

RELATÓRIO TÉCNICO FINALPrograma: **APOIO A ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS**

Chamada/ano: 09/ 2008	Convênio:207/08	Protocolo nº:5634
Título do Evento: XVIII Semana da Biologia		
Instituição: Unioeste	Setor/Departamento: CCBS/ Coordenação de Ciências Biológicas	
Coordenador:Margarete Nakatani	E-mail:nakatani@unioeste.br	
Área: Ciências Biológicas	Periodicidade do Evento:	
Abrangência: <input type="checkbox"/> Internacional <input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Regional <input type="checkbox"/> Estadual <input type="checkbox"/> Local		
Data do Evento: 29 e 30 de setembro e 01 de outubro de 2008		
Local do Evento: Unioeste/Campus de Cascavel	Município: Cascavel	
Número de Participantes: Locais: 147 De outros municípios/estados:49 De outros países:07 Total: 203		
Perfil Acadêmico e/ou Profissional dos Participantes: <i>(até 5 linhas)</i> A semana da Biologia visa suprir necessidades da comunidade local, estudantes, professores e profissionais. Além disso, este evento, já de amplo conhecimento na região, muitas vezes é a única oportunidade para muitos acadêmicos da Biologia, principalmente para os que cursam o período noturno e trabalham durante o dia, de trocar experiências e divulgar seus estudos.		
Temas Relevantes abordados: <i>(até 10 linhas)</i> A atualização e especificidade dos conhecimentos na área biológica, troca de informações entre os profissionais das várias áreas da Biologia, formação de grupos de pesquisa inter-institucionais, promoção da divulgação dos projetos que estão sendo realizados pelo corpo docente do Curso de Ciências Biológicas da UNIOESTE, e ampliação das possibilidades de estágios em outros centros de pesquisa para os alunos participantes através do intercâmbio de profissionais institucionais e externos. Além destes foram abordadas áreas específicas do conhecimento, como a genética molecular, Botânica, Zoologia, Ecologia, Fisiologia, Educação, Meio Ambiente dentre outros.		
Apoio da Fundação Araucária <i>(valor do auxílio)</i> : R\$ 2765,44		
Outros Agentes Financiadores: <i>(indicar nome da instituição e apoio oferecido)</i> , <ul style="list-style-type: none">- Caixa Econômica Federal, R\$ 867,65 para confecção de 185 bolsas- Sanepar, 10 caixas de água, com 48 copos cada.- Companhia Iguaçu de Café Solúvel – 30 kg de café em pó.- Erva Matte Laranjeiras – 10 kg de erva mate- Prefeitura Municipal de Santa Helena – Transporte de palestrantes.		

Conclusões e recomendações do evento: *(até 10 linhas)*

O evento alcançou os objetivos propostos de abranger conteúdos que direcionem para uma formação profissionalizante. Disseminou conhecimentos técnicos e específicos de áreas da Biologia não abordados nos cursos de graduação para que os alunos possam optar por uma área específica e definir a área de atuação em que pretendem se inserir. Além disso, os alunos atualizaram conhecimentos específicos, trocaram informações com profissionais das várias áreas da Biologia que poderão resultar na formação de grupos de pesquisa inter-institucionais, promoveram a divulgação dos projetos que estão sendo realizados na UNIOESTE, e ampliaram as possibilidades de estágios em outros centros de pesquisa para os alunos participantes através do intercâmbio de profissionais institucionais e externos.

Resultados:

Título dos Anais*: XVIII Semana da Biologia

Quantidade editada:

Data da edição: 06/10/2008

Instituição(ões) responsável(eis) pela edição: Universidade Estadual do Oeste do Paraná.

Outros: (descrever)

Local e Data: Cascavel, 30 de outubro de 2008.

