

I SIMPÓSIO DE BIOLOGIA ANIMAL
24 A 28 DE MAIO DE 2010
TERESINA - PI

PROGRAMAÇÃO FINAL

24/05

MANHÃ

8:00 ENTREGA DO MATERIAL

8:30 – 9:45 ABERTURA

P1 TRÁFICO DE ANIMAIS SILVESTRES: CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS E O RISCO DAS ZOONOSES SILVESTRES.

Sandovaldo Gonçalves de Moura. Doutor em Ciência Animal. Analista Ambiental –IBAMA-PI

Fabiano Barbosa Pessoa. Especialista em Saúde Pública – UFPI. Analista Ambiental/IBAMA-PI

9:45 -10 INTERVALO

10-12H MINICURSOS **(M1- M5)**

12-14 ALMOÇO

TARDE

14-16 MINICURSOS **(M1- M5)**

16 - 16:30 INTERVALO

16-30 –18:00 **WORKSHOP**

W1-MARCADORES ENZIMÁTICOS NA PESQUISA EM BIOLOGIA ANIMAL

Gleice Ribeiro Orasmo. Doutora em Agronomia / Docente UFPI, campus SHNB

W2-DIVERSIDADE PRIMATOLÓGICA NEOTROPICAL- Paulo Aurichio Doutor em Zoologia - Pesquisador em Mastozoologia e Divulgação Científica. Docente UFPI, campus Profa. Cenobelina Elvas

25/05

MANHÃ

8:00 -10H MINICURSOS **(M1-M5)**

10-10-15 INTERVALO

10:5-11H

P2 ATOL DAS ROCAS – A EVOLUÇÃO DA VIDA NUMA ILHA. Marcelo Soares. Doutorando em Geociências / Docente UFPI, campus Ministro Petrônio Portela

11:10 -12H

P3 A IMPORTÂNCIA DA REALIZAÇÃO DE BONS PROTOCOLOS DE AMOSTRAGEM NA REALIZAÇÃO DE INVENTÁRIOS ZOOLOGICOS. Leonardo Sousa Carvalho. Mestre em Desenvolvimento e Meio Ambiente - Docente UFPI, campus Floriano

12-14H ALMOÇO

TARDE

14-16 MINICURSOS **(M1-M5)**

16-16:15 INTERVALO

16:15-17:05

P4-GENÉTICA MOLECULAR APLICADA A PARASITOLOGIA E A BUSCA DE NOVOS QUIMIOTERÁPICOS - Daniel Libarte. Doutorando em Biologia Celular e Molecular – Docente UFPI, campus SHNB

17:10 -18H **WORKSHOP**

W2-DIVERSIDADE PRIMATOLÓGICA NEOTROPICAL- Paulo Aurichio Doutor em Zoologia - Pesquisador em Mastozoologia e Divulgação Científica. Docente UFPI, campus Profa. Cenobelina Elvas

