

Jan-Abr 2018 n.1

Sociedade Brasileira de Etologia

Boletim da SBEt

Publicação trimestral da Sociedade Brasileira de Etologia

Novidades sobre o XXXVI Encontro Anual de Etologia em Ouro Preto pag. 2

SBEt Apoia pag.3

Publicação em destaque pag.4

Eventos pag.5



"Doce olhar sobre sua presa". Foto vencedora do Concurso de Fotografia do EAE 2017, na categoria Vida selvagem; Aranha Papa-mosca, da família Salticidae, predando um Cupim (Ordem Isoptera). Grupo de aranha com grande número de representantes, com ampla distribuição. Uma característica desse grupo é que eles não tecem teias para caçar, saltam sobre suas presas. Foto de Frede Lima de Araujo.



"Medo". Foto vencedora do Concurso de Fotografia do EAE 2017, na categoria Vida experimental; Fêmea de *Sapajus libidinosus* carregando o filhote durante procedimentos de pesquisa. Expressão de terror. Foto de Ricardo Vasquez Mota.

EAE 2018

XXXVI Encontro Anual de Etologia

"A etologia além da academia" 19 a 22 de Novembro de de 2018

Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP - Ouro Preto - MG.

Após 35 anos de existência, nos reuniremos em Ouro Preto, no interior mineiro, para celebrar o XXXVI Encontro Anual de Etologia, cujo tema será: "A etologia além da academia". O evento contará com a participação de renomados palestrantes nacionais e internacionais da área de etologia básica e aplicada. Assim, pretendemos

atender a um público de professores, pesquisadores e estudantes (graduação e pós-graduação) ligados às ciências do comportamento animal e humano, além de interessados que atuam na área de produção animal. proporcionando oportunidade para aproximação uma profissional e troca de experiências. Alguns palestrantes previamente confirmados: Dr. Robert John Young, Dr. David Shepherdson, Dr. Donald Broom, Dra. Jessica Gimpel, Dr. Kleber Del-Cla-

XXXVI ENCONTRO
ANUAL DE ETOLOGIA
OURO PRETO - MG

ro, Ms. Alexandre Rossi, entre outros. O site do evento em breve estará no ar (previsão para início de maio), e nele teremos todas as novidades sobre palestrantes e simposiastas, minicursos, submissão de resumos e apresentações orais e de pôsteres, bem como orientações sobre o local de realização do evento e inscrições.

O XXXVI Encontro Anual de Etologia será organizado pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP: organizador Dr. Cristiano Schetini

de Azevedo), em parceria com a Universidade Federal do Amazonas (UFAM: organizador Dr. Jonas Byk) e com a Sociedade Brasileira de Etologia (SBEt). Sócios da Sociedade Brasileira de Etologia terão descontos nas inscrições, portanto, filie-se agora e ganhe mais este benefício. A página do facebook do evento já está disponível

> (https://www.fb.com/ eae2018), faça parte de nossa comunidade e poste seus comentários e expectativas. Com grande satisfação informamos que o site do Encontro também está no ar. confiram em www.eae2018.ufop. br, as inscrições e submissões já podem ser realizadas, em breve será atualizado com as palestras, simpósios e minicursos. Neste evento, além dos atrativos acadêmicos do congresso, existem os atrativos turísticos da cidade de Ouro Preto. declarado patrimônio mundial da humanidade pela UNESCO por

conta de suas características e histórica arquitetura barroca e de seus monumentos naturais exuberantes. Mais um motivo para participarem do evento!

A organização aguarda a todos para mais um EAE. Venham!

Cristiano Schetini de Azevedo (Coordenador) Email da cordenação:encontroetologia2018@gmail.com

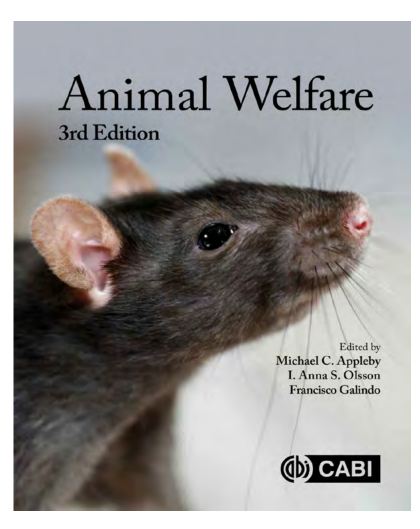
SBEt APOIA

A SBEt apoia manifesto que visa reverter os entraves impostos pela nova Lei da Biodiversidade às pesquisas em Taxonomia, Sistemática e áreas correlatas.

