus</i>) |
| Pedroso, HL | Dinâmica de ocupação e comportamento de nidificação de <i>Xylotropa frontalis</i> (Olivier, 1789) (Apidae, Xylocopini) em abrigos artificiais | Universidade Federal de Uberlândia | Ecologia Comportamental | Insecta, Apidae, “carpenter bee”, mamangava (<i>Xylotropa frontalis</i>) |
| Pego, PT | Especialização individual em <i>Tadarren haemorrhoidale</i> (Berkak, 1880) (Araneae, Theridiidae) | Universidade Federal de Uberlândia | Ecologia Comportamental | Arachnida, Theridiidae, aranha (<i>Tadarren 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 ¹ | Universidade Estadual Vale do Acaí | Etiologia 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, Hominiidae, 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 cardosoii</i> (Carvalho-e-Silva & Peixoto, 1991) (Amphibia, Anura, Hylidae) | Universidade Federal do Rio de Janeiro | Outra | Amphibia, Anura, Hylidae, perereca (<i>Scinax cardosoii</i>) |
| Pires, TL | A ação das formigas visitantes de néctários 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 litio 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 pseudovarium</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 pseudovarium</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, Tetracheleidae, “orb weaver spider”, aranha (<i>Paratrechalea ornata</i>) |
| Repolhes, RB | Perfil bioquímico sanguíneo de quatis (<i>Nasua nasua</i>) de vida livre que exploram diferentes 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 | Etiologia aplicada ao enriquecimento ambiental para macacos-prego (<i>Sapajus spp.</i>) semi-cativos | Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, São Paulo | Etiologia Aplicada | Mammalia, Cebidae, macaco prego (<i>Sapajus sp.</i>) |
| Rincos, LHE | Bem-estar e comportamento de cães comunitários e atitudes da comunidade | Universidade Federal do Paraná | Etiologia Aplicada | Mammalia, Canidae, cães comunitários |
| Saraiva, NB | Vespa social <i>Polistes 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>Polobia 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”, sagui 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 | Etiologia Aplicada | Mammalia, Bovidae, gado bovino (<i>Bos taurus</i>) |
| Sodré, JG | Interações comportamentais e relações predador-presa entre <i>Erythrinus 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>Erythrinus erythrinus</i>); Aplochelidae [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 | Etiologia 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 | Etiologia 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 |
| Torello-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, Emberizidae, canário da terra veradeiro, 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 Etnologia, 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) | % |
|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----------------------|------------|
| Centro Oeste | | | | | | | |
| DF | 2 | 1 | 2 | 8 | | 13 | 2 |
| GO | 3 | | 2 | | | 5 | 1 |
| MT | | | 1 | | | 1 | <1 |
| MS | 3 | | | 4 | 2 | 9 | <2 |
| Norte | | | | | | | |
| AM | | 2 | 4 | 3 | 3 | 12 | 2 |
| PA | 3 | 5 | 7 | 2 | 2 | 19 | <4 |
| Nordeste | | | | | | | |
| 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 |
| Sudeste | | | | | | | |
| 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 |
| Sul | | | | | | | |
| PR | 9 | 3 | 7 | 10 | 7 | 36 | 7 |
| RS | | 4 | 5 | 4 | 2 | 15 | 3 |
| SC | 5 | 2 | 8 | 7 | 4 | 26 | 5 |
| Total | 96 | 87 | 123 | 120 | 105 | 531 | 100 |

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 Etolgia de 2010 a 2014.

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

Continua

Suplemento II. (continuação)

| | |
|-----------------|--|
| Pelicaniformes | Threskiornithidae |
| Piciformes | Picidae |
| Psittaciformes | Psittacidae |
| Strigiformes | Strigidae |
| Mammalia | |
| 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 Etolgia de 2010 a 2014.

| Ordem | Família |
|---------------------|---|
| Insecta | |
| 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 |
| Malacostraca | |
| Decapoda | Aeglidae Ocypodidae Parastacidae Penaeidae |
| Arachnida | |
| Araneae | Araneidae Ctenidae Nephilidae Oxyopidae Sicariidae Trehaleidae 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.

| Espécies | Nome popular |
|----------------------------------|--|
| <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> | carapato estrela, “Cayenne tick” |
| <i>Amblyomma dubitatum</i> | carapato, “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 leucophtalma</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, tambiú |
| <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> | matrinxã |
| <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, saúim, 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> | acará paranaense |
| <i>Colaptes campestris</i> | pica pau do campo |
| <i>Colossoma macropomum</i> | cachama, gamitana, pacu, tambaqui, “black-finned pacu” |
| <i>Columba 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 quadriceps</i> | tocandira |
| <i>Echinometra lucunter</i> | ouriço do mar preto, “rock boring urchin” |
| <i>Edessa meditabunda</i> | percevejo de asa preta de soja |
| <i>Epicharis picta [Epicharoides] picta</i> | abelha subterrânea solitária |
| <i>Equus caballus</i> | cavalo |
| <i>Erythrinus erythrinus</i> | traíra |
| <i>Euparkerella</i> | |
| <i>Eupsittula aurea ou 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, acará 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 froghopper” |
| <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> | jandaira |
| <i>Melipona quadrifasciata anthidioides</i> | abelha sem ferrão, mandaçaia |
| <i>Melipona scutellaris</i> | abelha sem ferrão, uruçu nordestina, uruçu 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 cassununga</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 discicolle</i> | besouro necrófago, “carrión beetle” |
| <i>Oxelytrum erythrus</i> | besouro necrófago, “carrión 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> | mariinha de cabeça amarela, mariinha, periquito d’danta |
| <i>Pionites melanocephalus melanocephalus</i> | mariinha 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, arau, “giant South American turtle” |
| <i>Pogonomyrmex naegelii</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> | acará bandeira |
| <i>Puma concolor</i> | onça parda, puma, suquearana |
| <i>Rattus norvegicus</i> | rato branco |
| <i>Rhamdia</i> sp. | 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 pseudovarium</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 colete, jaleco, melete, mixila |
| <i>Tayassu pecari</i> | queixada ruiva, taitaçu, queixada, “white-lipped peccary” |
| <i>Telebasis carmesina</i> | libélula, lavadeira |
| <i>Telenomus podisi</i> | vespinha |
| <i>Tetrapedia curvitarsis</i> | abelha coletora de óleos |
| <i>Theristicus caudatus</i> | despertador, carucaca, curicaca |
| <i>Thryothorus</i> | “wren” |
| <i>Tibraca limbativentris</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> | tiziú, “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> | bessouro 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 leucophtalma</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, tambiú |
| <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.ufrr.br/index.php/tesesedissertacoes>

<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
- Etiologia 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: