

Programação do Evento

Hora/dia	22/set	23/set	24/set	25/set	26/set
8:00h	MINI CURSO	Palestra	Workshop	Palestra	Workshop
		Apresentações Orais	Apresentações Orais	Apresentações Orais	
9:00h		Palestra	Palestra	Palestra	Palestra
10:00h		Palestra	Palestra	Palestra	Debates
11:00h		Palestra	Palestra	Palestra	
12:00h				Filme	
12:30h		Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
14:00h		Mesa Redonda 1	Mesa Redonda 1	Mesa Redonda 1	APRESENTAÇÃO DE PAINÉIS
		Mesa Redonda 2		Mesa Redonda 2	
15:00h		APRESENTAÇÃO DE PAINÉIS	APRESENTAÇÃO DE PAINÉIS	APRESENTAÇÃO DE PAINÉIS	Palestra Encerramento
			Tarde de autógrafos		
16:00h		Mesa Redonda 3	Mesa Redonda 2	Palestra	Encerramento
			Mesa Redonda 3		
19:00h				Reunião SEB	
20:00h	ABERTURA EVENTO				

Programação XIV Congresso de Ecologia do Brasil

Áreas para submissão dos Trabalhos

Ecologia Terrestre

Ecologia Marinha

Ecologia Límpica

Ecologia Humana

Educação

Sustentabilidade

Dia 22/09/2019

8:00H ÀS 18:00H

1 - MINI CURSOS

2 - Abertura: O legado de Mariana, MG – A restauração de áreas no contexto do rompimento da barragem de Fundão. **Dr. Sebastião Venâncio Martins – UFV - Salão Master**

Dia 23/09/2019

8:00 às 12:00h – Apresentações Orais - Sala Guanabara

08:00h Sazonalidade ambiental e biodiversidade do Pantanal.

Dr. Cleber J. R. Alho, Ph.D – Salão Master

9:00h Brumadinho x Bacias Hidrográficas

Dr. José Roberto Ferreira - SAA/APTA. – Salão Master

10:00h Fauna Urbana Silvestre: A Nova Expansão da Biodiversidade

Dr. José Geraldo Marques – UEFS – Salão Master

11:00h Distribuição espaço temporal de aves de zonas úmidas no estuário de Guaraqueçaba

Dr. Geraldo Majela Moraes Salvio – IFSUDESTEMG – Salão Master

12:30h - ALMOÇO

14:00h Ensinar Ecologia: desafios e propostas

Coordenador: Dr. Marcelo Motokane - USP de Ribeirão Preto

Dr. Julio Cesar Voltolini - UNITAU

Dr. Caio de Castro Freire - FFCLRP/USP

Dra. Daniela Lopes Scarpa - USP de São Paulo. – Salão Master

14:00h Fauna urbana e fauna urbanizada: uma análise necessária

Biodiversidade urbana. Espécies invasoras e homogeneização biótica. Interação entre espécies em ambientes urbanos. Características dos organismos urbanos.

Dr. Vladimir Stolzenberg Torres - SMMAS –PA – Salão Guanabara

15:00h Apresentação Painéis

16:00h O uso de modelos para o estudo dos efeitos das mudanças climáticas nos ecossistemas.

Dr. Alexandre de Siqueira Pinto - UFS

Distribuição de espécies

Dr. Ricardo Dobrovolski – UFBA

Ecohidrologia

Dra. Laura Borma – INPE

Ciclagem Biogeoquímica de carbono e nitrogênio

Dr. Alexandre de Siqueira Pinto - UFS

Dr. Celso von Randow - INPE - Salão Master

16: 00h - Impactos, Sustentabilidade e Conservação da biodiversidade na bacia do Paraguai, Pantanal Brasileiro:

Diversidade da vegetação das ilhas do rio Paraguai de Cáceres a Estação Ecológica de Taiamã, Pantanal

Dra. Solange Ikeda Castrillon – Universidade do Estado de Mato Grosso – Coordenadora da mesa

