

Programação XII Congresso de Ecologia do Brasil

Dia 20/09/2015

20:00h Palestra de Abertura

Prof. Dr Philip Fearnside - INPA

MINI CURSOS

ECOLOGIA DE LAGARTOS E SERPENTES (SQUAMATA) Salão Centro Convenções	Daniel Cunha Passos -UFRJ	Dia 20 às 16:00h, 21, 22, 23 e 24 das 13:00 às 15:00h - 10h de mini curso
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA Salão Paraná	Dr Frederico Alexandre Arzolla e Dra Glaucia Cortez R. de Paula - UFRJ	Dias 20 e 21 Horário das 13:00h às 17:00h.
INTRODUÇÃO A BIOESTATÍSTICA, ANÁLISE MULTIVARIADA E GEOESTATÍSTICA Salão Guanabara	Dr. André Luis Casarin Rochelle Instituto de Biologia/UNICAMP	Dia 20, às 16:00h e Dias 21 e 22 das 13:00 às 15:00h
CURSO DE CAMPO EM BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO Salão Rio Janeiro II	Dr Júlio Cesar Voltolini - UNITAU	19 E 20 DE SETEMBRO

Dia 21/09/2015

7:00h às 9:00h – MINI CURSOS

IDENTIFICAÇÃO, PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE AVES. Ph.D. Márcio Efe - Salão Amazonas	Ph.D. Márcio Efe - UFAL	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
BIOINVASÃO MARINHA – Salão Paraná	Dr. Joel Creed – UFRJ	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
NOVIDADES TECNOLÓGICAS SOBRE A RESTAURAÇÃO DE ÁREAS MINERADAS ATRAVÉS DO MÉTODO DE NUCLEAÇÃO – Salão Centro Convenções	Dr Ademir Reis - UFSC	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
FLORESTA URBANA - Salão Rio de Janeiro I	Dr. Vladimir Stolzenberg Torres – PMPA	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
LICENCIAMENTO AMBIENTAL: DA LEGISLAÇÃO AO PROJETO. Salão Rio de Janeiro II	Dra. Karla Conceição Pereira – SAA/SP	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
ECOLOGIA DA PAISAGEM E LIMNOLOGIA DA PAISAGEM- DA TEORIA À PRÁTICA Salão Guanabara	Dra. Iris Amati Martins - LepaC USP	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h

9:00h às 16:30h - Salão Amazonas

1 - WORKSHOP: Restauração ambiental do Cerrado.

Coordenadores

Geraldo Wilson Fernandes (Universidade Federal de Minas Gerais)

Gerhard Ernst Overbeck (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)

Tiago Shizen Toma (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)

Ecologia da restauração: da história natural a novas abordagens

9:00. Restoring tropical forests

Dra. Karen Holl (University of California, Estados Unidos)

9:30. Estado da arte da restauração de ambientes do semi-árido

Dra. Gislene Ganade (Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, Brasil)

10:00. Restauração de ambientes extremos: os campos rupestres

MSc. Tiago Shizen Toma/GW Fernandes (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil)

10:30. O papel da nucleação na restauração ecológica

Dr. Ademir Reis (Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil)

11:00. Uso de atributos funcionais na restauração ambiental

Dra Giselda Durigan (Instituto Florestal do Estado de São Paulo, Assis, Brasil)

11:30 The many dimensions of ecological restoration

Dra Carolina Murcia (OTS, San Pedro, Colombia)

12:30. Almoço

Round Table: Beyond Restoration of Species Richness

14:00. A restauração ecológica no setor de mineração: avanços e desafios"

Dr. Sebastião Venâncio Martins (Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Brasil)

14:30. Restauração de florestas ricas em espécies: Muito além da riqueza de espécies

Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues (ESALQ/USP, Piracicaba, Brasil)

16:30. Debate com todos participantes

17:00h **Lançamento e sessão de autógrafos**

Livro: Guia ilustrado para identificação das plantas da Mata Atlântica com o prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues

