





Relatório Final de Atividades



Patrocinadores

Centro Acadêmico de Ciências Biológicas — Infrutescência Universidade Católica do Salvador — UCSal Lacerta Consultoria, Projetos e Assessoria Ambiental Frésca Água Mineral Natural Avis Brasilis Conservação Internacional — Brasil

Instituições Apoiadoras

Administração do Campus de Pituaçu - ADM/UCSal
Instituto de Ciências Biológicas - ICB/UCSal
Centro de Ecologia e Conservação Animal - ECOA/UCSal
Centro de Pesquisa e Conservação dos Ecossistemas Aquáticos - BIOTA Aquática
Núcleo Integrado de Estudos em Zoologia - NIEZ/UCSal
Centro de Estudos em Genética - CEGBIO
Programa de Proteção de Fauna Silvestre - GUARDIÃO
Sun Dive - Escola de Mergulho
Anphibian Ark - IUCN - 2008 Year of the Frog
Ministério do Meio Ambiente - MMA
Núcleo de Zona Costeira e Marinha - MMA / IYOR
IBAMA - Bahia

Copiadora Universitária

Ministério do Trabalho e Emprego - FUNDACENTRO

Secretaria de Meio Ambiente- SEMA

Instituto de Gestão das Águas - INGÁ

Assembléia Legislativa do Estado da Bahia

Centro de Recursos Ambientais - CRA

Reserva Imbassaí

Grão-Chanceler
Cardeal Dom Geraldo Majella Agnelo

Reitor José Carlos Almeida da Silva

Vice-Reitora Liliana Mercuri de Almeida

Diretora do Instituto de Ciências Biológicas Lygia Paraguassu Batista Coordenação

Gustavo Freire de Carvalho Souza Yuri Watanabe Ferreira

Comissão Executiva

M.Sc. Marcelo Peres

M.Sc. Moacir Tinôco

Comissão de Certificação

Camila Gândala, Diego Medeiros, Gilvana Barreto, Priscila Silva

Comissão Cultural

Alair Paixão, Doroth Cordeiro, Kelly Fuchs, Lucas Andrade, Mariana Lima

Comissão Científica

Alder Oliveira Alves, M.Sc. Henrique Browne Ribeiro, Kátia Benati, Rodrigo Maia Nogueira

Comissão de Divulgação

Anderson Pinheiro, Camila França, Danilo Couto, Marilia Melo, Milena Sousa, Sócrates de São Paulo

Comissão de Editoração

Bruno Domingos, Flúvio Arlei, Luciano Pataro

Comissão de Infra-estrutura

Leonardo Almeida, Ricardo Silva, Victor Correa

Comissão de Monitoria

Cécil Fazolato, Lais Fonseca, Marcel Bonfim, Rodrigo Saraiva

Comissão de Patrocínio

Paula Santos

Monitores

Adriana Souza de Oliveira Alcinéia Oliveira Damião Aldinéia Oliveira Damião Alessandra Rodrigues Santos de Andrade Ana Carolina Vilas Boas Ana Paula de Brito Paranhos Bárbara Janaina Bezerra Nunes Maia Bruno de Souza Valente Clara Ribeiro Porto Clara Trípodi Albuquerque Clarissa Abreu Santos Teles Daniele de Almeida Miranda Danilo Lessa Érica Fonseca Evangelista Indira Trüeb Jamile de Jesus Dourado Janilda Cerqueira Souza Janine Barreto dos Santos Juliana Almeida Silva Juliana Costa de Abreu Juliana Mattos Rocha Karole Pereira Silva Leila Gonçalves dos Santos Paixão Lucas Freire Oliveira Luciane Lima Silva Magda Vatuzi da Fonseca Souza Manuela Silva Costa Martins Márcia Cristina Pinheiro Nascimento Mariana Goes Tupiniquim Mariana Ramos Guimarães Mariana Rios Mayara Graciano Monique Brito Souza Nathalia Diniz Bastos e Silveira Nina Rosa Zachariadhes de Sousa Paloma Bagano Paiva Paloma de M. C. M. Gonzales Pedro Cortes Andrade Pedro Pacheco do Rosário Neto Raissa Frazão Campos Rebeca Almeida Marques Rodrigo Santos de Matos Sérgio Pinheiro de Santana Neto Talita Maria Brito Santos Thais Nonato dos Santos Thiago C. de Barros Vanessa da Purificação Santos Batista Vitor Cavalcante

Biologia Geral M.Sc. Jorge Rabelo

Botânica M.Sc. Cristiano Menezes

Ecologia M.Se. Moacir Tinoco M.Sc. Anderson Carvalho

Zoologia M.Sc. Marcelo Peres M.Sc. Fabrício Tourinho

Educação M.Sc. Bernadete Cerqueira M.Sc. Silvana Guimarães



I Semana do Meio Ambiente - SEMEIA Compromisso Sócio-Ambiental

Introdução

Um dos maiores desafios para a sociedade contemporânea diz respeito aos caminhos que levam ao desenvolvimento sustentável, ou seja, "aquele que atende às necessidades do presente sem comprometer a possibilidade das gerações futuras atenderem as suas próprias necessidades". Frente à demanda da sociedade moderna, em discutir os últimos acontecimentos e o que é preciso ser feito para a realização de mudanças no cenário atual, os eventos tem papel fundamental em promover a integração do ensino e do desenvolvimento sócio-cultural e científico, cuja finalidade básica consiste principalmente na formação de recursos humanos qualificados para atuar sobre as questões ambientais, de modo a considerar adequadamente as relações do homem com o meio ambiente.

Impulsionados por essa urgente ação em prol do meio ambiente surge a I Semana do Meio Ambiente – SEMEIA apresentando-se com o objetivo de, no mês em que se comemorou o Dia Mundial do Meio Ambiente, discutir com os diversos segmentos da sociedade os problemas ambientais da atualidade, como a cidadania, sustentabilidade e conservação. Dessa forma, foram organizadas diversas atividades que pudessem compartilhar conhecimentos, sensibilizar e tornar as questões ambientais parte da vida das pessoas, despertando hábitos de responsabilidade e, sobretudo respeito ao meio ambiente.

