

08:00-09:00
Paleta Plenária – Local: Salão Seridó
 Vision and behavior in birds: more than meets the eye – **Esteban Fernandez-Juricé**

09:00-10:00
Coffee Break

SALAÃO SERIDÓ
Apresentações Oraís V
 Chair: **Dirk Koedam**
 Evidências de orientação por marcação para o local de descarte de lixo em *Alta sexans rubripilosa* – **Vinicius David**
 Desempenho de luta e sobrevivência entre espécies de abelhas sem ferrão e abelhas africanizadas em confinamento – **Ricardo Gonçalves Santos**

Ladrões de néctar em ipê-roxo, *Handraanthus impetiginosus*, no semiárido do Rio Grande do Norte – **Érica Enanuêla de Medeiros e Silva**

Características térmicas de ninhos de *Melipona subnitida*, uma espécie de abelha sem ferrão da Caatinga – **Naside da Silva Ferreira**
 Efeito da temperatura sobre a atividade motriz de abelhas sem ferrão – **Vinício Helyda da Silva Teixeira de Souza**

11:15-12:15
Paleta de Encerramento – Local: Salão Seridó
 Hipótese: ame-a ou odeie-a, mas não saia de casa sem ela – **Glauco Machado**
Cerimônia de Encerramento + premiações das melhores apresentações – Local: Salão Seridó

12:15-12:45
Intervalo para Almoço
12:45-13:30
Assembleia da SBET – Local: Salão Agreste

A empresa Júnior Ecoando - Soluções Ambientais oferece passeios de turismo ecológico pela Caatinga. Os passeios ocorrerão no sábado (22/11) e são abertos ao público em geral

Opção 1. CAATINGA - Lajedo de Soledade (Apodi-RN)
 Data: 22 de novembro de 2014
 Horário: saída da UFERSA às 07:00h e retorno às 12:00h.
 Valor: 60,00 R\$

Número de vagas: mínimo: 12 vagas; máximo: 18 vagas.

Opção 2. LITORAL - Praias de Requenguela e Ponta Grossa (Icapuí-CE)
 Data: 22 de novembro de 2014
 Horário: saída da UFERSA às 07:00h e retorno às 14:00h.
 Valor: 65,00 R\$

Número de vagas: mínimo: 12 vagas; máximo: 18 vagas.

Opção 3. CAATINGA - Trilha dos Polinizadores (Mossoró-RN)
 Data: 22 de novembro de 2014
 Horário: saída da UFERSA às 07:00h e retorno às 11:00h.
 Valor: 10,00 R\$

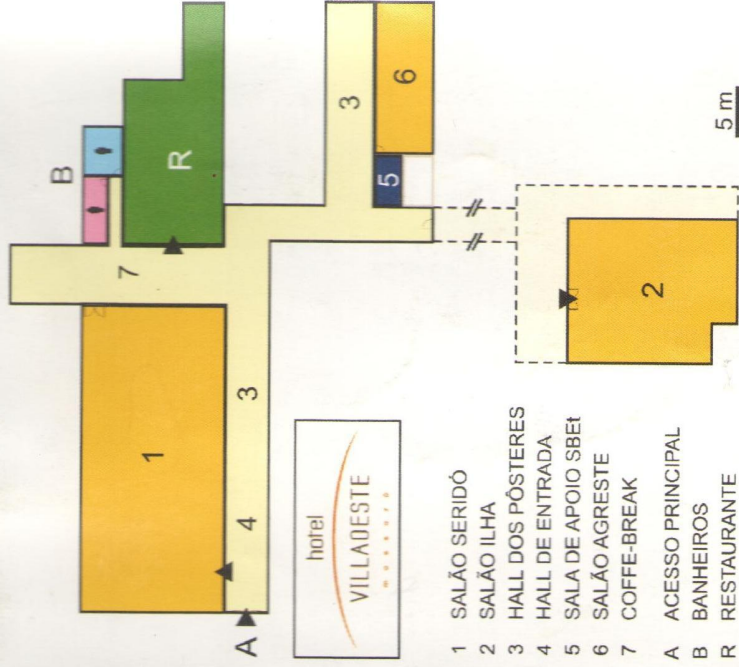
Número de vagas: mínimo: 5 vagas; máximo: 18 vagas