Avaliação da Contaminação por Agrotóxicos em Áreas de Proteção Ambiental na Bacia do Alto Paraguai –

APA Estadual Nascentes do Rio Paraguai

Dra. Débora Calheiros – Universidade Federal de Mato Grosso/EMBRAPA

A governança para a busca da sustentabilidade da bacia do Paraguai

Dr. Angelo Lima – Observatório das Águas

Diversidade Funcional de produtores primários aquáticos em ecossistemas em transição no rio Paraguai

Dr. Wilkinson Lopes Lázaro – Universidade do Estado de Mato Grosso

Impacto de modificadores ecossistêmicos na dinâmica dos gases de efeito estufa em ambientes tropicais

Dr. Ernandes Sobreira Oliveira Júnior – Universidade do Estado de Mato Grosso

Processo Participativo na recuperação de nascentes no Pantanal Matogrossense.

Dra. Alessandra Morini - Universidade do Estado de Mato Grosso – Salão Guanabara

DIA 24/09/2019

Atividade Extra: Plantio de Árvores em São Sebastião do Rio Verde (Carbono Zero)

Coordenador: Carlos Henrique Pedroso Bicego – Eng Agrônomo e Químico-Perito Ambiental

Participação: CREA BH, IEF, ONGs regionais

8:00 às 12:00h – Apresentações Orais – Salão Guanabara

08:00h WORKSHOP

Ecologia do movimento e conservação de aves marinhas no Brasil

Conceitos e técnicas de rastreamento de aves marinhas insulares

Dr. Guilherme Tavares Nunes - UFRGS

Aplicação do conhecimento na conservação de aves marinhas insulares

Dr. Marcio Efe – UFAL – Salão Guanabara

09:00h - Água na agricultura: o que fazer para ser mais eficiente

Dr. Lineu Neiva Rodrigues – EMBRAPA – Salão Master

10:00h - Por que somos tão poucos em ornitologia marinha no Brasil?

Dr. Joaquim Olinto Branco. Escola do Mar, Ciência e Tecnologia - Salão Master

11:00h – Impactos potenciais da fragmentação e perda de Habitat sobre o Clima

Dra Clarice Brauna – UERJ – Salão Master

12:30 – ALMOÇO

14:00h MESA REDONDA 1 : AgroEcologia e o uso das Inovações Tecnológicas.

Coordenador: Dra. Mônica Santana Vianna - UFRJ/PESAGRO-RIO.

A economia agropecuária brasileira e a ‘agroecologia’ – uma leitura crítica”

Dr. Zander Soares de Navarro - Embrapa

Dr. Sandro César Salvador - UFRJ

A Determinação de Agrotóxicos: por quê?, para que? e para quem?

Dr. João Paulo Torres - Biofísica UFRJ

A Agro-inclusão tecnológica da Agricultura Familiar e suas Possibilidades de Impactos na Prática Agroecológica

Dra. Mônica Santana Vianna - UFRJ/PESAGRO-RIO – Salão Master

14:00h - **Mesa Redonda 2** - Usando a ciência cidadã na condução de estudos ecológicos

Coordenador: Dr. Eduardo R. Alexandrino - INMA

Ciência cidadã para a conservação de aves: Exemplos de projetos executados fora do Brasil.

Profa. Dra. Judit K. Szabo - UFBA

Usando ciência cidadã em projetos de conservação de fauna em áreas preservadas do Brasil.

Dra. Alexine Keuroghlian - Projeto Queixada/Peccary Project; IUCN/SSC Peccary Specialist Group

A importância da ciência cidadã em projetos executados em ambientes antropizados

Dr. Eduardo R. Alexandrino . INMA – Salão Guanabara

15:00h Apresentação de Painéis

15:00h **TARDE DE AUTÓGRAFOS**

LIVRO 1 - "Coastal and Marine Environmental Education"

Coordenação: Dra. Natalia Ghilardi-Lopes - UFABC

LIVRO 2: MANUAL DE AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA INTEGRIDADE ECOLÓGICA: ECOLOGIA DA PAISAGEM E BIOINDICADORES - EDITORA: A's

