



Prezados Sócios:

Agradecemos a todos os participantes e aos organizadores do XXXII Encontro Anual de Etologia (EAE) de Mossoró, RN. O encontro ocorreu entre os dias 18 a 21 de novembro e foi um sucesso: atraiu estudantes e profissionais brasileiros, de diversas unidades da federação, e estrangeiros. Durante o evento, a SBEt abriu dois fóruns de discussões, o V Fórum Latino Americano e o de Ética em Experimentação Animal.

A Assembleia anual ordinária da Sociedade ocorreu, como sempre, no final das atividades do EAE. Foi aberta pela Palavra da presidente, seguida do relato do coordenador do evento (Michael Hrcncir) sobre sua realização. A Primeira Secretária, Prof^a. Dra. Patrícia Monticelli, concedeu a Palavra aos membros, apresentou o relatório de atividades da Diretoria e a previsão de atividades para 2015; seguiu-se a prestação de contas do último ano, pelo tesoureiro Prof. Dr. Wilfried Klein, que foi votada e aprovada; e houve uma breve exposição sobre a nossa Revista de Etologia pelo Editor-chefe, o Prof. Dr. Wagner Ferreira dos Santos. Sugeriu-se e aprovou-se a alteração do Estatuto em relação à validade da condição de associado (serão sócios, apenas os membros que pagarem a anuidade). Comentou-se a falta de adesão à premiação da bolsa-viagem, concedida única inscrita, a sócia-estudante Aline Dada Naissa. Elegeu-se, por votação, a nova chapa da Diretoria (biênio 2015/2016), dessa vez com dois novos postos, para oferecer a possibilidade de troca de experiência entre antigos e novos integrantes: Presidente: Elisabeth Spinelli de Oliveira; Vice-Presidente: Wagner Ferreira dos Santos; Segundo Vice-Presidente: Rogério da Cunha Grassetto; Tesoureiro: Wilfried Klein; Primeiro Secretário: Leandro Magrini e Segunda Secretária: Patrícia Ferreira Monticelli.

Homenagem ao Prof^o Cesar Ades e à cadela Sofia, no IPUSP

A abertura do tradicional mini-congresso da disciplina *Motivação e Emoção* do Instituto de Psicologia da USP, SP, teve, este ano, um motivo especial: lembrar e homenagear, através do plantio de duas árvores, a recém-falecida cadela Sofia, que fez parte de uma das linhas de pesquisa do Laboratório de Psicoetologia do Prof Cesar Ades (comunicação e cognição em cães), e o próprio professor. César foi um dos criadores da disciplina que envolve a elaboração e o desenvolvimento de um projeto de pesquisa e a apresentação, na forma de pôster, no mini-congresso. A Prof^a Emma Otta, uma das responsáveis pela disciplina, lembrou com emoção de como o Cesar gostava e esperava ansioso pela chegada do mini-congresso e como fazia questão de tirar foto em cada um dos pôsteres, ao lado dos alunos. Aconteceu em 9 de dezembro e contou com a participação da equipe da CÃO CIDADÃO, de Alexandre Rossi, Daniela Ramos e dos alunos que fizeram parte dos projetos com a Sofia, da família da Sofia e de amigos, funcionários, familiares e colegas do saudoso Cesar. Estivemos presentes e oferecemos nosso prestígio.

Equipe SBEt.



À esquerda: Prof.^a Briseida Dogo de Resende, uma das responsáveis atuais da disciplina *Motivação e Emoção*, Prof.^a Miriam Garcia Mijares, do IPUSP, e Prof.^a Patricia Monticelli em nome da SBEt e convidada para participar da abertura do mini-congresso por ser ex-aluna do Prof^o Cesar Ades. Atrás delas, está o Alexandre Rossi, com a camiseta da Cão Cidadão. Na foto da direita, o plantio de árvores.



ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Lista de trabalhos recentemente publicados na área de Comportamento, divulgados pela Lista COMPORTA