ecoando
 soluções ambientais

XXXII ENCONTRO ANUAL DE ETOLOGIA V SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE ETOLOGIA

18-21/11/2014
 MOSSORÓ-RN

PROGRAMAÇÃO



- 1 SALÃO SERIDÓ
- 2 SALÃO ILHA
- 3 HALL DOS PÓSTERES
- 4 HALL DE ENTRADA
- 5 SALA DE APOIO SBET
- 6 SALÃO AGRESTE
- 7 COFFE-BREAK
- A ACESSO PRINCIPAL
- B BANHEIROS
- R RESTAURANTE

Comissão Organizadora

Michael Hirnir, Camila Maia da Silva, Diana Gonçalves Lunardi, Vitor de Oliveira Lunardi, Milena Wachewski Machado, Luciana Vieira de Paiva Dirk Koedam, Luis Guilherme Martins de Sá, Priscilla Kelly da Silva Barros Airton Torres Carvalho

Sociedade Brasileira de Etologia



SBET

APOIO



CAPES

UNIVERSIDADE FEDERAL
 PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ANIMAIS

Pós-Graduação
 Ecologia e Conservação
 Ciência Animal

18/11/2014

- Mínucursos** – Local: Prédio de Laboratórios de Ecologia e Biotecnologia, UFERSA, Campus Oeste
Inscrição – Local: Hall de Entrada
Cerimônia de Abertura – Local: Salão Seridó
Palestra de Abertura – Local: Salão Seridó
 Translational behavioral ecology: Integrating behavior into wildlife management (a fearful perspective) – **Daniel T. Blumstein**
Coquetel de Abertura – Local: Salão Seridó

19/11/2014

- Paiestra Plenária** – Local: Salão Seridó
 Inclusive fitness theory 50 years after its inception by W. D. Hamilton – **Klaus Jaffe**
Coffee Break
- SALÃO ILHA**
Simpósio 1: Biodiversidade: Ecologia comportamental em áreas urbanas
 Coordenadora: **Camilla Palhares Teixeira**
 Ecologia urbana: conceitos básicos aplicados ao comportamento animal – **Camilla Palhares Teixeira**
 Comportamento de forrageamento de aves em áreas urbanas – **Luciana Barçante Ferreira**
 Comunidades e deslocamento de borboletas em áreas urbanas – **André Roberto Melo Silva**
- Simpósio 2: Temperatura e água: Comportamento animal face às mudanças climáticas**
 Coordenadora: **Cecília Calabuig**
 Possíveis consequências das mudanças climáticas para animais – **Cecília Calabuig**
 Amphibians and their complex life-cycle challenges in determining their vulnerability to global warming – **Marco Katzenberger**
 The role of behavior in the colonization of semi-arid environments by anurans. Examples from the Brazilian Caatinga – **Carlos Navas**
- Simpósio 4: Ecologia sensorial e de paisagens**
 Coordenadores: **Daniel Marques de Almeida Pessoa, Dáris Pukens Tubelis**

- Fontes contínuas de ruído e seus efeitos na comunicação sonora – **Carlos B. de Araújo**
 Níveis de individualização: a conservação sem foco – **Hilton Japavassú**
 Behavioral syndrome and coping style in fish: Origin and ecological consequences – **Benjamin Geoffrey**
 Capuchin Action Network: conservando a diversidade comportamental – **Patrícia Izar**

- Simpósio 3: Identificando e conservando a diversidade comportamental**
 Coordenadoras: **Patrícia Izar, Renata Gonçalves Ferreira**
 Edge effects and nature reserves: a study of protected birds in grasslands adjacent to agricultural landscapes in a central Brazilian Cerrado – **Dáris Pukens Tubelis**
 Sensory ecology of stingless bee foraging – **Michelle Hrnár**
 Contribuições da ecologia sensorial para a detecção de predadores em paisagens naturais – **Daniel Marques de Almeida Pessoa**
- Simpósio 6: La quinta pregunta**
 Coordenador: **Héctor Ricardo Ferrari**
 Las 4 patas de Tinbergen: una base sólida para entender el comportamiento – **Sylvia Corte**
 Psicobiologia na UFRN ... e o Nikolaus Tinbergen com isso? – **Arrilton Araújo**
 Las cuatro preguntas de Tinbergen como paradigma dinámico. (Las preguntas también son armas cargadas de futuro) – **Héctor Ferrari**