9:00h às 12:30h Apresentações Orais - Salão Rio de Janeiro II

9:00hàs 10:30h

Palestra 1 - Salão Guanabara

Iniciativas de Manejo de Bioinvasores Marinhos

Dr Joel Creed – UFRJ - Salão Guanabara

Palestra 2 - Salão Rio de Janeiro I

Fauna "Silvestre" Urbanizada - Interações no Meio Ambiente Artificial

Dr. Vladimir Stolzenberg Torres - PMPA - Salão Rio de Janeiro I

10:45h às 12:00h

Palestra 3 - Salão Guanabara

Gestão com Base Ecológica aplicada à Ambientes Marinhos e Costeiros

Dr Milton Asmus – UFRG - Salão Guanabara

Palestra 4 - Salão Rio de Janeiro I

Ameaças ambientais que degradam os habitats de água doce da Amazônia e afetam a biodiversidade, com sequelas socioeconômicas”.

Dr Cleber J.R. Alho - UnB -

Palestra 5 - Salão Centro de Convenções

Estratégias de enfrentamento aos efeitos das Mudanças Climáticas Globais no litoral brasileiro

Dra. Marcia Oliveira - MMA

12:00h às 14:00h – Almoço

13:00h às 15:00h - MINI CURSOS

ECOLOGIA DE LAGARTOS E SERPENTES (SQUAMATA) Salão Centro de Convenções	Daniel Cunha Passos UFRJ	Dia 20 às 16:00h, 21, 22, 23 e 24 das 13:00 às 15:00h - 10h de mini curso
INTRODUÇÃO A BIOESTATÍSTICA, ANÁLISE MULTIVARIADA E GEOESTATÍSTICA Salão Guanabara	Dr. André Luis Casarin Rochelle Instituto de Biologia/UNICAMP	Dia 20, às 16:00h e Dias 21 e 22 das 13:00 às 15:00h
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA Salão Rio de Janeiro I	Dr Frederico Alexandre Arzolla e Dra Glaucia Cortez R. de Paula - UFRJ	Dias 20 e 21 Horário das 13:00h às 17:00h.

14:00 às 17:00h Apresentações Orais - Salão Rio de Janeiro II

14:00h às 15:30h Apresentação de painéis - Centro de Convenções II

15:30h às 17:30h

Mesa Redonda 1 - Salão Centro de Convenções I

O caminho dos serviços ecossistêmicos no Brasil

Coordenador - Dr. Maurício Lamano Ferreira (UNINOVE)

O serviço ecossistêmico da polinização: da conservação da biodiversidade à segurança alimentar.

Dra. Simone Vieira (NEPAM Unicamp)

Abordagem de serviços ecossistêmicos e as interfaces entre economia e ecologia.

Dr. Daniel Caixeta Andrade (UFU).

Serviços ecossistêmicos na Amazônia brasileira: Progresso e desafios

Dr. Philip Martin Fearnside - INPA

Mesa Redonda 2 - Salão Guanabara

Bioecologia de dípteros urbanos desafiadores da Saúde Pública no Brasil.

Coordenador da mesa: **Dr. Paulo Roberto Urbinatti - FSP/USP e Dr. Delsio Natal - FSP/USP**

Bioecologia do *Aedes aegypti*

Dr. Paulo Roberto Urbinatti - FSP/USP

Bioecologia do *Aedes albopictus*

Dra. Tamara Nunes de Lima-Camara - FSP/USP

Bioecologia do *Culex quinquefasciatus*

Dr. Delsio Natal - FSP/USP e Dr. Paulo Roberto Urbinatti - FSP/USP

Bioecologia de *Lutzomyia longipalpis*

Dr. Fredy Galvis - FSP/USP

Mesa Redonda 3 - Salão Rio de Janeiro I

Boa Noite Morcegos Urbanos!