<p>26/05 MANHÃ 8:00 -10H MINICURSOS (M5-M10) 10h-10:15h INTERVALO 10:15h – 11h P5 CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DA ICTIOFAUNA CONTINENTAL PIAUIENSE. Romildo Ribeiro Soares. Mestre em Zoologia. Docente UFPI, campus Ministro Petrônio Potela 11:10h -12h P6 ACIDENTES POR SERPENTES VIPERIDAE E ELAPIDAE DO BRASIL. Mariluce G. Fonseca. Doutora em Doenças Tropicais. Docente UFPI - campus SHNB</p> <p>12-14H ALMOÇO</p> <p>TARDE 14-16 MINICURSOS (M5-M10) 16- 16:15 INTERVALO 16:15 – 17:15-WORKSHOP W3 ECOLOGIA DO ZOOPLÂNCTON MARINHO. Bruno Nunes Pralon. Doutorando em Zoologia. Docente UFPI, Campus SHNB 17;15- 18:00 - APRESENTAÇÃO TRABALHOS CIENTÍFICOS – PAINEL</p>
<p>27/05 MANHÃ 8:00 -10H MINICURSOS (M5-M10) 10-10-15 INTERVALO 10:15h -11h P7 ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS AVES, UM PARADIGMA FILOGENÉTICO. Anderson Guzzi. Doutor em Zoologia. Docente UFPI campus Profa. Cinobelina Elvas 11:10h -12h P8 BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO: APLICAÇÕES NO ESTADO DO PIAUÍ. Rogério Nora Lima. Doutor em Ecologia / Docente UFPI campus Floriano</p> <p>12-14H ALMOÇO</p> <p>TARDE 14-16 MINICURSOS (M5-M10) 16- 16:30 INTERVALO 16:30 – 17:30 Workshop W3 ECOLOGIA DO ZOOPLÂNCTON MARINHO. Bruno Nunes Pralon. Doutorando em Zoologia. Docente UFPI, Campus SHNB 17:30-18H APRESENTAÇÃO TRABALHOS CIENTÍFICOS – PAINEL</p>
<p>28/05 MANHÃ 8:00 -10:00</p> <p>APRESENTAÇÃO ORAL DE TRABALHOS CIENTÍFICOS Workshop W4 - MONTAGEM DE COLEÇÕES ENTOMOLÓGICAS. Douglas Rafael e Silva Barbosa. Biólogo Mestrando em Agronomia, UFPI campus Ministro Petrônio Portela 10:00 ENCERRAMENTO</p>

Relação de Minicursos

24/05 e 25/05 das 8-10H / 14-16H

M1-BIOLOGIA DE SERPENTES. Mariluce G. Fonseca. Doutora em Doenças Tropicais / Docente UFPI, campus SHNB

M2- FERRAMENTAS BÁSICAS DE ANÁLISE GENÔMICA E MOLECULAR. Daniel Liarte. Doutorando em Biologia Celular e Molecular / Docente UFPI, campus SHNB

M3- INTRODUÇÃO A BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO. Francisco Marques de Oliveira Neto. Biólogo Mestrando em Meio Ambiente, UFPI/TROPEN/PRODEMA

M4-ECOLOGIA DE AVES. Anderson Guzzi. Doutor em Zoologia / Docente UFPI campus Profa. Cinobelina Elvas

M5-NOÇÕES DE TAXIDERMIA. **M5**-NOÇÕES DE TAXIDERMIA- Maria Jacqueline Cruz Lustosa- Diretora do Parque Ambiental do Mocambinho -Secretaria Municipal do Meio Ambiente. Teresina, PI.

26/05 e 27/05 das 8-10H / 14-16H

M5-NOÇÕES DE TAXIDERMIA- Maria Jacqueline Cruz Lustosa- Diretora do Parque Ambiental do Mocambinho - Secretaria Municipal do Meio Ambiente. Teresina, PI.

M6- TÉCNICAS DE COLETA, MONTAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE INSETOS. Lucia da Silva Fontes. Doutora em Entomologia / Docente UFPI, campus Ministro Petrônio Portela

- M7-ANIMAIS PEÇONHENTOS.** Mariluce G. Fonseca. Doutora em Doenças Tropicais. Docente UFPI, campus SHNB
- M8-BIOLOGIA DE CRUSTACEA DECAPODA.** João Marcos de Góes. Doutor em Zoologia. Docente UFPI, campus Ministro Reis Veloso
- M9-BIOLOGIA E DIVERSIDADE DE MAMÍFEROS NO NORDESTE.** Rogério Nora Lima. Doutor em Ecologia. Docente UFPI, campus Floriano
- M10- ECOLOGIA NUMÉRICA.** Mauro S.C. Souza Lima. Doutor em Biologia Animal. Docente Campus Profª Cinobelina Elvas