- Fontes contínuas de ruído e seus efeitos na comunicação sonora – **Carlos B. de Araújo**
 Níveis de individualização: a conservação sem foco – **Hilton Japavassú**
 Behavioral syndrome and coping style in fish: Origin and ecological consequences – **Benjamin Geoffrey**
 Capuchin Action Network: conservando a diversidade comportamental – **Patrícia Izar**
- Simpósio 5: Vocal Communication in terrestrial vertebrates: New Issues and Perspectives**
 Coordenador: **Leandro Magrini**
 Advertisement call evolution in Neotropical treefrogs (Anura: Hyllidae) – **Leandro Magrini**
 Correspondence between vocal repertoire and social life complexity – examples in two Amazonian bird species – **Maria Luiza da Silva**
 A new interpretation of the bioacoustic behavior of terrestrial mammals: the complexity expressed by nonlinear phenomena and note-combinations – **Patrícia Ferreira Montezelli**
 Anthropogenic noise may affect acoustic communication of species through masking, with potential fitness consequences – **Rogério Grassetto**

19/11/2014

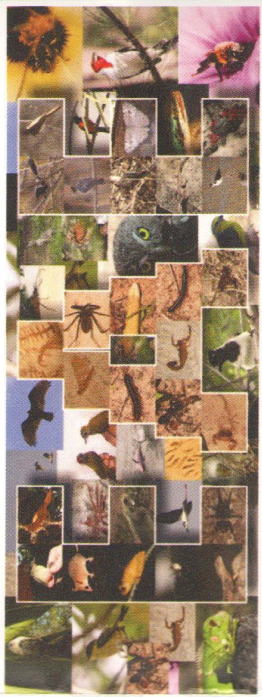
- Apresentações Oraís I**
 Chair: **Airton Torres Carvalho**
 Resposta antipredatória de *Sapajus libidinosus* em cativeiro – **Paula Coutinho**
 Distribuição de cuidado parental em proles simultâneas em *Callithrix jacchus* (Primates, Cebidae) – **Francisco Tezario**
 Etologia aplicada ao enriquecimento ambiental para macacos prego (*Sapajus sp.*) semi-cativos – **Bruna Rodrigues**
 On the way back to the wild: capuchin monkey pre-release training assessment – **Silvana Sifa**
 Análise preliminar da dieta de um grupo de guaribás-de-mãos-ruivas (*Alouatta belzebul*) em um remanescente de Mata Atlântica no município de Água Preta, Pernambuco, Brasil – **Julianne Moura da Silva**
 As múltiplas faces da conservação do macaco-prego-galego (*Sapajus flavius*): um documentário – **Mariana Winandy**
- Coffee Break**
Paiestra Plenária – Local: Salão Seridó
 Comportamento e sociobiologia: Sistemas sociais e de acasalamento em aves – **Regina Helena Ferraz Macedo**
- Apresentação dos pôsteres** – Local: Hall dos pôsteres