Coordenadora: **Dra Susi Missel Pacheco - ISAUVER e PCMBrazil**

Morcegos em fragmentos urbanos - epidemiologia e doenças relacionadas à poluição

Dra. Fernanda Maurer d'Agostini UNOESC e ISAUVER (Porto Alegre, RS)

Morcegos, conservação e impactos ambientais

M.Sc. Adarene Motta Ethos Consultoria Ambiental Ltda. e PCMBrazil (Rio de Janeiro, RJ)

Morcegos urbanos, porque devemos conviver com as espécies Abordagens:

Dra. Susi Missel Pacheco ISAUVER e PCMBrazil (Porto Alegre, RS)

conflitos com abrigos, - saúde ambiental e zoonoses, - mudanças globais, - conservação, - expansão urbana.

17:00h às 19:00h - MINI CURSOS

ECOLOGIA TRÓFICA DE PEIXES - Salão Rio de Janeiro I	Doutorando Fabiano Corrêa - Universidade Federal de Pelotas	Dia 21 e 22, das 17:00h às 19:00h
A ECOLOGIA NA SALA DE AULA: PROPOSTAS DE SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS INVESTIGATIVAS – Salão centro de Convenções	Caio de Castro e Freire - FFCLR/USP	Dia 21 e 22, das 17:00h às 19:00h
ECOLOGIA TRÓFICA DE VERTEBRADOS CARNÍVOROS: O ANTIGO E O NOVO Salão Guanabara	Dra Carla Gheler Costa - USC	Dia 21 e 22, das 17:00 às 19:00h

**20:00h - Festa Caipira - Hotel Guanabara
Barraquinhas com comidas típicas e quadrilha**

22/09/2015

7:00h às 9:00h - MINI CURSOS

IDENTIFICAÇÃO, PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE AVES. Salão Amazonas	Ph.D. Márcio Efe - UFAL	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
BIOINVASÃO MARINHA Salão Paraná	Dr. Joel Creed – UFRJ	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
NOVIDADES TECNOLÓGICAS SOBRE A RESTAURAÇÃO DE ÁREAS MINERADAS ATRAVÉS DO MÉTODO DE NUCLEAÇÃO Salão Centro de Convenções	Dr Ademir Reis - UFSC	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
FLORESTA URBANA Rio de Janeiro I	Dr. Vladimir Stolzenberg Torres – PMPA	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
LICENCIAMENTO AMBIENTAL: DA LEGISLAÇÃO AO PROJETO. Rio de Janeiro II	Dra. Karla Conceição Pereira – SAA/SP	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h
ECOLOGIA DA PAISAGEM E LIMNOLOGIA DA PAISAGEM- DA TEORIA À PRÁTICA Salão Guanabara	Dra. Iris Amati Martins - LepaC USP	Dia 21 e 22, das 7:00h às 9:00h

9:00h às 12:30h Apresentações Orais - Salão Rio de Janeiro II

9:30h às 11:30h

Oficina de Ecologia

Local: Parque das Águas

Coordenador: **Dr Júlio Cesar Voltolini - UNITAU**

9:00h às 10:30h

WORKSHOP – Ecologia e Conservação de Campos Rupestres - Salão Amazonas

Coordenadores

Dr. Frederico S. Neves - Universidade Federal de Minas Gerais

Dr. Newton P. U. Barbosa - Universidade Federal de Minas Gerais

Ecologia e Conservação dos Campos Rupestres

9:00 – 10:00 - Seção I - Abertura

The role of phosphorus in explaining plant biodiversity patterns and processes in global biodiversity hotspots

Dr. Hans Lambers (The University of Western Australia)

10:00 – 12:00 Seção II - Mesa redonda: Ecologia e Evolução de Campos Rupestres

Plant diversity, biogeography and evolution of the campo rupestre flora

Dr. Fernando Silveira - UFMG

Ecologia Funcional de Campos Rupestres

Dr. Daniel Negreiros - UFMG

Padrões biogeográficos e relações filogenéticas das aves endêmicas dos campos rupestres e de altitude