A partir disto, é relatado no presente documento todo o evento, desde a sua concepção e esperando que sua periodicidade contribua de modo significativo na comunidade e fortaleça ações em favor da conservação do meio ambiente.

A Palavra da Coordenação

É com imensa satisfação que apresentamos o desenvolvimento da I Semana do Meio Ambiente — SEMEIA, um compromisso sócio-ambiental, assumido com todos vocês que acreditaram no sucesso desta primeira edição de evento. Foram 10 longos meses numa dedicação exaurida, trabalho coletivo e cheio de perseverança. Fizemos deste momento um fórum para discussão e intercambio do conhecimento com temáticas atuais focando nas mais diversas questões sócio-ambientais, entre espaços de incentivo e revelação de jovens pesquisadores, a resultados científicos apresentados e parcerias firmadas. Em suma exprime-se aqui em poucas palavras o sentimento de orgulho de todos que participaram direta ou indiretamente na realização deste grande evento, que se torna a partir de agora um marco no meio ambiente da Bahia.

yun Watarahe F

Gustavo F. & Carvallo S.

A Semana

A I Semana do Meio Ambiente - SEMEIA foi um evento técnico-científico de caráter sócioambiental, criado por estudantes e profissionais da área das Ciências Biológicas, no qual abrangeu temáticas importantes e veio como um evento facilitador para uma reflexão sobre a importância da conservação do meio ambiente e, conseqüentemente, da conservação do planeta através de uma política de pensamentos de como "uma ação local tem repercussões globais".

A sede da I SEMEIA foi a Universidade Católica do Salvador – UCSal, por se tratar de uma instituição renomada e reconhecida no cenário educacional, pela sua credibilidade em formar cidadãos críticos, aptos para o exercício profissional e comprometidos com a solução dos problemas e desafios da sociedade.

Destaca-se aqui que a I SEMEIA vislumbrou principalmente estabelecer e se fixar como um espaço para congregar profissionais e estudantes dedicados ao Meio Ambiente, pretendendo viabilizar fóruns de discussão acerca da importância do desenvolvimento de políticas de conservação e manejo, constituindo um palco multidisciplinar que vislumbrou dar continuidade ao intercâmbio de informações, de idéias e experiências.

O Mascote

A I SEMEIA teve como mascote a formiga, um inseto pertencente a família Formicidae, com distribuição em todos os continentes a exceção dos pólos. São insetos sociais vivendo em colônias e se distinguem por características peculiares como a divisão de tarefas e cuidado cooperativo. Estes princípios baseados na forma de vida das formigas serviram de exemplo chave na construção do pensamento, estrutura e organização do evento.



Programação

A I SEMEIA foi realizada entre os dias 30 de maio e 7 de junho de 2008, promovendo as seguintes atividades:

- Palestras
- Mesas-redondas
- Mini-cursos
- Oficinas
- Apresentação de trabalhos científicos
- Concurso de Fotografia Zoológica Prof. Alzira Barreto de Oliveira
- Exposição Fotográfica do Ministério do Meio Ambiente

- Caminhada Ecológica no Parque Metropolitano de Pituaçu e Mergulho no Porto da Barra
- Participações de centros de pesquisa, fundações, instituições, órgãos públicos e do terceiro setor
- Atividades paralelas e sócio-culturais

Abertura

No dia 01 de junho foi realizada a Solenidade de Abertura da I Semana do Meio Ambiente – SEMEIA, contando com a presença da diretora do Instituto de Ciências Biológicas Prof. Lygia Paraguassú Batista, professores do curso, organizadores e participantes, ocorrendo também a entrega de materiais do evento aos presentes.



Abertura da I SEMEIA no auditório da UCSal

Entrega de materiais do evento aos participantes



Publico participando da Abertura da I SEMEIA dentre organizadores, convidados e participantes

Palestras

Foi realizado um total de 16 palestras durante quatro dias de evento, com o intuito de promover discussões acerca de temáticas atuais sendo direcionadas aos participantes e comunidade local.

Segunda-feira - 02/06/2008

 Como iniciar o meu primeiro projeto de pesquisa em Ecologia?

Palestrante: Dr. Julio Cesar Voltolini (Universidade de Taubaté)

 Microfósseis: bioindicadores ambientais

Palestrante: Dra. Claudia Cruz (UFBA)

 Aplicação do Geoprocessamento na Fiscalização Ambiental

Palestrante: M.Sc. Lívia Karina Passos Martins & M.Sc. Maurício Almeida (IBAMA)

Diversidade da Primatofauna Baiana
 Palestrante: M.Sc. Anderson
 Abbehussen F. de Carvalho (UCSal / SEAC / ECOA)





Terça-Feira - 03/06/2008



Mudanças Climáticas

Palestrante: Dr. Washington de Jesus S. da Franca Rocha (UEFS)

- O papel das sementes no meio ambiente Palestrante: Dra. Marta Bruno Loureiro (UCSal / LEMA)
- Vazões Ecológicas: mais que um conceito, uma meta a perseguir
 Palestrante: Dr. Lafayette D. Luz (UFBA)
- Vegetação de Restinga no Litoral Norte do Estado da Bahia: Diversidade de Espécies e Conservação

Palestrante: M.Sc. Cristiano Menezes (UCSal / ECOA)

Quarta-feira - 04/06/2008

 Importância dos Zoológicos na Conservação

Palestrante: Méd. Vet. Gerson O. Norberto (Zoológico Salvador / GUARDIÃO)

- Biodiversidade Molecular e Genética da Conservação
 Palestrante: M.Sc. Jorge Rabelo de Sousa (UCSal / CEGBIO)
- Da Biodiversidade à Biotecnologia: bioprospecção e meio ambiente Palestrante:Dra. Luzimar Gonzaga Fernandez (UCSal / LEMA)





Sexta-feira - 06/06/2008

- Bioprospecção em ambientes marinhos
 Palestrante: M.Sc. Alina Sá Nunes (UCSal / UNIME)
- Monogamia, Verdade ou Lenda?
 Palestrante: M.Sc. Henrique Browne Ribeiro (UCSal / ECOA)
- Educação de qualidade: caminhos para a sustentabilidade. A experiência do Projeto
 Chapada Palestrante: Cybele A. de Oliveira (Instituto Chapada de Educação e Pesquisa) & Nossa saúde e a saúde do Planeta Palestrante: Dr. Áureo A. Caribé de Azevedo (Instituto Chapada de Educação e Pesquisa)
- Formigas como Biondicadoras da Qualidade Ambiental

Palestrante: Dr. Jacques H. C. Delabie (UESC)

Mesas-redondas

Aconteceram oito mesas-redondas durante quatro dias de evento, com o intuito de estimular o senso crítico dos participantes, discutir pesquisas científicas voltadas a conservação e propor soluções para as problemáticas sócio-ambientais se tornando um espaço aberto para debater temas polêmicos e implexos.