- Duran, A., Meyer, A.L.S., Pie, M. R. 2013. Climatic Niche Evolution in New World Monkeys (Platyrrhini). *Plos One* 8(12): 0083684.
- Eustaquio, A., Carvalho, G.G.P., Pires, A.J.V., Silva, R.R., Santos, P.E.F., Murta, R.M., Pereira, F.M. 2014. Ingestive Behavior of Lambs Confined in Individual and Group Stalls. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences* 27: 284-289.
- Euzebio, D.E., Zanuncio, J.C., Pinto, R., Wilcken, C.F., Ramalho, F.S., Lima, E. 2013. Effect of honey feeding by *Thyreoxena arnobia* males and females on their reproduction and longevity. *Florida Entomologist* 96: 1541-1545.
- Fagundes, G.M., Modesto, E.C., Fonseca, C.E.M., Lima, H.R.P., Muir, J.P. 2014. Intake, digestibility and milk yield in goats fed *Flemingia macrophylla* with or without polyethylene glycol. *Small Ruminant Research* 116: 88-93.
- Faria, D.C.D., Signorelli, L., Morais, A.R., Bastos, R.P., Maciel, N.M. 2013. Geographic structure and acoustic variation in populations of *Scinax squalirostris* (A. Lutz, 1925) (Anura: Hylidae). *North-Western Journal of Zoology* 9: 329-336.
- Fernandez Campon, F. 2014. Substrate preference in a colonial spider: is substrate choice affected by color morph? *Entomological Science* 17: 130-133.
- Ferreira, J.D., Rao, V.S.H. 2013. Unsustainable zip-bifurcation in a predator-prey model involving discrete delay. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section a-Mathematics* 143: 1209-1236.
- Gentile, C., Rivas, G.B.D., Lima, J.B.P. Bruno, R.V., Peixoto, A.A. 2013. Circadian clock of *Aedes aegypti*: effects of blood-feeding, insemination and RNA interference. *Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz* 108: 80-87.
- Giesel, A., Boff, M.I.C., Boff, P. 2013. Seasonal Activity and Foraging Preferences of the Leaf-Cutting Ant *Atta sexdens* piriventris (Santschi) (Hymenoptera: Formicidae). *Neotropical Entomology* 42: 552-557.
- Kembro, J.M., Flesia, A.G., Gleiser, R.M., Perillo, M.A., Marin, R.H. 2013. Assessment of long-range correlation in animal behavior time series: The temporal pattern of locomotor activity of Japanese quail (*Coturnix coturnix*) and mosquito larva (*Culex quinquefasciatus*). *Physica a-Statistical Mechanics and Its Applications* 392: 6400-6413.
- Lazzari, C.R., Pereira, M.H., Lorenzo, M.G. 2013. Behavioural biology of Chagas disease vectors. *Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz* 108: 34-47
- Mariano-Jelicich, R., Copello, S., Pon, J.P.S., Favero, M. 2014. Contribution of fishery discards to the diet of the Black-browed albatross (*Thalassarche melanophris*) during the non-breeding season: an assessment through stable isotope analysis. *Marine Biology* 161: 119-129.
- Martinez, J. J., de Aranzamendi, M. C., Masello, J. F., Bucher, E. H. 2013. Genetic evidence of extra-pair paternity and intraspecific brood parasitism in the monk parakeet. *Frontiers in Zoology* 10:68.
- Morandini, L., Honji, R. M., Ramallo, M. R., Moreira, R. G., Pandolfi, M., 2014. The interrenal gland in males of the cichlid fish *Cichlasoma dimerus*: Relationship with stress and the establishment of social hierarchies. *General and Comparative Endocrinology* 195: 88-98.
- Moyano, M. P. S., Silva, P., Luppi, T., Gavio, M. A. 2014. Female mate choice by chemical signals in a semi-terrestrial crab. *Journal of Sea Research* 85: 300-307.
- Nogueira, S. S. C., Abreu, S. A., Peregrino, H., Nogueira, S. L. G. 2014. The Effects of Feeding Unpredictability and Classical Conditioning on Pre-Release Training of White-Lipped Peccary (Mammalia, Tayassuidae). *Plos One* 9:e86080.
- Phillips, C. J., Phillips, C. D., Goecks, J., Lessa, E. P., Sotero-Caio, C. G., Tandler, B., Gannon, M. R., Baker, R. J. 2014. Dietary and Flight Energetic Adaptations in a Salivary Gland Transcriptome of an Insectivorous Bat. *Plos One* 9:e83512.
- Pozzi, L.M., Boersma, P.D., Pascual, M.A. 2013. Beach attendance in Magellanic penguins *Spheniscus magellanicus*. *Ardeola* 60: 279-290.
- Ramirez-Alvarez, C., Velez-Arellano, N., Garcia-Dominguez, F. A., Garcia-Ibanez, S., Ituarte, C. 2014. Hermaphroditism in two populations of *Chiton articulatus* (Mollusca: Polyplacophora) from the eastern tropical coast of Mexico. *Invertebrate Reproduction & Development* 58: 49-52.
- Reid, A. K., Rapport, H. F., Le, T. A. 2013. Why don't guiding cues always guide in behavior chains? *Learning & Behavior* 41: 402-413.
- Reisser, J., Proietti, M., Sazima, I., Kinan, P., Horta, P., Secchi, E. 2013. Feeding ecology of the green turtle (*Chelonia mydas*) at rocky reefs in western South Atlantic. *Marine Biology* 160: 3169-3179.
- Sampaio, P. R. M., da Silva, M. N., de Matos, S. A., de Matos, L. R. A., Acosta, M. 2013. First report of predation by a caiman (*Paleosuchus trigonatus*, Crocodylia: Alligatoridae) on a caecilian (*Caecilia marcusii*, Gymnophiona: Caeciliidae). *Salamandra* 49: 227-228.
- Silva, R. E., Rosas, F. C. W., Zuanon, J. 2014. Feeding ecology of the giant otter (*Pteronura brasiliensis*) and the Neotropical otter (*Lontra longicaudis*) in Jau National Park, Amazon, Brazil. *Journal of Natural History* 48: 465-479.
- Skinner, L. F. 2014. Foraminifera as predators on encrusting bryozoans. *Journal of Foraminiferal Research* 44: 58-61.
- Tiecher, M. J., Burela, S., Martin, P. R., 2014. Mating behavior, egg laying, and embryonic development in the South American apple snail *Asolene pulchella* (Ampullariidae, Caenogastropoda). *Invertebrate Reproduction & Development* 58: 13-22.
- Vainstein, M. H., Arenzon, J. J. 2014. Spatial social dilemmas: Dilution, mobility and grouping effects with imitation dynamics. *Physica a-Statistical Mechanics and Its Applications* 394: 145-157.
- Vigoder, F.D.M., Ritchie, M.G., Gibson, G., Peixoto, A.A. 2013. Acoustic communication in insect disease vectors. *Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz* 108:26-33.
- Villagran, M., Ungerfeld, R. 2013. Permanent contact with females increases testosterone and improves fresh semen traits in pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) males. *Animal Reproduction Science* 143: 85-90.
- Vinoles, C., Jaurena, M., De Barbieri, I., Do Carmo, M., Montossi, F. 2013. Effect of creep feeding and stocking rate on the productivity of beef cattle grazing grasslands. *New Zealand Journal of Agricultural Research* 56: 279-287.
- Wenseleers, T., Helantera, H., Alves, D. A., Duenez-Guzman, E., Pamilo, P. 2013. Towards greater realism in inclusive fitness models: the case of worker reproduction in insect societies. *Biology Letters* 9: 20130334.