Dr. Anderson Chaves - UFV

Microrefúgios e endemismos nos Campos Rupestres

Dr. Newton P. U. Barbosa - UFMG

14:00-16:00 - Seção III – Mesa redonda: Interações interespecíficas nos Campos Rupestres

Assimetria flutuante e herbivoria nos Campos Rupestres

Dr. Pablo Cuevas-Reyes (Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Mexico)

Beta diversity of plant-pollinator networks and the spatial turnover of pairwise interactions

Dr. Daniel Wisbech Carstensen - UNESP

Mutualismos entre aves e plantas parasitas nos Campos Rupestres

Dr. Tadeu A. J. Guerra - UFMG

Conflito mutualista em visitantes florais dos Campos Rupestres da Chapada Diamantina

Dr. Frederico de Siqueira Neves - UFMG

Interações multitróficas no sistema *Baccharis dracunculifolia*

MSc. Milton Barbosa -University of Oxford, UK

16:00-18:00 Seção IV – Mesa redonda: Ameaças e Conservação em Campos Rupestres

Ilhas de Ferro: biodiversidade e serviços ambientais ameaçados

Dr. Flávio Fonseca do Carmo - Instituto Prístino

Diversidade de anuros e déficits de conservação na maior cadeia de montanhas brasileira: uma análise de lacunas baseada em modelos de distribuição de espécies

Dr. Felipe Leite - UFV

Prioridades para a conservação da flora ameaçada do Espinhaço Meridional

Dra. Nathália Machado – CB-Lab|CNCFlora

Why can't Campos Rupestres be restored?

Dra. Elise Buisson - Université d'Avignon, France

9:00h às 10:30h

Palestra 1 - Salão Guanabara

Os planos para hidrelétricas na Amazônia: Um desafio ao sistema de licenciamento ambiental e de tomada de decisão

Dr Philip Fearnside - INPA

Palestra 2 - Salão Rio de Janeiro I

Monitoramento e avaliação de áreas marinhas como subsídio à criação de áreas protegidas

Dra Liana Mendes CB/UFRN

Palestra 3 – Salão Centro de Convenções

Utilização de Técnicas de Biologia Molecular no entendimento da ecologia

Dr Adalberto Alves Pereira Filho - UFMG

10:45h às 12:00h

Palestra 3 - Salão Guanabara

Stability as a Phenomenon Emergent from Plasticity–Complexity–Diversity in Eco-physiology

Dr. Gustavo Maia Souza - UF Pelotas

Palestra 4 - Salão Rio de Janeiro I

A regeneração natural como estratégia de restauração ecológica de ecossistemas

Dr. Sebastião Venâncio Martins - Universidade Federal de Viçosa

Mesa Redonda 1 - Salão centro de Convenções

Geoprocessamento e conservação

Coordenador: **Dr. Gerardo Kuntschik** - EACH/USP/SP

Uso de Geoprocessamento pelo IBAMA para conservação ambiental no Brasil.

MSc. George Porto Ferreira, - CSR/IBAMA.

Ferramentas e análises em geoprocessamento como instrumento para ações de conservação da biodiversidade

MSc.. Marcelo Matsumoto, GIS/Data Coordinator, The Nature Conservancy.

Geoprocessamento e a efetividade dos instrumentos econômicos para conservação ambiental

Dr. Alexandre Igari - EACH/USP

Dr. Luciano de Meneses Evaristo - IBAMA

12:00h às 14:00h – Almoço

13:00h às 15:00h - MINI CURSOS

ECOLOGIA DE LAGARTOS E SERPENTES (SQUAMATA) Salão Centro de Convenções	Daniel Cunha Passos UFRJ	Dia 20 às 16:00h, 21, 22, 23 e 24 das 13:00 às 15:00h - 10h de mini curso
INTRODUÇÃO A BIOESTATÍSTICA, ANÁLISE MULTIVARIADA E GEOESTATÍSTICA Salão Guanabara	Dr. André Luis Casarin Rochelle Instituto de Biologia/UNICAMP	Dia 20, às 16:00h e Dias 21 e 22 das 13:00 às 15:00h
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA Salão Rio de Janeiro I	Dr Frederico Alexandre Arzolla e Dra Glauca Cortez R. de Paula - UFRJ	Dias 20 e 21 Horário das 13:00h às 17:00h.