Segunda-feira - 02/06/2008

Unidades de Conservação
 Mediadora - Ananda Orlando (GD Unidades
 de Conservação UFBA); Carlos Antonio de
 Oliveira (RESEX – Iguape); Denilson Oliveira
 (IBAMA); Guilherme Dutra (Conservação
 Internacional)





Efeito da Perda de Habitat sobre
 Dispersores e Polinizadores
 Mediador: M.Sc. Christiano Menezes
 (ECOA/UCSal)
 Dra. Blandina Felipe Viana (UFBA)

Terça-feira - 03/06/2008

- Importância da Taxonomia na Conservação
 Dr. Jacques Delabie (CEPLAC/UESC)
 M.Sc. Paulo Roberto (UEFS)
 M.Sc. Tânia Kobler Brazil (UFBA)
- A pesquisa como ação pedagógica
 M.Sc. Maria Bernadete Cerqueira (UCSal)
 M.Sc. Silvana Guimarães (UCSal)



Quarta-feira - 04/06/2008

 Políticas Públicas Ambientais na Bahia Mediadora: Biol. Esp. Aidê Batista (UCSal) Sup. Celio Costa Pinto (IBAMA) Sup. Eduardo Mattedi (SEMARH) Dir. Elisabeth Wagner (CRA) Dep. José Neto (Assembléia Legislativa da Bahia) Dr. Julio Rocha (SRH)





Pesquisas e Ações Ecossócioculturais no
Território Urbano de Pituaçu

Mediador – M.Sc.Anderson Abbehussen F. de
Carvalho (UCSal / SEAC / ECOA)

Dr. Clélia Néri Cortes (UCSal – SPPG)

Prof. Lygia Paraguassu Batista (ICB/UCSal)

Dr. Ciliana Colombo (Cnpq / UCSal)

Prof. Jorge Tarqui (UCSal / SPPP)

Biol. Esp. Marcelo Alves Dias (UCSal / ECOA)

Sexta-feira - 06/06/2008

 Etnoecologia: Conhecimentos Populares aliados a Ciência

Mediador: Marcelo Alves Dias (UCSal / ECOA)

Dr. Eraldo Medeiros Costa Neto (UEFS)

Dr. Francisco José Bezerra Souto (LETNO / UEFS)

Dr. Everaldo Queiroz (UFBA)

Fragmentação e Restauração Ecológica

Mediador: M.Sc. Marcelo Peres (UCSal / ECOA)

M.Sc. Cristiano Menezes (UCSal / ECOA)

M.Sc. Moacir S. Tinôco (UCSal / ECOA)

Dr. Pablo Carrasco (UNICASTELO)

Dra. Solange Castanheira (UNICASTELO)



Mini-cursos

Foram realizados quatorze mini-cursos durante oito dias de evento, alcançando o numero maximo de participantes, de forma a apresentar conceitos e técnicas utilizadas em uma determinada área do conhecimento científico, tornando-se responsável por um complemento na capacitação profissional dos participantes.

• Ecologia Vegetal e Animal (Curso de Campo)

Este curso foi ministrado pelo Dr. Julio Cesar Voltolini (Univ. de Taubaté – SP), e por se tratar de uma atividade teórico-prática em campo, aconteceu entre os dias 30 de maio e 01 junho, propiciando aos alunos de Biologia o contato com a fauna e flora do Parque Metropolitano de Pituaçu na visão de um cientista, como também introduzindo conceitos de Evolução, Ecologia e Metodologia Científica para elaborar projetos de pesquisa em Ecologia. Este curso auxiliou os participantes a explorar a pergunta "Como iniciar o meu primeiro projeto de pesquisa em Ecologia?".







Aves Marinhas e Oceânicas: Biologia e reconhecimento em campo

Ministrado pelo Biol. Francisco Pedro da Fonseca Neto da Associação Baiana para Conservação dos Recursos Naturais — ABCRN, o objetivo deste curso foi de transmitir noções básicas sobre as aves que vivem no ambiente marinho, com enfoque na morfologia, comportamento, vocalização, hábitos alimentares, reprodução e distribuição geográfica. Foi apresentado aos participantes parâmetros básicos para identificação das espécies, metodologias para monitoramento, técnicas de manejo, contenção e anilhamento, uso de equipamentos, além de exemplos de projetos criados para a conservação das espécies em diversos países.



Bioestatística aplicada a Projetos

Foram abordados no presente curso pelo Prof. M.Sc. Moacir Tinôco (UCSal / ECOA) e M.Sc. Henrique Browne (UCSal / ECOA), a Ciência acadêmica e aplicada versus o trabalho científico e o técnico, Método estatístico, o delineamento experimental e pseudorepetições. Elaboração de projetos: perguntas; dimensões; métodos. Estatística descritiva, inferêncial e multivariada. Planejamento, elaboração e aplicação de projeto experimental. Buscou-se desta forma apresentar aos participantes os conceitos, definições, métodos e ferramentas para a condução de projetos fundamentados no método estatístico. Oferecer teoria e prática para a elaboração de projetos. Discutir conceitos e métodos. Apresentar e aplicar as ferramentas estatísticas disponíveis, e proporcionar aos participantes oportunidades para a prática de projetos experimentais supervisionados.