São Paulo, 20 de fevereiro de 2018

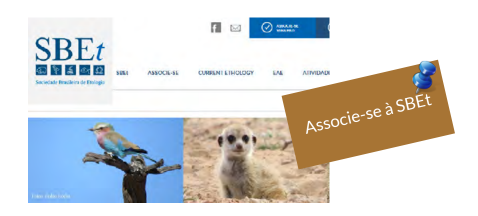
Entendemos que a nova Lei da Biodiversidade (Lei Nº 13.123/2015, Decreto No 8772/2016) traz avanços para a proteção do patrimônio genético e do conhecimento tradicional associado da biodiversidade brasileira. Entretanto, expressamos aqui nossas graves preocupações com aspectos da regulamentação que podem levar ao colapso as pesquisas brasileiras em Taxonomia, Sistemática Biológica e áreas correlatas (doravante referidas como T&S). Esses estudos são cruciais para o conhecimento e conservação da biodiversidade, pois envolvem a descrição, identificação, mapeamento, classificação e estudo das interrelações evolutivas dos seres vivos. Para atingir esses objetivos, estudos de T&S precisam amostrar grandes quantidades de espécies frequentemente distribuídas por vários países ou continentes. Por isso, pesquisas em T&S exigem a remessa e recebimento rotineiro de material entre instituições sediadas em diferentes países. Pesquisas em T&S não envolvem bioprospecção, desenvolvimento tecnológico ou qualquer outra atividade que resulte em possível exploração comercial. O material biológico empregado nesses estudos consiste em espécimes mortos (ou partes corporais) submetidos a processos de desidratação ou preservação em reagentes químicos que inviabilizam a extração de compostos orgânicos que possam ser comercializados. O inevitável exame e intercâmbio internacional de grandes volumes de material biológico das pesquisas em T&S é totalmente incompatível com algumas exigências do Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SisGen) e do novo Termo de Transferência de Material (TTM). Os pontos mais críticos e suas possíveis soluções são discutidos em detalhe nas páginas seguintes. Vários desses problemas já haviam sido expostos pela comunidade científica no passado, o que resultara no entendimento do próprio CGen de que pesquisas em T&S estariam dispensadas de análise e aprovação prévia do órgão (Resolução CGen N° 21/2006). É fundamental que o CGen retome tal entendimento também no âmbito da nova Lei da Biodiversidade, garantindo assim a viabilidade das pesquisas em T&S. Ressaltamos que as modificações aqui propostas visam apenas a eliminação de procedimentos impraticáveis, redundantes ou desnecessariamente burocráticos. O Brasil é o país detentor da maior biodiversidade do planeta e desempenha papel de destaque em pesquisas de T&S, com uma das maiores e mais ativas comunidades científicas do mundo nessa área. Nossas instituições conquistaram ao longo dos últimos 30 anos uma reputação internacional invejável e equivalente àquela outorgada a instituições de países desenvolvidos. Essa credibilidade está sendo rapidamente erodida pelos entraves impostos pela nova legislação. Muitas instituições internacionais estão deixando de atender as solicitações de pesquisadores do Brasil, pois já não acreditam na capacidade do país de continuar produzindo pesquisas de ponta em T&S e de assegurar o translado e devolução devidos de material biológico. Assim, a mesma legislação criada com o propósito de proteger nossa biota está paradoxalmente sufocando as pesquisas mais fundamentais sobre o tema. Se tais distorções não forem urgentemente sanadas, a Lei da Biodiversidade será eternizada como sendo um retrocesso para o conhecimento e conservação da biodiversidade brasileira.

PUBLICAÇÃO EM DESTAQUE



Acaba de ser publicada a terceira edição do livro "Animal Welfare", lançado em fevereiro de 2018 pela editora CABI. O livro é editado por Michael Appleby da University of Edinburgh, UK, Anna Olsson, da Universidade do Porto, Portugal e por Francisco Galindo, da Universidade Nacional Autónoma do México (UNAM), México. A obra é considerada um dos principais livros-texto da área de etologia aplicada e bem-estar animal, útil tanto para professores universitários, quanto para estudantes que pretendam ter acesso a uma introdução de alto nível ao tema. Na primeira parte do livro há uma introdução à ética animal e aos conceitos de bem-estar animal. Na segunda parte os capítulos tratam dos principais desafios ao bem-estar dos animais (desafios ambientais, fome e sede, dor, medo e outras emoções negativas, frustação e tédio). A Parte III tem o foco na avaliação do bem-estar animal, tratando de indicadores relacionados à saúde e doenças, comportamento, fisiologia, preferências e motivações, além de estratégias práticas para avaliação do bem-estar. Na Parte IV são apresentadas pos-

síveis soluções para problemas de bem-estar, no que se refere às condições físicas e sociais do ambiente, interação humano-animal e seleção genética. Por fim, a Parte V trata de implementação, abordando aspectos econômicos e normativos, além de outras questões internacionais que envolvem o bem-estar dos animais. Além do excelente conteúdo, a obra disponibiliza também recursos visuais de acesso aberto, com diversos vídeos ilustrativos, que podem ser acessados pela página da editora: https://www.cabi.org/openresources/90202/.