14:00h às 17:00h Apresentações Orais - Salão Rio de Janeiro II

14:00h às 15:30h Apresentação de painéis

15:30h às 17:30h

Mesa Redonda 2 - Salão Centro de Convenções

Ações para conservação do Pantanal diante da crise das águas

Principais impactos ambientais na bacia do Alto Paraguai

Coordenadora: **Dra. Solange Ikeda Castrillon** UNEMAT

Plano de Bacia do Alto Paraguai, participação da comunidade Científica.

Dra. Débora Calheiros - EMBRAPA/UFMT

Projetos de Restauração Ecológica na Bacia do Alto Paraguai

Dr José Ricardo Castrillon Fernandez IFMT

Mesa Redonda 3 - Salão Guanabara

Desafios da restauração ecológica

Coordenadora: **Dra Alexandra Penedo de Pinho** - UFMS

Desafios no controle da braquiária: uso ou não de herbicidas?;

Dra. Alexandra Penedo de Pinho- UFMS

Uso da Semeadura direta na restauração de ecossistemas

Dr. Rodrigo Studart Corrêa - UnB

Desafios das técnicas de nucleação (transposição de banco e chuva de sementes)

Dra. Zefa Valdivina Pereira - UFGD

Mesa redonda 4 - Salão Rio de Janeiro I

As novas demandas oriundas dos Sistemas Nacionais de Ciência, Tecnologia e Inovação à gestão nas instituições de pesquisa que lidam com a questão ambiental. É preciso mudar?"

Coordenadora: Dra. Nadja Maria Lepsch da Cunha Nascimento, COAE/ Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA): "Inovações Organizacionais em Instituições de Pesquisa que Lidam com a Questão Ambiental".

O Desafio das Questões Ambientais na PD&I das Instituições de Ciência e Tecnologia.

Dra. Maria Beatriz Bonacelli, DPCT/IG - Universidade de Campinas (UNICAMP):

A Importância da Profissionalização da Gestão nos Institutos Públicos de Pesquisa".

Dra. Valéria Cristina dos Santos Ribeiro, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE):

Rotinas e Capacidades Organizacionais como Opções Estratégicas à Criação de Novas Trajetórias nos Institutos de P&D Brasileiros

Dr. Marconi Edson Esmeraldo Albuquerque - COAPI/CGNAC/Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq): .

17:00h às 19:00h – MINI CURSOS

ECOLOGIA TRÓFICA DE PEIXES Salão Rio de Janeiro I	Doutorando Fabiano Corrêa - Universidade Federal de Pelotas	Dia 21 e 22, das 17:00h às 19:00h
A ECOLOGIA NA SALA DE AULA: PROPOSTAS DE SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS INVESTIGATIVAS Salão Salão Centro de Convenções	Caio de Castro e Freire - FFCLR/USP	Dia 21 e 22, das 17:00h às 19:00h
ECOLOGIA TRÓFICA DE VERTEBRADOS CARNÍVOROS: O ANTIGO E O NOVO Salão Guanabara	Dra Carla Gheler Costa - USC	Dia 21 e 22, das 17:00 às 19:00h