Fisiologia de Sementes



A Dr. Marta Bruno Loureiro do Laboratório de Meio Ambiente – LEMA/UCSal, apresentou os conhecimentos básicos de processos biológicos relacionados com a formação, conceito funcional, composição química, maturação e dispersão, promotores e inibidores de germinação, dormência, e qualidade fisiológica de sementes.

• Identificação e Conservação de Cetáceos no Litoral da Bahia

O curso ministrado pelo Biol. Luciano R. Alardo Souto do Instituto Mamíferos Aquáticos surgiu da dificuldade que estudantes, profissionais e amadores enfrentam na hora de identificar as baleias e golfinhos avistados e/ou encalhados no litoral baiano e também nos momentos que necessitam de informações acerca desses animais em auxilio as atividades conservacionistas. O curso abordou a identificação visual dos animais que possuem registros na Bahia, como também a morfologia, sistemática e biogeografia das espécies, sendo também discutidos temas ecológicos e biológicos que influenciam na conservação dos cetáceos.

Ecologia dos Sistemas Aquáticos Tropicais

Ministrado pelo M.Sc. Fabricio Tourinho Fontes Aleluia (NIEZ/UCSal), este curso visou discutir aspectos dos diferentes sistemas aquáticos tropicais (dulcícolas, estuarinos e marinhos), abordando as características físicas, químicas e biológicas, e dando ênfase as relações que permitam o estabelecimento da dinâmica ecológica nestes ecossistemas. Foi realizada uma aula prática, em um dos ecossistemas descritos, aplicando metodologias que permitiram descrever as características ecológicas das comunidades aquáticas e suas relações com o meio físico, tendo como objetivo entender e associar estas com o estado de conservação do sistema analisado.



Entomologia Forense

Buscou-se como objetivo principal deste curso ministrado pelo Mestrando Thiago Alves Nilo (UFBA/UEFS), transmitir as noções básicas da utilização de Artrópodes em investigações medico - criminais, através do conhecimento das principais ordens (famílias-gêneros-espécie) ocorrentes num cadáver, sua biologia e identificação. Tipos de coletas, iscas, armadilhas, e montagem de insetos. Cálculo de IPM, metodologias empregadas e os fatores que o influenciam. Além dos atuais avanços e perspectivas da Entomologia Forense.



PRAD – Restauração de Áreas Degradas aplicada ao Turismo



O ministrante Prof. M.Sc. Moacir Tinôco (UCSal / ECOA) visou discutir conceitos, métodos, práticas e sistemas de manejo para restauração de áreas degradadas pelo Turismo, minimizando impactos sobre o meio físico e sobre a paisagem. Analisar, de forma aprofundada. Ilustrar a relação direta entre Economia e Ecologia na Indústria Hoteleira, resultando em áreas degradadas a partir dessas atividades econômicas e ocupação desordenada do espaço urbano e não urbano. Comparar as experiências locais e de outras regiões para a reabilitação e o manejo de áreas degradadas. Refletir sobre as possibilidades e métodos de restauração das áreas degradadas.

• Pericia Técnica

Este curso foi ministrado pelo Prof. João Batista dos Santos Filho (Departamento de Policia Técnica da Bahia – DPT) e teve como objetivos atualizar e conscientizar profissionais e estudantes que atuam na área de Meio Ambiente no que diz respeito a Perícias Civil e Criminal Ambiental, através de metodologias de analise ambiental, prova pericial no processo criminal e civil, laudos e quesitos e crimes e contravenções ambientais.



Permacultura: caminho para o desenvolvimento sustentável



O curso ministrado pelo Dr. Albertinho Barreto de Carvalho (FUNDACENTRO) apresentou a ética, os princípios e as tecnologias empregadas pela Permacultura no planejamento/design de sistemas e comunidades verdadeiramente sustentáveis e como diretriz para um novo modelo educacional que seja essencialmente ambiental, ou seja, que não separe o ambiente natural dos seres humanos.

Sistemática de Peixes

O Prof. M. Sc. Paulo Roberto Duarte Lopes apresentou neste curso e definição das características diagnósticas que permitem a identificação das principais famílias de Teleostei ocorrentes no litoral da Bahia bem como abordar aspectos de sua importância comercial.



• Uso de Marcadores Genéticos para fins de Conservação

O objetivo deste curso foi de avaliar a importância de aplicação dos dados gerados por análise molecular genética; proporcionando a aquisição de habilidades e competência para avaliar os conhecimentos da genética molecular aplicados ao estudo da conservação, sendo ministrado pelo M.Sc. Jorge Rabelo de Sousa (Centro de Estudos em Genética e Biotecnologia – CEGBIO).



Métodos não destrutivos no estudo do Nécton.

Este curso foi ministrado pelo Dr. Claudio S. Sampaio (UFBA), tendo como objetivo apresentar as técnicas de mergulho associadas aos métodos não destrutivos focando o Nécton, com ênfase em Peixes e seus grupos funcionais chaves. Foram desenvolvidos temas como: Biodiversidade e grupos funcionais do Nécton; Grupos funcionais e estrutura de comunidade dos peixes; Equipamentos e técnicas de mergulho associados a pesquisa científica; Planejamento e segurança na pesquisa científica; Métodos não destrutivos e suas aplicações práticas.



Oficinas

Foram realizadas 5 oficinas promovendo atividades lúdicas sempre relacionando ao meio ambiente das quais trarão noções como a reutilização de materiais, praticas esportivas responsáveis e métodos de trabalhos técnicos.

- Técnicas de Coleta e Herborização de Traqueófitos
- Dança do ventre
- Capoeira
- Malabares e Confecção





Apresentação de trabalhos científicos

Os trabalhos científicos são uma das atividades chave em eventos científicos permitindo de forma efetiva, uma oportunidade para a realização de intercâmbios, de incremento de estudos e debates, de acesso a novas idéias, com isso, exercitando o pensamento, desenvolvendo a produção da investigação e a principalmente quanto a iniciação científica que torna-se uma ampliação dos horizontes da graduação e dessa forma favorecendo e facilitando a divulgação de resultados das pesquisas atuais. Na I Semeia foram apresentados setenta e seis trabalhos científicos na forma de painéis seis respectivas conhecimento: Zoologia, Botânica, Biologia Geral, Ecologia, Educação e Gestão Ambiental.

motivar o interesse pela fotografia e despertar a atenção dos participantes da semana, em geral para a relevância do tema.