20/11/2014

- Apresentações Oraís II**
 Chair: **Camilla Mária da Silva**
 A forma importa? Seletividade na quebra de cocos por macacos-prego (*Sapajus sp.*) – **Andrés David Bailesteros Ardila**
 The effects of alcohol on objects discrimination in zebrafish (*Danio rerio*) – **Jaqueline Pinheiro**
 Know thy enemy: Investigating hierarchy formation and interspecific aggression between invasive aquatic invertebrates – **Marcelo Marchet Dalosto**
 Female Brazilian whipitail lizards (*Cnemidophorus ocellifer*) prefer males with high ultraviolet reflectance – **Carolina Lisboa**
 Técnica ou força? Adaptações na forma aumentam o desempenho de estruturas morfológicas de Aegidae (Crustacea: Decapoda) – **Alexandre Palaoro**
- Paiestra Plenária** – Local: Salão Seridó
 Reproductive strategies in social insects: adaptation, flexibility and kin selection – **Nicolos Gérard Châline**
- Coffee Break**
SALÃO SERIDÓ
Simpósio 7: Escolha de parceiros românticos: Aspectos individuais e contextuais
 Coordenadora: **Fívia de Araújo Lopes**
 O papel da autestima na avaliação como parceiro romântico – **Fívia de Araújo Lopes**
 O papel dos "outros" na autopercepção e escolha de parceiros – **Felipe Nalon Castro**
 "Ela só quer e só pensa em mamãe": Desenvolvimento da escolha de parceiros – **Wallisen Tadashi Hartari**
- Simpósio 8: inclusive fitness 50 years onwards: Do social insects follow the rule?**
 The evolution of polyandry in the social Hymenoptera: Where are we now? – **Rodolfo Jaffé**
 Estranhos no ninho: o parasitismo social em abelhas eussociais – **Denise Alves**
- Simpósio 9: Biologia reprodutiva e territorialidade em ararações**
 Coordenadores: **Reisla Oliveira, Airton Torres Carvalho**
 Territorialidade, agressividade e seleção sexual na evolução dos decapódos de água doce no sul do Brasil – **Sandra Santos**
 Efeitos da disponibilidade de sítios de oviposição sobre o sistema de acasalamento de um opilão neotropical (Arachnida: Opiliones) – **Glaucio Machado**
 Influência do risco de predação e da densidade de rivais no comportamento territorial em abelhas solitárias (Hymenoptera, Apoidea) – **Reisla Oliveira**
 Disputas territoriais em borboletas libidinosas (Liliinae: Sparta) – **Paulo Enrique Cardoso Peixoto**
- Simpósio 10: Mechanisms that moderate conflict in group-living individuals**
 Coordenador: **Dirk Koedam**
 How social insects moderate conflict, a review – **Dirk Koedam**
 Estratégias para a manutenção da vida em grupo na sociedade de primatas não humanos – **Ana Cláudia Sales Rocha Albuquerque**
 Cooperation in humans: does kindness generate more kindness? – **Andrius Irene de Alencar**

20/11/2014

- Fórum Latino-americano** – Local: Salão Seridó
Intervalo para Almoço
SALÃO SERIDÓ
Apresentações Oraís III
 Chair: **Luciana Vieira de Paiva**
 Maior complexidade implica em maior plasticidade de comportamento alimentar em *Eupitulia aurea* (Aves: Psittacidae)? – **Juliana Lucatelli Doria Santana**
 Análise da aceitação alimentar por insetívoros em fase de pré-soltura – **Douglas Nazareth Rivera**
 Seleção de habitat por aves limícolas em salinas no nordeste do Brasil – **Aneylle Paiva**
 Individual differences in behavioural flexibility are not explained by exploratory personality in *Sicalis flaveola* (Passeriformes, Aves) – **Gabrielle Sá Melo Winandy**
 Estudo preliminar sobre a dieta de *Coccyzus melaneroplus* (Aves: Cuculidae) através de indivíduos atropelados na região do Seridó, RN – **Huguelde Souza Oliveira**
Apresentações Oraís IV
 Chair: **Milena Wachlowsky Machado**
 Quando a cuca vem pagar: o comportamento parental do titiú (*Volatinia jacarina*) sob risco de predação – **Pedro de Moraes**
 Ajuste vocal no chamado de contato de voz em *Eupitulia aurea* (Gmelin, 1788) (Aves: Psittacidae): uma análise de variação intra e interindividual – **Daniel Capelli da Silva**
 Uso da estrutura acústica como ferramenta de identificação individual em *Sapajus flavius* na natureza – **Monique Bastos**
 Informações preliminares sobre vocalizações de *Sapajus libidinosus* em cativeiro – **Cinthya Cavalcanti**
 Diversity and disturbances in the soundscape of Guaribas Biological Reserve, Paraíba state, Brazil – **Leandro Aparecida do Nascimento**
- Coffee Break**
Paiestra Plenária – Local: Salão Seridó
 Spider Senses: From physics to behavior and ecology – **Friedrich G. Barth**
- Apresentação dos pôsteres** – Local: Hall dos pôsteres
Churrasco e Música ao Vivo



ENCONTRO ANUAL DE ETOLOGIA
www.facebook.com/EncontroAnualDeEtologia