20:00h - FESTA MEDIEVAL - Noite da Cerveja

Dia 23/09/2015

7:00h _às 9:00h - MINI CURSOS

ANÁLISE MÉTRICA DA PAISAGEM APLICADA À ABORDAGEM GEOGRÁFICA Salão Amazonas	Dr Marcelo Dutra da Silva - FURG	Dia 23 e 24, das 7:00h às 19:00h
INSETOS AQUÁTICOS: COLETA E IDENTIFICAÇÃO DE IMATUROS DE IMPORTÂNCIA ECOLÓGICA. Salão centro de Convenções	Dra Fenanda Avelino Capistrano e Dra Gisele L de Almeida UFRJ	Dia 23 e 24, das 17:00h às 9:00h
ESTABILIDADE ESTRUTURAL E AUTO-ORGANIZAÇÃO DE ECOSSISTEMAS AQUATICOS: ANÁLISE FRACTAL DOS ATRIBUTOS ECOLÓGICOS TERMIDINÂMICOS VIA COMPLEXIDADE TRÓFICA – Salão Guanabara	Dr. Robert Betito – FURG	Dia 23 e 24, das 7:00h às 9:00h
USO DE REDES NEURAIIS ARTIFICIAIS (Artificial Neural Networks) EM DADOS AMBIENTAIS – Salão Rio de Janeiro I	Dr Tarcisio José Gualberto Fernandes – UFAC	Dia 23 e 24, das 7:00h às 9:00h
ECOLOGIA DAS COMUNIDADES DE AVES MARINHAS Salão Rio de Janeiro II	Dr Joaquim Olinto Branco UFPR	Dia 23 e 24, das 7:00h às 9:00h

9:00h às 12:30h Apresentações Orais - Salão Rio de Janeiro II

9:00h às 10:30h

Palestra 1 - Salão Centro de Convenções

Ecologia e evolução do comportamento social em PSEUDOESCORPIÕES

Dr. Everton Tizo-Pedroso - UFGO

Palestra 2 - Salão Rio de Janeiro I

Ilegalidades no Comércio de Animais Silvestres na Amazônia

Dr Fabrício Siqueira Mendes - UFPA

Palestra 3 - Salão Guanabara

Ensino de Ecologia em Lagos inseridos em Parques Urbanos

Dra. Miriam Helena Falotico - IMAPAZ

10:45h às 12:00h

Palestra 4 - Salão Guanabara

Análise métrica de paisagens costeiras, com vistas ao planejamento e gestão do território.

Dr. Marcelo Dutra da Silva - FURG

Palestra 5 - Salão Rio de Janeiro I

Os Efeitos da arborização urbana na riqueza de aves

Dr Renato Torres Pinheiro - Universidade Federal de Tocantins

Palestra 6 - Salão Centro de Convenções

Ensino de Ecologia através de aula de Campo

Dr Julio Cesar Voltolino - UNITAU

12:00h às 14:00h – Almoço

13:00h às 15:00h - MINI CURSOS

ECOLOGIA DE LAGARTOS E SERPENTES (SQUAMATA) Salão Centro de Convenções	Daniel Cunha Passos UFRJ	Dia 20 às 16:00h, 21, 22, 23 e 24 das 13:00 às 15:00h - 10h de mini curso
ENSINO DE ECOLOGIA – ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA – Salão Rio de Janeiro I	Dr Paulo Sergio Senna– Univesp – Polo USP Lorena	Dia 23 e 24, das 13:00h às 15:00h
ESTUDO DA FENOLOGIA E SUA IMPORTÂNCIA NA BIOLOGIA REPRODUTIVA Salão Guanabara	Dra Ana Tereza Araújo Rodarte - MN/UFRJ	Dia 23 e 24, das 13:00h às 15:00h
O PARQUE DAS ÁGUAS COMO AMBIENTE EDUCATIVO PARA AS ATIVIDADES LÚDICAS INERENTES AO ESTUDO DA ECOLOGIA. Salão Amazonas	Dr. Valdemiro Lopes Marinho - UNEB	Dia 23 e 24, das 13:00h às 15:00h