Concurso de Fotografia Zoológica Prof. Alzira Barreto de Oliveira



Foram expostas 105 fotografias durante 4 dias de evento divididas em 21 categorias. O tema do Concurso foi "Zoologia" e obtiveram quatro Premiações principais e dezessete Menções honrosas distribuídas em categorias temáticas, tendo os seguintes premiados:



Vencedora: Camilla Reis
Categorias: Prêmio Professora Alzira
Barreto de Oliveira de Fotografia
Zoológica apoiado pela Conservação
Internacional, Menção Honrosa Relação
animal planta, 2° lugar no Voto Popular.



Vencedor: Thiago Barros Categoria: Prêmio Fotógrafo da Fauna Selvagem apoiado pela Conservação Internacional,



Vencedor: Pedro Andrade Categoria: Prêmio ECOA da Fauna Ameaçada do Estado da Bahia apoiado pela Conservação Internacional.



Vencedor: Pedro Barreto Categoria: Prêmio NIEZ de Fotografia & Gravura Científica apoiado pela Conservação Internacional.



Vencedor: Joca Moreira Categoria: Menção Honrosa Animais em seu ambiente natural.



Vencedor: Thiago Barros Categoria: Menção Honrosa Comportamento Animal: Artrópodes.



Vencedor: Pedro Barreto Categoria: Menção Honrosa Comportamento Animal: Peixes



Vencedor: Rodrigo Cerqueira Categoria: Menção Honrosa Comportamento Animal: Anfíbios



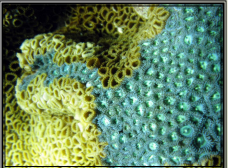
Vencedor: Rodrigo Cerqueira Categoria: Menção Honrosa Comportamento Animal: Repteis



Vencedor: Pedro Andrade Categoria: Menção Honrosa "Avis Brasilis" Comportamento Animal: Aves



Vencedor: Pedro Andrade Categoria: Menção Honrosa Comportamento Animal: Mamíferos



Vencedor: Pedro Barreto Categoria: Menção Honrosa Animais Aquáticos



Vencedor: Thiago Barros Categoria: Menção Honrosa Retrato Animal



Vencedor: Amaro Costa Categoria: Menção Honrosa Fauna Selvagem Urbana e de Jardim



Vencedor: Amaro Costa Categoria: Menção Honrosa Natureza em Preto e Branco



Vencedor: Thiago Barros Categoria: Menção Honrosa Visões Criativas da Natureza Animal



Vencedor: Marcelo Gazar Categoria: 1º lugar no Voto Popular apoiado pela AVIS Brasilis.



Vencedor: Pedro Mello Categoria: 3° lugar no Voto Popular.

Premiação do Concurso

A premiação do Concurso de Fotografia Zoológica Prof.ª Alzira Barreto de Oliveira foi realizado no dia de encerramento da I Semana do Meio Ambiente - SEMEIA, contando com a participação de todos os premiados. atividade não teria acontecido sem o patrocínio instituições contemplaram que ganhadores com grandes premiações. Agradecemos aqui a Conservação Internacional, AVIS Brasilis e Ministério do Meio Ambiente ao apoio e reconhecimento destas obras artísticas que eternizam visões da natureza.



Exposição em Fotográfica do Ano Internacional dos Recifes de Corais - IYOR

Esta atividade aconteceu em parceria com o Ministério do Meio Ambiente, como parte integrante das atividades comemorativas ao Dia do Meio Ambiente e Ano Internacional dos Recifes de Corais (IYOR) e contou com a exposição de quatorze painéis ilustrando a conservação da biodiversidade marinha e os trabalhos desenvolvidos por alguns dos principais centros de pesquisa do país.





Caminhada Ecológica e Mergulho no Dia do Meio Ambiente

No dia 05 de junho de 2008, instituído o Dia Internacional do Meio Ambiente, as atividades da SEMEIA ocorreram fora das dependências da UCSal, acontecendo em dois locais simultaneamente: uma caminhada ecológica no Parque Metropolitano de Pituaçu, uma unidade de conservação, percorrendo 5,5 km de trilhas, retirando todo o lixo encontrado, obtendo ao final 45 kg e contou com a participação de pesquisadores do Centro ECOA que trabalham no PMP informando sobre a biodiversidade local. No Porto da Barra aconteceu um mergulho com aproximadamente 21 pessoas com experiência e responsáveis devidamente qualificados (diving instructors), removendo o lixo, obtendo um total coletado de 36,5 kg de lixo, entre plástico, metais, tecidos, vidros, etc. Vale ressaltar que o acumulo de resíduos é atualmente um dos principais impactos causados ao meio ambiente.



Participação de Instituições

Aconteceram também durante o evento, quatro stands com a finalidade apresentar os trabalhos de diversos centros de pesquisa, fundações, instituições, órgãos públicos e do terceiro setor, como o Centro de Ecologia e Conservação Animal (ECOA/UCSal) em conjunto com o Ano Internacional do Sapo do Amphibian Ark/IUCN, Núcleo Integrado de Estudos em Zoologia (NIEZ/UCSal), Projeto Tartarugas Marinhas (TAMAR/ICMBio), Instituto de Pesquisa de Conservação da Biodiversidade (IPCB) e Instituto Mamíferos Aquáticos (IMA), tendo todos estes



Atividades Paralelas e Sócio-Culturais

Dentre as atividades da SEMEIA, aconteceram algumas simultaneamente as demais como a distribuição de sementes e produção de mudas, sendo 500 sementes de espécies nativas da restinga doadas pela Reserva Imbassaí, dessa forma compensando a nossa pegada ecológica pela realização do evento, projeção de filmes e documentários, atividades artísticas como musicais e poemas, e um stand de coleta de materiais recicláveis e reutilizáveis como papel, plástico, vidro, metal e óleo, durante todo o evento.