Congressos e Eventos:

[XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia \(XXI EBI\)](#)

01 a 06 de fevereiro de 2015

Recife/Olinda-PE

<http://www.ebi2015.com.br>

[The 10th topical meeting of the Ethological Society - Causes and consequences of social behaviour](#)

11 a 14 de Fevereiro de 2015

Hamburgo, Alemanha

[VI Workshop em Sistemática Filogenética](#)

23 a 27 de Fevereiro de 2015

Instituto de Biociências, Letras e Ciências

Exatas/Unesp, em São José do Rio Preto-SP

[VI Congresso Internacional de Educação](#)

"Educação Humanizadora e os Desafios Éticos na Sociedade Pós-Moderna"

06 a 09 de maio de 2015

Santa Maria – RS

<http://www.fapas.edu.br/congresso/inscricoes.html#>

[Congresso sobre Métodos Alternativos ao Uso de Animais em ensaios, pesquisa, indústria e educação- COLAMA](#)

5-9 de Julho de 2015

Cuba www.colamacuba.com

[Simpósio Internacional de Entomologia](#)

3 a 7 de Agosto de 2015

UFV -Viçosa-MG

[Behaviour 2015](#)

9 a 14 de Agosto de 2015

•Cairns, Austrália

[XVth ESEB Meeting - Encontro de 2015 da European Society for Evolutionary Biology](#)

10 a 14 de Agosto de 2015 -Lausanne, Suíça

[ISAE 2015 - 49th Congress of the International Society for Applied Ethology](#)

14 a 17 de Setembro de 2015

Sapporo, Japão

[IX Congresso Brasileiro de Biossegurança](#)

29 de setembro a 01 de outubro de 2015

Porto Alegre – RS

<http://ixcbb.eventsys.com.br/inscricao.html>

[REDBIO Argentina 2015](#)

[X Simpósio Nacional de Biotecnologia](#)

02, 03 e 04 de setembro

Cidade de San Miguel de Tucumán, na Argentina

Não esqueça de curtir e acompanhar as notícias em nossa página no Facebook:

<https://www.facebook.com/sociedadebrasileira deetologia?fref=ts>



Visite nosso site:

<http://www.etologiabrasil.org.br>

Seja um sócio da SBEt!

PROFESSORES, ESTIMULEM OS ALUNOS À SEREM MEMBROS DA SBEt!

Para se associar à SBEt, basta seguir as instruções no site e realizar o pagamento através do PagSeguro:

<http://www.etologiabrasil.org.br/sbet/?p=socios>

A Diretoria da SBEt deseja um Feliz Natal e um próspero Ano Novo para todos!!!