14:00h às 17:00h Apresentações Oraís - Salão Rio de Janeiro II

14:00h às 15:30h Apresentação de painéis

15:30h às 17:30h

Mesa Redonda 1 - Salão Rio de Janeiro I

Coordenador **Dr. Augusto Franco** - UnB

Dr. Mario Garbin - UVV

Ervas-de-passarinho como modelos para estudos ecofisiológicos

Dra. Marina Corrêa Scalon, UnB

Mesa Redonda 2 - Salão Guanabara

10 anos de pesquisa em gradientes de Mata Atlântica

Coordenador: **Dr Marco Antonio de Assis** - UNESP / Rio Claro

A heterogeneidade florística da Mata Atlântica ao longo de gradiente altitudinal

Dr. Marco Antonio de Assis - Departamento de Botânica / Instituto de Biociências – UNESP, Campus Rio Claro/SP

Ferramentas de Ecologia de Paisagem aplicadas à seleção de fragmentos florestais do projeto ECOFOR

Dr. André Luis Casarin Rochelle - Pesquisador de Pós-Doutorado do Instituto de Biologia/Unicamp – Campinas/SP

Título provisório: Características funcionais de plantas

Dr. Mauro Alexandre Marabesi - Pesquisador de Pós-Doutorado do Instituto de Biologia - Unicamp/Instituto de Botânica - SP

Estoques de carbono ao longo de gradiente de Floresta Atlântica

Dra. Simone Aparecida Vieira - Pesquisadora do Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais - NEPAM/UNICAMP

18:00h - Reunião da Sociedade de Ecologia do Brasil - Salão Guanabara

Dia 24/ 09/2015

7:00h _às 9:00h - MINI CURSOS

ANÁLISE MÉTRICA DA PAISAGEM APLICADA À
ABORDAGEM GEOGRÁFICA

Dr Marcelo Dutra da Silva - Dia 23 e 24, das
FURG 7:00h às 19:00h

Salão Amazonas		
INSETOS AQUÁTICOS: COLETA E IDENTIFICAÇÃO DE IMATUROS DE IMPORTÂNCIA ECOLÓGICA. Salão Centro de Convenções	Dra Fenanda Avelino Capistrano e Dra Gisele L de Almeida UFRJ	Dia 23 e 24, das 17:00h às 9:00h
ESTABILIDADE ESTRUTURAL E AUTO-ORGANIZAÇÃO DE ECOSISTEMAS AQUATICOS: ANÁLISE FRACTAL DOS ATRIBUTOS ECOLÓGICOS TERMIDINÂMICOS VIA COMPLEXIDADE TRÓFICA Salão Guanabara	Dr. Robert Betito – FURG	Dia 23 e 24, das 7:00h às 9:00h
USO DE REDES NEURAS ARTIFICIAIS (Artificial Neural Networks) EM DADOS AMBIENTAIS – Salão Rio de Janeiro I	Dr Tarcisio José Gualberto Fernandes – UFAC	Dia 23 e 24, das 7:00h às 9:00h
ECOLOGIA DAS COMUNIDADES DE AVES MARINHAS Salão Rio de Janeiro II	Dr Joaquim Olinto Branco UFPR	Dia 23 e 24, das 7:00h às 9:00h

9:00h às 12:00h

Workshop: **Pesquisa e conservação de aves em ecossistemas marinhos - Salão Amazonas**

Coordenador: Dr Joaquim Olinto Branco - UNIVALI

Pesquisa e conservação de aves marinhas no sul do Brasil

Dr. Joaquim Olinto Branco UNIVALI, SC

Pesquisa e conservação de aves marinhas no sudeste do Brasil

Dr. Edson Barbieri - Inst. Pesca – SP

Pesquisa e conservação das aves marinhas em ilhas oceânicas

Dr. Márcio Amorim Efe - UFAL – AL

Conservação de aves migratórias no Nordeste Oriental

Dr. Severino Mendes de Azevedo Junior - UFRPE – PE

Influenza aviparia nos ecossistemas marinhos

Dr Edson Luis Durigan - USP

9:00h às 12:30h Apresentações Orais - Salão Rio de Janeiro II

9:00h às 10:30h

Palestra 1 - Salão Rio de Janeiro I

Influência de fatores ecológicos em vetores do vírus do Nilo ocidental, no Pantanal Matogrossense