Por se tratar do primeiro evento sua realização teve uma repercussão surpreendente quanto às dimensões proposta e alcançada, a partir de iniciativas que resultaram em espaços para a troca de conhecimentos, partilha de experiências, comunicação de resultados e saberes produzidos para o conhecimento da comunidade acadêmica. Para que se pudesse gerar modelos matemáticos da realização do evento, seu desenvolvimento e propostas para novas edições, durante o evento foi passado um questionário optativo para os participantes, convidados e organizadores exporem suas opiniões frente ao evento. A partir dos resultados obtidos com os questionários aplicados, em termos gerais a I SEMEIA foi classificada como ótima pela média percentual de participantes da pesquisa, obtendo uma credibilidade junto à comunidade acadêmica e tornando-se desde seu início, uma referência para a região.¹



Porcentagem de cada uma das classificações, ruim (0,83%), regular (2,1%), boa (20,09%), ótima (44,35%) e excelente (32,63%), quanto a realização do evento do total de participantes que informaram (n:239).¹

Existe também uma condição de importância vital e suporte logístico para um evento, que seria o apoio de instituições de ensino superior (IES), como a Universidade Católica do Salvador, por se tratar de uma instituição renomada no cenário acadêmico-educacional e formadora de profissionais qualificados, cedendo seu espaço físico, instalações e corpo técnico para a manutenção estrutural. No entanto foi averiguado que há uma necessidade em eventos de médio e grande porte, como o presente evento, de uma colaboração mais efetiva por parte desta, desde a idealização e construção do evento até o encaminhamento das atividades, pois o que ocorre muita vezes, é uma limitação de espaços, burocracias, falta de apoio por parte de alguns setores, docentes e até mesmo discentes. É importante evidenciar ainda, que a I SEMEIA trabalhou com uma equipe de voluntários da Universidade, idealizada e formada principalmente por graduandos em Ciências Biológicas, os quais atenderam a todas as demandas dos participantes de forma altruística e voluntária.

Por todos estes motivos que a organização da I Semana do Meio Ambiente se orgulha deste evento e ressalta a importância dos eventos científicos como fonte valiosa das atividades complementares na formação acadêmica.

A SEMETA e a Mídia

A I Semana do Meio Ambiente foi amplamente divulgada na comunidade e nos meios de comunicação

- Site próprio sob o endereço http://www.semeia.bio.br
- Divulgação em Mail List e listas virtuais de discussão da área ambiental
- Veiculação de cartazes nas principais instituições de ensino do estado
- Utilização de 4 banners itinerantes
- Entrega de folders durante o Encontro Regional dos Estudantes de Biologia
- Visita as principais instituições de ensino do estado
- Nota no site da Universidade Católica do Salvador
- Nota no site da Faculdade Área 1
- Nota no site do Ministério do Meio Ambiente acesso em: http://www.mma.gov.br/ascom/ultimas/index.cfm?id=4124

Vale ressaltar que foram desenvolvidas diversas formas de compensar nossa pegada ecológica.

















A SEMETA em Números

- Participaram da I SEMEIA 454 pessoas dentre organizadores, monitores, convidados e participantes inscritos em nove dias de evento
- Obteve-se a presença de cinco estados (São Paulo, Sergipe, Alagoas, Pará e Bahia) e 17 instituições (UCSAL, UEFS, UNEB, UFBA, UFPA, FTC, UNIJORGE, UNICASTELO, UNITAU, UNIME, UFRB, UESC, UESB, UFS, UNIT, São Camilo e Área 1).
- Foram realizadas um total de 45 atividades durante o evento
- 16 Palestras
- 8 Mesas-redondas
- 14 Mini-cursos
- 4 Oficinas
- 76 trabalhos científicos apresentados
- 105 fotografias expostas durante o Concurso de Fotografia Zoológica Prof^a. Alzira Barreto de Oliveira
- 14 painéis foram expostos durante a Exposição Fotográfica do Ministério do Meio Ambiente em Comemoração ao Ano dos Recifes de Corais - IYOR
- 81,5 kg de resíduos removidos durante a Caminhada Ecológica no Parque Metropolitano de Pituaçu e Mergulho no Porto da Barra
- 4 stands instalados com a participação de centros de pesquisa, fundações, instituições, órgãos públicos e do terceiro setor
- Convite para compor cadeira na gestão da APA Litoral Norte
- Formação do grupo de ações integradas ecosócio-ambientais para o Parque Metropolitano de Pituacu
- 500 sementes distribuídas e 45 mudas confeccionadas
- 4 atividades paralelas e sócio-culturais
- 50 ofícios submetidos dentre convites oficiais e solicitações
- 400 blocos confeccionados a partir de papel reutilizado
- 239 questionários respondidos
- 6 patrocinadores oficiais
- 19 instituições apoiadoras
- O custo total para realização da I SEMEIA foi de R\$ 16.914,24

Estes resultados evidenciam o porte, repercussão e dimensões alcançadas pela I SEMEIA

6 Compromisso dos Patrocinadores com o Meio Ambiente

A I Semana do Meio Ambiente - SEMEIA foi viabilizada mediante o patrocínio oficial das entidades: C.A de Biologia/UCSal, Lacerta Ambiental, UCSal, Frésca Água Mineral Natural, Avis Brasilis e Conservação Internacional.

Estas são instituições que demonstram um compromisso com as questões ambientais.



Gestão Participativa

O Centro Acadêmico de Ciências Biológicas da Universidade Católica do Salvador é uma entidade estudantil que tem a finalidade de representar e mobilizar o alunado do curso frente às instâncias burocráticas da universidade e contribuir na construção e organização de atividades acadêmicas extra-curriculares, fomentando integração e noções sócioambientais e culturais, assim desenvolvendo ações político-educativas em prol da conservação do meio ambiente.