Assinatura Coordenador

Assinatura Responsável pela Instituição

Os anais do evento estão publicados no site www.unioeste.br/campi/cascavel/cvl-cienc_biologicas.asp

PROGRAMAÇÃO

	Segunda-feira 29/09	Terça-feira 30/09	Quarta-feira 01/10
08:00h	ENTREGA DE MATERIAIS		
09:00h às 10:15h	ENTREGA DE MATERIAIS	Palestra	Palestra
10:15h às 10:30h	Coffee break	Coffee break	Coffee break
10:30h às 12:00h	Palestra	Palestra	Palestra
11:30 às 13:30h	Almoço	Almoço	Almoço
13:30h às 17:00h*	Mini-curso	Mini-curso	Mini-curso
18:00h às 19:00h			PAINÉIS
19:00h às 22:30h*	Mini-curso	Mini-curso	Mini-curso

* Haverá intervalo para o coffee break

INSCRIÇÕES DE 29/08/08 à 29/09/08

As inscrições serão realizadas pelo e-mail semanabiunioeste@gmail.com mediante depósito bancário em caixa no Banco ITAÚ: Ag. 3924 - C/C 01300-0.

Normas e instruções para inscrição no site:

www.unioeste.br/eventos/bio2008

Informações: (45) 3220-3142

VALOR: R\$ 40,00

Palestras e 2 mini-cursos

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

A apresentação será na forma de painel.

Os resumos devem ser encaminhados a partir de 01/09 a 20/09 para: semanabiunioeste@gmail.com conforme as Normas e Modelo anexo no site www.unioeste.br/eventos/bio2008

Máximo 2 trabalhos por autor.

Os painéis devem ser colocados às 12:00h e retirados às 20:00h.

A apresentação será das 18:00h às 19:00h do dia 01/10

APOIO



unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Campus de Cascavel

www.unioeste.br/eventos/bio2008

MINI-CURSOS

Segunda-feira, 29/09

13:30 às 17:00

- 2- Anfíbios anuros: morfologia, ecologia e práticas de coleta (Mnda. Rafaela Maria Moresco/UNESP)
- 7 - Citogenética de peixes tropicais (Mndo. Roberto Laridondo Lui/UFSCar)
- 10 - Utilizando o recurso contação de história no ensino de Ciências (Msc Fernanda Francielle de Castro/UEM, Msc Luciana Grandini Cabreira/UEM e Msc Luzia Grandini Cabreira/UEM)
- 11 - Estratégias lúdicas para o ensino de ciências na classe hospitalar (Msc Luzia Grandini Cabreira/UEM e Dnda Aparecida Meire Callegari Falco/UEM)
- 12 - Genômica e Era Pós-Genômica (Dnda Jesiane Stefania da Silva Batista/UJEL)
- 13 - Ferramentas para o estudo da Transcrição Gênica (Dnda Giuliana Patrícia Mogno/INCA)
- 14 - *Jatropha curcas*, uma nova alternativa na produção de biodiesel (Mnda Michele Cristina Ajala/UNIOESTE)
- 19 - Taxidermia (Esp. Guilherme Fernandes Martins/UEM)
- 20 - Utilização de Marcadores Moleculares no Estudo e Conservação da Biodiversidade (Mnda Francielly Medeiros de Oliveira/UJEL)
- 21 - Primeiros Socorros Básicos (Msc Carine Teles Sangaleti/USP)

19:00 às 22:30

- 2- Anfíbios anuros: morfologia, ecologia e práticas de coleta (Mnda. Rafaela Maria Moresco/UNESP)
- 10- Utilizando o recurso contação de história no ensino de Ciências (Msc Fernanda Francielle de Castro/UEM, Msc Luciana Grandini Cabreira/UEM e Msc Luzia Grandini Cabreira/UEM)
- 14 - *Jatropha curcas*, uma nova alternativa na produção de biodiesel (Mnda Michele Cristina Ajala/UNIOESTE)
- 20 - Utilização de Marcadores Moleculares no Estudo e Conservação da Biodiversidade (Mnda Francielly Medeiros de Oliveira/UJEL)