Dra Vanessa Melandri IOC - FIOCRUZ

Palestra 2 - Salão Guanabara

A atual situação ambiental e contaminação dos cemitérios: Riscos e perspectivas e medidas futuras

Dr. Alcindo Neckel - Geógrafo/Gestor Ambiental e Professor Titular II da Faculdade Meridional – IMED.

10:45h às 12:00h

Palestra 3 - Salão Centro de Convenções

Ecosistemas de áreas de degelo da Antártica e suas populações únicas e frágeis

Dr Antonio Batista Pereira – UFP

Mesa Redonda 1 - Salão Guanabara

Ecodesign - Sustentabilidade - Sociedade.

Coordenador Dr Paulo Sergio Senna- UNIVESP - Polo USP

Faculdades Integradas Teresa D'Ávila - Fatea

Dr. Nelson Tavares Matias -UERJ-FATEA

MSc. Paulo Vinícius de Omena Pina - FATEA

Design e seleção de materiais

Dr. Rosinei Batista Ribeiro - UERJ - FAT

12:00h às 14:00h – Almoço

13:00h às 15:00h – MINI CURSOS

ECOLOGIA DE LAGARTOS E SERPENTES (SQUAMATA) Salão Centro de Convenções	Daniel Cunha Passos - UFRJ	Dia 20 às 16:00h, 21, 22, 23 e 24 das 13:00 às 15:00h - 10h de mini curso
ENSINO DE ECOLOGIA – ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA – Salão Rio de Janeiro I	Dr Paulo Sergio Senna– Univesp – Polo USP Lorena	Dia 23 e 24, das 13:00h às 15:00h
ESTUDO DA FENOLOGIA E SUA IMPORTÂNCIA NA BIOLOGIA REPRODUTIVA Salão Guanabara	Dra Ana Tereza Araújo Rodarte - MN/UFRJ	Dia 23 e 24, das 13:00h às 15:00h
O PARQUE DAS ÁGUAS COMO AMBIENTE EDUCATIVO PARA AS ATIVIDADES LÚDICAS INERENTES AO	Dr. Valdemiro Lopes Marinho - UNEB	Dia 23 e 24, das 13:00h às 15:00h

14:00h às 17:00h Apresentações Orais - Salão Rio de Janeiro II

14:00h às 15:30 h Apresentação de painéis

15:30h às 17:30h

Mesa Redonda 2 - Salão Centro de Convenções

Abordagens inovadoras para o Ensino de Ecologia

Coordenador: **Dr Marcelo Tadeu Motokane - FFCLRP**

Relações entre filosofia da ecologia e seu ensino

Dr. Nei de Freitas Nunes- Neto (Instituto de Biologia – UFBA)

O ensino de ecologia no ensino médio e fundamental

Dr. Marcelo Tadeu Motokane (FFCLRP- Departamento de Biologia – USP)

Mesa Redonda 3 - Salão Guanabara

Ecologia e Evolução de Plantas da Antártica

Coordenador: **Filipe de Carvalho Victoria - UNIPAMPA/RS**

Resposta ao estresse biótico e abiótico em plantas da Antártica

Dr. Filipe de Carvalho Victoria - UNIPAMPA/RS

Ecologia de Fungos e Líquens da Antártica

Dr Margéli Pereira de Albuquerque (UNIPAMPA/RS)

Evolução e Dispersão de Espécies Antárticas Bipolares de Briófitas

Paulo Eduardo Aguiar Saraiva Camara (UNB)

17:30h Encerramento XIICEB – Salão de Convenções.