A Universidade Católica do Salvador – UCSal é uma instituição de ensino comunitária, estando numa fase de renovação, na direção constante da qualidade, sem se afastar dos valores, definidos em sua missão, de formar cidadãos críticos, aptos para o exercício profissional e comprometidos com a solução dos problemas e desafios da sociedade, privilegiando as dimensões de uma formação ética, social, humana e ambiental.



A Lacerta Consultoria, Projetos e Assessoria Ambiental Ltda. é uma empresa com uma visão conservacionista de cunho profundamente técnico — científico, buscando sempre a construção de programas ambientais de curto a longo prazos, com o objetivo principal voltado à conservação e restauração dos recursos naturais sem que isto nos impeça de praticar a preservação sempre que necessário.

6 Compromisso dos Patrocinadores com o Meio Ambiente



A Avis Brasilis tem como proposta valorizar e eternizar a natureza através da arte em seu pleno estado de espírito e inspiração, com uma preocupação maior sobre a divulgação de valores e idéias extemporâneas como esta, para que as gerações futuras contemplem um mundo natural preservado e encantador como este que nos foi apresentado em tão belas palavras pelos antigos habitantes de nosso país, o Brasil.



A Conservação Internacional uma organização privada, sem fins lucrativos, dedicada à conservação e utilização sustentada da biodiversidade. Fundada em 1987, em poucos anos a CI cresceu e se tornou uma das mais eficientes organizações ambientalistas do mundo. Atualmente, trabalha para preservar ecossistemas ameaçados de extinção em mais de 30 países distribuídos por quatro continentes, tendo como missão preservar a biodiversidade global e demonstrar que as sociedades humanas podem viver em harmonia com a natureza.



A Frésca Água Mineral Natural tem como objetivo desenvolver a conscientização do uso racional dos bens naturais, especialmente a água, preocupando-se em preservar a fauna e flora existente, a qualidade dos reservatórios, destacando a importância do relacionamento indivíduo natureza.

Prestação de contas com a Comunidade

Um dos principais compromissos da organização da I Semana do Meio Ambiente - SEMEIA era a sua transparência financeira junto a todos os envolvidos durante a construção deste evento desde membros, participantes e instituições apoiadoras e parceiras.

CUSTO TOTAL MENSAL

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho
ENTRADA e SALDO	200	62,21	562,21	598,65	15.515,69	1.163,33
SAIDA	137,79	0	203,56	507,2	14.902,36	1.163,33
SALDO TOTAL	62,21	62,21	358,65	91,45	613,33	0

DETALHAMENTO DE ENTRADAS E SAIDAS

	Janeiro		
ENTRADA			
Patrocínio do C.A. de Biologia	200,00		
SAIDA			
Aquisição de 25 Camisas	137,79		
		Fevereiro	
ENTRADA		0	
SAIDA		0	
	•		
		М	arço
ENTRADA	1		,
Doação dos participantes do EREB	4		500,00
			,
SAIDA			
Site - Domínio e Hospedagem semestral			125,46
Aluguel de Caixa Postal			25,00
Correio			2,40
Pasta Arquivo			18,00
<mark>Encadernação</mark> (5 no Total)			10,00
Chamex 500 fls reciclado			12,00
Banner de papel			6,00
Transporte para recebimento de doação			4,00
Xerox de Projeto			0,70

	Abril
ENTRADA	AMII
Patrocínio do C.A de Biologia	240,00
. Canada da Carrado Diologia	1.0,55
SAIDA	
Aquisição de 12 Camisas	43,20
Sublimação de 37 Camisas	111,00
1 CD gravavel	1,50
1 disquete	1,50
4 Banners 90x100	240,00
50 Cartazes A3	110,00
ENTRADA	<mark>Maio</mark>
Patrocínio Governo da UCSal	1.000,00
Patrocínio C.A de Biologia	1.600,00
Patrocínio AVIS Brasilis	390,00
Patrocínio Conservação Internacional	1.000,00
Patrocínio Lacerta Ambiental	1.444,24
Patrocínio Fresca Água mineral	1.160,00
Inscrições no evento	8.830,00
	3.555,55
SAIDA	
Locação de 07 projetores multimídia	2.100,00
Papel Carmen	5,50
Fita cetim	15,40
<mark>Sisal si</mark> mples (10 m)	8,97
Impressão Preto e Branco A4 simples	8,40
Barbante 4/6 (170 m)	6,59
Cola branca (50 g)	4,79
<mark>Sisal simples</mark>	5,98
Pincel 456 n°14	6,87
Pincel 456 n°10	3,60
Transporte Álcool comum	10,00
Tinta guace (250 ml)	2,95
Tinta tecido (37 ml)	1,20
<mark>Saco pl</mark> ástico grande	12,00
<mark>Impress</mark> ão Preto e Branco A4 simples	6,60
Barbante 4/14 (147 m)	6,59
Locação de 37 sete painéis expositores	1.385,00
10 Lasers de apresentação	30,00
Fita adesiva	3,00
510 crachás	122,40
1050 certificados	<mark>525,00</mark>

25 certificados A4	42,5	0
Recarga de cartucho HP92	25,0	0
Transporte Gasolina aditivada	159,7	6
Aquisição de 206 camisas	778,6	8
Aquisição de 18 camisas	81,4	5
Sublimação de 224 camisas	448,0	0
05 diárias em Hotel	380,0	0
Alimentação diária (5 dias)	250,0	0
Passagem aérea	934,2	4
Alimentação diária (4 dias)	200,0	0
04 diárias em Hotel	310,0	0
Impressão de 50 cartazes A4	110,0	0
5 refrigerantes	8,9	5
2 sacos de batata	3,9	0
1,318 kg de arroz branco cozido	7,1	0
1 kg de farinha	1,6	9
4 pacotes de biscoito	10,0	8
1 pacote de lasanha	6,8	9
3,056 kg de feijão cozido	20,4	4
0,492 kg de torta de frango	5,8	5
0,422 kg de torta de atum	5,7	3
1 pacote de biscoito	0,8	9
5 Chamex 500 fls reciclado	64,9	5
4 Etiqueta para impressão	12,7	6
Etiqueta de identificação	3,5	9
5 Papeis duplex	3,2	5
1 fita de embalagem	1,9	9
2 Chamex 500 fls reciclado	25,9	8
Barbante n°08	15,8	0
Sisal simples	14,9	5
Impressão de papel adesivo A3	4,0	0
Passagem Ferryboat	43,1	0
Locação de 5 balcões	600,0	0
580 litros de água mineral em garrafa	_	
(Patrocínio)	1.160,0	
450 mochilas personalizadas	3.400,0	
500 canetas	100,0	
1 Livro Aves do Brasil (Patrocínio)	270,0	0
1 Livro Guarás Vermelhos no Brasil (Patrocínio)	120,0	0
4 Livros Hotspots (Patrocínio)	1.000,0	
T LIVIOS HOLSPOIS (Fatrocillo)	1.000,0	