AUTORES: Gustavo Amaral Vasconcelos da Silva e Cibele Bender Raio

LIVRO 3: ECOLOGIA DE RIACHOS DE MONTANHA DA MATA ATLÂNTICA - EDITORA: EdUEL

AUTORA: Cibele Bender Raio - UENP/CCHE - Jacarezinho

LIVRO 4 - A Sand County Almanac", do Aldo Leopold

https://pt.wikipedia.org/wiki/A_Sand_County_Almanac

Exibição do documentário Green Fire (<https://www.aldoleopold.org/teach-learn/green-fire-film/>)

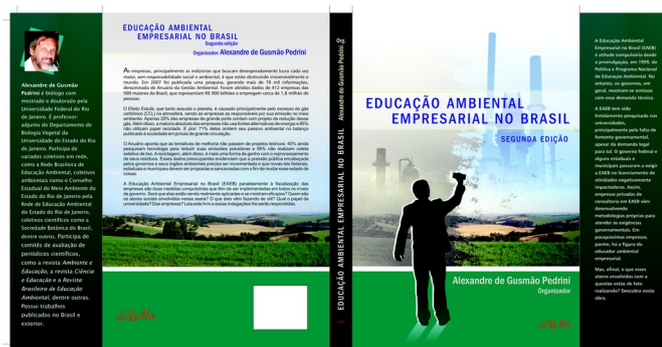
Prof. Rômulo Ribon

Laboratório de Ornitologia / Coleção Ornitológica. Departamento de Biologia Animal

Universidade Federal de Viçosa

LIVRO 5 - Geomática na prática - Prof. Dr. César Henrique Barra Rocha

Editora é CRV de Curitiba (PR).



LIVRO 6

Educação Ambiental Empresarial no Brasil – Segunda Edição

Organizador: Alexandre de Gusmão Pedrini - 368 páginas - 16x23 - ISBN 978-65-80035-02-1 - 2019

16:00h Mesa Redonda 2 - Educação ambiental marinha e costeira no Brasil: desafios e possibilidades.

Coordenação: Dra. Natalia Ghilardi-Lopes - UFABC

Avaliação de ações de educação ambiental

Dra. Rosana Louro Ferreira Silva – IB/USP

Projetos Emblemáticos de Educação Ambiental Marinha e Costeira no Brasil

Dr. Alexandre de Gusmão Pedrini - UFRJ

Integrando pedagogias emergentes e tecnologias na educação ambiental e na educação formal

Dr. Flávio Berchez - IB/USP

Desafios e possibilidades para a implementação da educação ambiental nas áreas marinhas protegidas brasileiras

Dr. Douglas de Souza Pimentel - UFRJ – Salão Master

16:00h Mesa Redonda 3 - Design Sustentável

Coordenador: Dr. Paulo Sergio de Sena- Centro Universitário Teresa D'Ávila

Um conjunto de processos com o foco na relação do usuário com o produto ou serviço na perspectiva de criar designs ecologicamente **corretos**, economicamente viáveis e socialmente equitativos.

Etnoecodesign

Dr. Paulo Sergio de Sena- Centro Universitário Teresa D'Ávila

Inovação em Produtos Sustentáveis

Dr. Henrique Martins Galvão - FATEC

Ergonomia do Produto e a Sustentabilidade

Dr. Nelson Tavares Matias - UERJ

Design Sustentavel e novos materiais

Dr. Rosinei Batista Ribeiro - Centro Universitário Teresa D'Ávila – Salão Guanabara

Dia 25/09/2019

8:00 às 12:00h – Apresentações Orais – Salão Guanabara

08:00h Mudanças Climáticas e Grandes Obras na Amazônia

Dr. Philip Fearnside – INPA – Salão Master

09:00h Biodiversidade e Cidadania: como formar jovens preocupados com questões ambientais.