Palestras

- P1- TRÁFICO DE ANIMAIS SILVESTRES: CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS E O RISCO DAS ZONOSSES SILVESTRES.** Sandovaldo Gonçalves de Moura. Doutor em Ciência Animal. Analista Ambiental –IBAMA-PI e Fabiano Barbosa Pessoa. Especialista em Saúde Pública – UFPI. Analista Ambiental IBAMA-PI.
- P2-ATOL DAS ROCAS – A EVOLUÇÃO DA VIDA NUMA ILHA.** Marcelo Soares – Doutorando em Geociências – Docente UFPI, campus Ministro Petrônio Portela
- P3-A IMPORTÂNCIA DA REALIZAÇÃO DE BONS PROTOCOLOS DE AMOSTRAGEM NA REALIZAÇÃO DE INVENTÁRIOS ZOOLOGICOS.** Leonardo Sousa Carvalho, Mestre em Desenvolvimento e Meio Ambiente - Docente UFPI, campus Floriano
- P4 - GENÉTICA MOLECULAR APLICADA A PARASITOLOGIA E A BUSCA DE NOVOS QUIMIOTERÁPICOS -** Daniel Libarte – Doutorando em Biologia Celular e Molecular – Docente UFPI, campus SHNB
- P5-CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DA ICTIOFAUNA CONTINENTAL PIAUIENSE-** Romildo Ribeiro Soares – Mestre em Zoologia -Docente UFPI, campus Teresina
- P6-ACIDENTES POR SERPENTES VIPERIDAE E ELAPIDAE DO BRASIL–** Mariluce G. Fonseca – Doutora em Doenças Tropicais-Docente UFPI - campus SHNB
- P7-ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS AVES, UM PARADIGMA FILOGENÉTICO -** Anderson Guzzi – Doutor em Zoologia – Docente UFPI campus Profa. Cinobelina Elvas
- P8- BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO: APLICAÇÕES NO ESTADO DO PIAUÍ –** Rogério Nora Lima –Doutor em Ecologia – Docente UFPI campus Floriano

Workshop

- W1-MARCADORES ENZIMÁTICOS NA PESQUISA EM BIOLOGIA ANIMAL -** Gleice Ribeiro Orasmo. Doutora em Agronomia / Docente UFPI, campus SHNB
- W2 - DIVERSIDADE PRIMATOLÓGICA NEOTROPICAL -** Paulo Aurichio Doutor em Zoologia pela Universidade de São Paulo - Pesquisador em Mastozoologia e divulgação científica – Docente UFPI, Campus Profa. Cinobelina Elvas.
- W3- ECOLOGIA DO ZOOPLÂNCTON MARINHO.** Bruno Nunes Pralon. Doutorando em Zoologia. Docente UFPI, Campus SHNB
- W4- COLEÇÕES ENTOMOLÓGICAS.** Douglas Rafael e Silva Barbosa. Biólogo Mestrando em Agronomia, UFPI campus Ministro Petrônio Portela

INSCRIÇÕES

Poderão ser realizadas no próprio Campus Teresina no CABIO (Tácito, Marcus, Ithalo) ou Campus de Picos até o dia do evento

**Taxa: Estudantes: 20,00 (palestra e minicurso)
15,00 (palestra)**

Profissionais: 25,00

TRABALHOS CIENTÍFICOS

Deverão ser enviados até 09 de abril de 2010 à Comissão do Evento

Para submissão dos resumos a taxa de inscrição deverá ser paga até a data limite para envio (10/04/2010)

Cada inscrição dará direito ao envio de dois resumos por autor

Regras para submissão:

Serão aceitos resumos em português

O texto deverá ter no máximo 2500 caracteres (incluindo espaços), time new roman, 12, espaço simples, sem formatação e sem parágrafos; o título, os nomes dos autores e as instituições de filiação ou financiamento não serão contados-(Modelo em anexo).

Os resumos deverão iniciar com uma visão geral do tema tratado, apresentando os objetivos do estudo, os métodos utilizados e os resultados obtidos.

O autor indicado para apresentar o painel deve estar inscrito no Simpósio.

Os resumos serão analisados apenas após a confirmação de pagamento por parte de algum dos autores

Os resumos não devem conter referências bibliográficas, tabelas ou figuras.