ENTRADA

Inscrições no evento

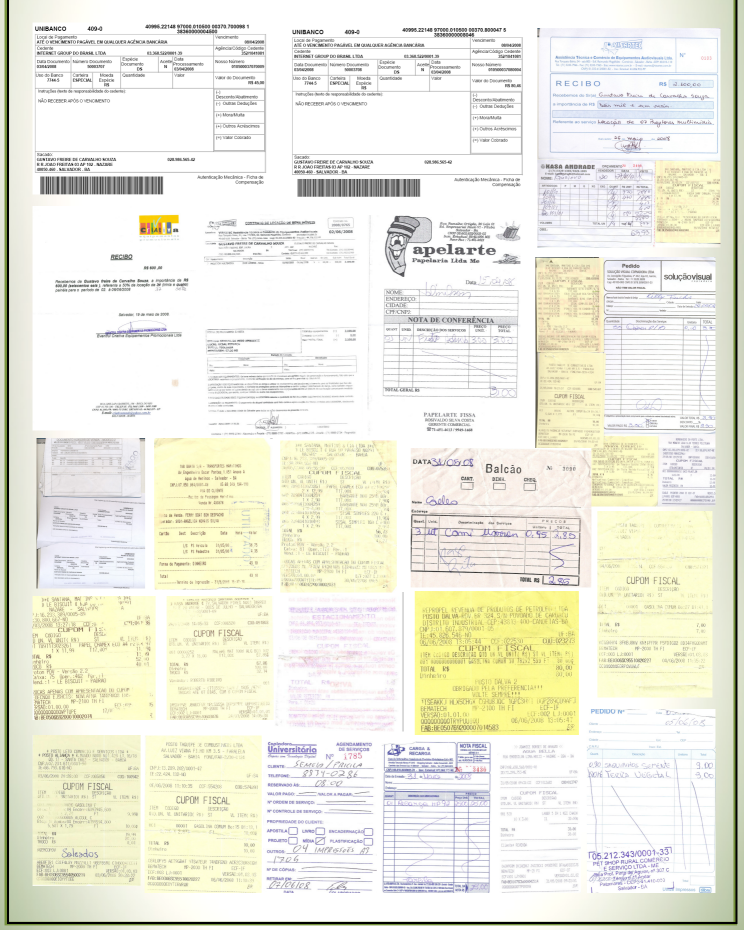
550,00

Junho

SAIDA	
100 sacos de semente	
20 kg de terra vegetal	
500 salgados lanche	
Transporte Diesel	
Transporte Gasolina comum	
Transporte Gasolina V Power	
Transporte Álcool comum	
<mark>Estaci</mark> onamento	
4 banners	
3 metros de cami	
Reembolso de inscrições	
Carreto	
Site - Hospedagem semestral	

Comprovação fiscal

Encontra-se anexada toda a comprobatória de cupons e notas fiscais emitidas pelas compras de materiais, locação de equipamentos, participação de convidados, suporte logístico e serviços prestados para a realização da I SEMEIA.



Comprovação fiscal



VALOR PAGO RS OA PATURA 8,40

Agradecimentos

- A todos os membros da comissão organizadora pelo maravilhoso ano de convívio na organização deste evento
- Aos especiais monitores denominados "marca-textos", pessoas fundamentais para a execução das atividades do evento
- A todos os convidados palestrantes que dividiram um pouco do seu conhecimento e proporcionaram momentos fantásticos durante o evento
- Aos participantes que acreditaram no sucesso da I SEMEIA, sem vocês nada disso teria acontecido
- Aos mestres Moacir S. Tinôco e Marcelo Peres pela confiança e apoio durante todo o desenvolvimento do evento
- Aos patrocinadores oficiais, C. A. de Biologia/UCSal, Lacerta Ambiental, Governo da UCSal, Frésca Água Mineral, AVIS Brasilis e Conservação Internacional, que demonstraram dessa forma seu compromisso com a conservação do meio ambiente
- A Universidade Católica do Salvador pelo apoio formal e logístico na construção do evento
- Ao Instituto de Ciências Biológicas na pessoa da Diretora Profª. Lygia Paraguassú Batista
- A Administração do Campus na pessoa do Sr. Augusto Palácio, Roberto e todos os funcionários "azulzinhos" da UCSal que deram o suporte logístico a estrutura do evento
- Aos fotógrafos Thiago Barros, Pedro Andrade, Kelly Fuchs, Rodrigo Saraiva, Rodrigo Maia-Nogueira, Ricardo Marques, Henrique Browne e Yuri Watanabe
- A todas as instituições apoiadoras que participaram na execução de diversas atividades
- A Comunidade acadêmica da UCSal que esteve sempre apoiando as atividades da SEMEIA
- A todos que contribuíram direta ou indiretamente na realização da I SEMEIA



"Uma semana inesquecível..."



I Semana do Meio Ambiente - SEMEIA Compromisso Sócio-Ambiental

Como citar este documento:

CARVALHO-SOUZA, G. F.; WATANABE-FERREIRA, Y.; PERES, M. C. L.; TINÔCO, M. S. 2008. Relatório final de atividades da I Semana do Meio Ambiente – SEMEIA. Compromisso Sócio-Ambiental. Universidade Católica do Salvador - UCSal. Salvador – Bahia. 33 p.