Dr. Marcelo Motokane - USP de Ribeirão Preto – Salão Master

10:00h Água como Eixo Integrador em Educação Ambiental: a Experiência na Gestão Pública Municipal

Dra Miriam H B Falotico - Umapaz/ SVMA – Salão Master

11:00h Análise métrica de paisagem e sua aplicação no planejamento e gestão do território.

Dr. Marcelo Dutra da Silva – FURG – Salão Master

12:00h – Filme "Fogo Verde: Aldo Leopold e uma Ética da Terra para os nossos dias" (duração 1:10 h);

Palestra: "Aldo Leopold transpondo fronteiras - A Sand County Almanac para o Brasil" (30-40 min) - **Salão Master**

12:30h – ALMOÇO

14:00h Mesa Redonda 1 - Biodiversidade

"A Lei de Biodiversidade brasileira e o Protocolo de Nagoya: os recursos genéticos nacionais são importantes para o setor de medicamentos e para a repartição de benefícios?

Coordenação: Nadja Maria Lepsch da Cunha Nascimento – INPA.

A importância dos recursos genéticos no desenvolvimento de fitoterápicos e na saúde do brasileiro".

Dra Fabiana dos Santos e Souza Frickmann – UFAM – Salão Guanabara

14:00h Mesa Redonda 2 - Importância da ecologia na gestão ambiental, social, econômica e política.

Coordenador: Dra. Karla Conceição Pereira - SAA/APTA Polo Vale do Paraíba

Gestão social e econômica

Dr. Antonio Carlos Caetano Marchiori - SAA/CDRS/CA Ubatuba

Gestão ambiental

Dr. Dan Érico Vieira Petit Lobão - CEPEC

Gestão política.

Dr. Sidney Sarmiento de Souza – TCESP – Salão Master

15:00h Apresentação de painéis

16:00h Influência da temperatura na atividade de mosquitos vetores.

Dra. Tamara Nunes de Lima-Camara - Faculdade de Saúde Pública da USP – Salão Master

16:00h – Conservação

Dra. Susi Pacheco - INSTITUTO SAUER E PCMBRASIL – Salão Guanabara

19:00h **Reunião da Sociedade de Ecologia do Brasil – Salão Guanabara**

Dia 26/09/2019

8:00h WORKSHOP - A ANTÁRTICA: O gelo, os ecossistemas de áreas de degelo, o oceano e a atmosfera sob uma visão das mudanças climáticas.

Coordenador: Dr Antonio Batista Pereira – UNIPAMPA

Ecossistemas de áreas de Degelo da ANTÁRTICA.

Dr. Jair Putzke – UNIPAMPA

Dr. Adriano Luis Schünemann – UNIPAMPA

A importância da pesquisa da Atmosfera realizada na ANTÁRTICA.

Dr. Marcelo Freitas Santini - INPE - Salão Master

9:30h Práticas integrativas em propriedades rurais

Dra. Karla Conceição Pereira - SAA/APTA Polo Vale do Paraíba - Salão Guanabara

10:30h **DEBATES**

Ecologia e Agricultura

Guilherme Cruz - divisão de agricultura da Bayer

Como o papel da agricultura na proteção de ecossistemas e o papel dos ecossistemas na agricultura. Ir além do impacto e explorar temas como:

- Como as reservas legais transformaram os agricultores nos maiores protetores das nossas matas
- A importância de uma maior produtividade: Como tecnologia e informação aumentam nossa produção sem expandir nossa fronteira agrícola
- A participação de ecólogos nos programas de proteção ao meio ambiente custeados por empresas e associações.

Assessing the risk of chemical mixtures in agricultural landscapes.

Steven L. Levine, Ph.D., Bayer Crop Science, Regulatory Science, St Louis, Missouri, USA.

11:30h O que faremos para melhorar o Clima da Terra?

Sociedade de Ecologia do Brasil.

14:00h Apresentação de Painéis

15:00h Sonhos loucos e sonhos possíveis: rewilding e refaunação como estratégias de conservação para o século 21.

Dr. Fernando Fernandez – UFRJ – Salão Master

16:00 **Encerramento – Salão Master**

Entrega de prêmios.