EVENTOS

VII Simpósio sobre a Biodiversidade da Mata Atlântica 7 a 10 de Junho de 2018, Santa Teresa – ES. Link:http://sambio.org.br/simbioma/



International Congress of Neuroethology 15 -20 Julho 2018, Brisbane, Austrália. **Link**: http://icn2018.com/index.php



International Society for Applied Ethology - ISAE 2018 30 de julho a 3 de agosto de 2018, Charlottetown, Canada. *Link*: https://www.facebook.com/ISAE2018/



Conference International Primatological Society 1 de Agosto de 2018, United Nations, Nairobi, Kenya. <u>Link</u>: https://10times.com/international-primatological-society



55th Annual Conference of the Animal Behavior Society 2 - 6 August 2018, Milwaukee, Wisconsin.

Link: https://www.animalbehaviorsociety.org/2018/



European Conference on Behavioural Biology 9 - 12 August 2018, Liverpool, Inglaterra. Link: https://www.ljmu.ac.uk/conferences/ecbb



EVENTOS

Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (RASBZ) 27 a 30 de Agosto de 2018, Goiânia - GO.

Link: http://www.sbzzootec2018.com.br/index.html



XIX Congreso Argentino de Herpetología 2 al 5 de Octubre de 2018, La Plata, Argentina.

<u>Link</u>: http://aha.org.ar/evento/xix-congreso-argentino-de-her-petologia/



XII Encontro sobre Abelhas

12 a 14 de Outubro de 2018, UFU, Uberlândia - MG.

Link: https://www.facebook.com/xiiencontrosobreabelhas/



XXXVI Encontro Anual de Etologia (EAE 2018)

19 a 22 de Novembro de de 2018, Ouro Preto - MG.

Link: www.eae2018.ufop.br

Facebook: www.fb.com/eae2018



2º Congreso Colombiano de Herpetología 3 a 7 de Dezembro de 2018, Bogotá, Colômbia.

Link: https://www.facebook.com/pg/Herpetos2018/events/



IV Encuentro Internacional de Investigadores en Bienestar Animal & Reunión Regional de ISAE-Latinoamérica 2018 4 a 7 de Dezembro de 2018, Valdivia, Chile.

Link: http://www.congresobaisae2018.com/



EVENTOS

10th IBRO World Congress in 2019

21 - 25 September de 2019, Daegu, Coreia do Sul.

<u>Link</u>: http://ibro.info/news/the-10th-ibro-world-congress-in-2019-will-be-in-daegu-south-korea/



9th World Congress of Herpetology 5 – 10 January 2020, Dunedin New Zealand <u>Link:</u> http://www.worldcongressofherpetology.org/









www.etologiabrasil.org.br

O Jornal SBEt News é produzido com iniciativa da Sociedade Brasileira de Etologia (SBEt). Sugestões são bem vindas (secretaria@etologiabrasil.org.br). Saudações Etológicas

A Sociedade Brasileira de Etologia (SBEt) é sociedade sem fins lucrativos, com finalidade de divulgar e fomentar a discussão e o estudo de Etologia no Brasil. Congrega estudantes, profissionais e pesquisadores nas difrentes áreas do estudo do comportamento animal.

Diretoria da SBEt (2016-2018)

Dr^a. Selene Siqueira da Cunha Nogueira (Presidente) Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus - BA

Dr. Hilton Ferreira Japyassú (Vice-presidente) Universidade Federal da Bahia, Salvador - BA

Dr. Arrilton Araújo de Souza (2º Vice-presidente) Universidade Federal do Rio Grande do Norte - RN

Dr. Vanner Boere Souza (1º Secretário) Universidade Federal do Sul da Bahia, Campus Itabuna - BA

> Dr^a. Aline Cristina Sant'Anna (2^a Secretária) Universidade Federal de Juiz de Fora - MG

Dr^a. Ita de Oliveira e Silva(1^a Tesoureira) Universidade Federal do Sul da Bahia, Campus Itabuna - BA

Dr^a. Stella Guedes Calazans Lima (2^a Tesoureira) Universidade Federal do Rio Grande do Norte - RN

Responsáveis SBEt News:

Dr^a. Aline Cristina Sant'Anna (2^a Secretária)

Rafaela Regina de Lima (assistente da diretoria)

e Membros da diretoria