Os painéis devem ter um máximo de 90 cm de largura por 100 cm de altura

O autor (ou autores) responsável terá o compromisso de ficar junto ao painel no horário da exposição. Nos painéis é obrigatório que o título e os autores sejam idênticos aos do resumo submetido, e apareçam num tamanho tal que possibilite a sua leitura a uma distância de um metro.

Uma comissão avaliará cada painel apresentado durante o Simpósio, bem como a apresentação oral dos trabalhos.

Nos trabalhos aceitos para apresentação oral, o tempo para explanação será de 10 minutos.

O resultado da avaliação, data, local e hora da apresentação dos trabalhos (painel e oral) aprovados serão disponibilizados por e-mail ao autor inscrito no Simpósio ou com comissão organizadora.

Os trabalhos enviados deverão estar especificados nas áreas temáticas abaixo relacionadas:

ÁREA TEMÁTICA
BIOLOGIA
ECOLOGIA
FISIOLOGIA
MORFOLOGIA
SISTEMÁTICA
OUTROS

Informações: www.ufpi.br/bioanimal

Contato: bioanimal@ufpi.edu.br

CABIO campus Ministro Petrônio Portela, Teresina

REALIZAÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

APOIO: CABIO – CAMPUS MINISTRO PETRÔNIO PORTELA – TERESINA

INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO
SIMPÓSIO BIOLOGIA ANIMAL – 24 A 28 DE MAIO 2010
TERESINA-PI

TÍTULO DO RESUMO. Nome SOBRENOME. Instituição, e-mail (primeiro autor)

Trabalhos científicos deverão ser enviados até 09 de abril de 2010 à comissão do evento. Para submissão dos resumos a taxa de inscrição deverá ser paga até a data limite para envio (09/04/2010) cada inscrição dará direito ao envio de dois resumos por autor. Regras para submissão: Serão aceitos resumos em português. O texto deverá ter no máximo 2500 caracteres (incluindo espaços), time new roman, 12, espaço simples, sem formatação e sem parágrafos; o título, os nomes dos autores e as instituições de filiação ou financiamento não serão contados-(Modelo em anexo). Os resumos deverão iniciar com uma visão geral do tema tratado, apresentando os objetivos do estudo, os métodos utilizados e os resultados obtidos. O autor indicado para apresentar o painel deve estar inscrito no Simpósio. Os resumos serão analisados apenas após a confirmação de pagamento por parte de algum dos autores Os resumos não devem conter referências bibliográficas, tabelas ou figuras. Os painéis devem ter um máximo de 90 cm de largura por 100 cm de altura. O autor (ou autores) responsável terá o compromisso de ficar junto ao painel no horário da exposição. Nos painéis é obrigatório que o título e os autores sejam idênticos aos do resumo submetido, e apareçam num tamanho tal que possibilite a sua leitura a uma distância de um metro. Uma comissão avaliará cada painel apresentado durante o Simpósio, bem como a apresentação oral dos trabalhos. Nos trabalhos aceitos para apresentação oral, o tempo para explanação será de 10 minutos. O resultado da avaliação, data, local e hora da apresentação dos trabalhos (painel e oral) aprovados serão disponibilizados por e-mail ao autor inscrito no Simpósio ou com comissão organizadora. Os trabalhos enviados deverão estar especificados nas áreas temáticas abaixo relacionadas: biologia, ecologia, fisiologia, morfologia, sistemática, outros. Não serão aceitos resumos que não tenham resultados, ou proposta de projetos de pesquisa ou resultados esperados Os resumos deverão ser enviados por e-mail: bioanimal@ufpi.edu.br até 09 de abril de 2010. Informações poderão ser obtidas junto a comissão científica bioanimal@ufpi.edu.br ou no Cabio Teresina ou no site oficial do Simpósio www.ufpi.br/bioanimal. Os resumos aceitos para apresentação serão publicados nos Anais do Simpósio de Biologia Animal.