Terça-feira, 30/09

13:30 às 17:00

- 1 - Morfometria e suas aplicações na prática botânica e zoológica (Mndo Maurício Takasji Coutinho/USP)
- 3 - Mecanismos centrais de controle da fome (Msc Talita Romanatto/UNESP)
- 7 - Citogenética de peixes tropicais (Mndo. Roberto Laridondo Lui/UFSCar)
- 12 - Genômica e Era Pós-Genômica (Dnda Jesiane Stefania da Silva Batista/UJEL)
- 13 - Ferramentas para o estudo da Transcrição Gênica (Dnda Giuliana Patrícia Mogno/INCA)
- 15 - Silenciamento Gênico: Aspectos teóricos e práticos (Dndo. Nilmar Silvio Moretti/USP)
- 17 - Citogenética Clínica (Esp. Marcos Roberto Cochak/Laboratório Álvaro)
- 18 - Mapas mentais: uma das mais poderosas ferramentas de aprendizado, memorização, organização e síntese de informações (Biólogo Marcelo Duarte/PRACTITIONER)
- 19 - Taxidermia (Esp. Guilherme Fernandes Martins/UEM)
- 22 - Experimentação Comportamental: princípios e práticas (Mndo. Charles Francisco Ferreira/UFRGS)

19:00 às 22:30

- 16 - Bases taxonômicas e ecológicas do uso de insetos aquáticos no biomonitoramento de ambientes aquáticos (Mnda Marina Schmidt Dalzochio/UFGD, Msc Suzana Cunha Escarpinati/UFSCar e Mnda Gabriela Schulz/UFGD)
- 17 - Citogenética Clínica (Esp. Marcos Roberto Cochak/Laboratório Álvaro)
- 18 - Mapas mentais: uma das mais poderosas ferramentas de aprendizado, memorização, organização e síntese de informações (Biólogo Marcelo Duarte/PRACTITIONER)

Quarta-feira, 01/10

13:30 às 17:00

- 1- Morfometria e suas aplicações na prática botânica e zoológica (Mndo Maurício Takasji Coutinho/USP)
- 4 - Ecologia química vegetal (Dnda. Valeri Schmidt/UFRGS)
- 5 - Dormir para lembrar (Msc Felipe Beijamini/UFPR)
- 8 - Marcadores cromossômicos moleculares (Mndo Daniel Rodrigues Blanco/UFSCar)
- 9 - Ecologia de banco de sementes do solo de florestas tropicais (Mnda Tatiane Elisa Chapla/UEM)
- 15 - Silenciamento Gênico: Aspectos teóricos e práticos (Dndo. Nilmar Silvio Moretti/USP)
- 16 - Bases moleculares do desenvolvimento do câncer (Mnda Hellen Kuasne/UJEL e Mnda Iara Sant'Ana Rodrigues/UJEL)
- 22 - Experimentação Comportamental: princípios e práticas (Mndo. Charles Francisco Ferreira/UFRGS)

19:00 às 22:30

- 4 - Ecologia química vegetal (Dnda. Valeri Schmidt/UFRGS)
- 9 - Ecologia de banco de sementes do solo de florestas tropicais (Mnda Tatiane Elisa Chapla/UEM)
- 16 - Bases moleculares do desenvolvimento do câncer (Mnda Hellen Kuasne/UJEL e Mnda Iara Sant'Ana Rodrigues/UJEL)

PALESTRAS

Segunda-feira (29/09)

- 10:30 - 12:00h: Origem e Fundamentos Filosóficos da Teoria da Evolução e Ensino e aprendizagem significativa (Dr. Mariano Amabis - USP)

Terça-feira (30/09)

- 09:00: Biologia, pesquisa e conservação de cervídeos brasileiros (Msc Alexandre Vogliotti - UNESP)
- 10:30: Recuperação de áreas degradadas (Dr. Antonio Aparecido Carpanezzi - EMPRABA)

Quarta-feira (01/10)

- 09:00: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca (Dr. Robbie Allan Bombardelli - UNIOESTE)
- 10:30: CRBio - A Profissão de Biólogo (Dra. Norma Catarina Bueno - UNIOESTE)