



## **I Seminário e I Feira de Educação Ambiental Não Formal de Santa Catarina, Voltados à Sustentabilidade**

As Instituições Componentes do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CONSEMA vão realizar o **I SEMINÁRIO CATARINENSE VOLTADO À SUSTENTABILIDADE**, que irá ocorrer entre 16 e 18 de Outubro, no Parque Urbano de Rio Negrinho - SC.

O evento tem como objetivo prioritário dar a conhecer o Plano de Governo Santa Catarina – Terra Sustentável. Paralelamente, ocorrerá a **I FEIRA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL** visando dar maior visibilidade às realizações e projetos dos Municípios, das Associações Protecionistas e das Empresas na área ambiental, assim como promover maior integração entre o Governo e os demais setores da sociedade, permitindo ao público em geral a possibilidade de conhecer e engajar-se à sustentabilidade.

As múltiplas atividades previstas para a feira são: exposições, palestras e mostra de ações em desenvolvimento, animação cultural e recreativa (teatro, música, dança, jogos ambientais, mostra de livros) e saída de campo com visitação e vivências em Unidades de Conservação.

Este seminário tem por objetivo promover a reflexão e troca de experiências sobre os desafios da sustentabilidade ao nível local e regional. Interessa, por isso, aos órgãos de governo, às autarquias, empresas, comunidade científica, ONG de Ambiente e Desenvolvimento, professores e estudantes.

### **APOIO:**



### **I SEMINÁRIO CATARINENSE DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

### **VOLTADO À SUSTENTABILIDADE**

**16 e 17 de outubro**



**Centro de Excelência de Rio Negrinho - SC**



- Terça Feira – 16 de outubro
- Quarta Feira – 17 de outubro
- Quinta Feira – 18 de Outubro - Saída de Campo – Visita a RPPNs

### **ORGANIZAÇÃO: I FEIRA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL**



**16 e 17 de outubro**

**Local: Pavilhão dos Imigrantes de Rio Negrinho - SC**

**Macro Visão  
Consultoria Ambiental**

**Abertura Oficial: 8h 30 min**



**Espectáculo de teatro, música alusivo à sustentabilidade ambiental**

**Espectáculo de percussão, bandas.**

## PROGRAMAÇÃO

**16 de Outubro de 2012** ( *Terça Feira* )

### **Abertura Oficial: 9 horas**

- 8h Recepção de Participantes e Credenciamento
- 9 h **Abertura Oficial**
- 9h 30 **Santa Catarina – Terra Sustentável**  
Expositor – Dr. Murilo Xavier Flores - FATMA
- 10h **Coffee Break**
- 10h15 **Educação como base para a sustentabilidade**  
Expositor – Dr. Daniel José da Silva - UFSC
- 11h 15 **O homem no Ciclo das Águas**  
Expositor – Dr. Luis Fernando Scheibe- Projeto Aquífero Guarani
- 12h15 **Pausa para almoço**
- 14h **Responsabilidade Civil, Ambiental e Direitos Difusos**  
Expositor – Dr. Luiz Eduardo Souto – MPE
- 14h50 **Relação Floresta e Água – Bacia Escola**  
Expositor – Dr. Masato Kobiyama – UFSC
- 15h40 **Coffee Break**
- 16h00 **Educação Ambiental – como usar a ferramenta**  
Expositora – Dr<sup>a</sup>. Arlinda Cezar – Instituto Venturi
- 16h50 **Educação Ambiental – Projeto PACA**  
Expositor : Rigesa
- 17h20 **RPPN – Morro das Aranhas e a Educação Ambiental**  
Expositor – Ciro Couto
- 18h00 Encerramento do 1º dia

**17 de Outubro de 2012** ( *Quarta Feira* )

- 8h30 **Ver-Julgar-Agir: Processos Dialógicos Construtivistas que Incentivam a Capacidade Cooperativa**  
Expositora – Cristina Arzabe – Embrapa Meio Ambiente – Brasília-DF
- 9h 30 **Protetores Ambientais Mirins**  
Expositor – Tenente Maccari – BPMA  
**Coffee Break**
- 10h 30 **Ações para Sustentabilidade Klabin**  
Expositora - Mireli Moura Pitz – Bióloga, especialista em Educação Ambiental na Klabin
- 11h **Natal encantado de Rio Negrinho como agente de Educação Ambiental e Geração de Oportunidades**  
Expositor: Douglas Damiani - Secretário de desenvolvimento de Rio Negrinho
- 11h30 – **RPPN e Educação Ambiental**  
Expositor: Dr. Lauro Eduardo Bacca – RPPN Catarinense
- 12h **Pausa para almoço**
- 13h30 **A Relação do Homem com a Natureza**  
Expositoras – Francieli Bronstrup - Battistella Florestas ; Jocelito Lopes - BPMA de Joinville; Sirlene Moraes - SED Corupá.
- 14h **PSA – Produtor de Água do Rio Vermelho em São Bento do Sul**  
Expositor - Marcelo Hubel – Secretaria de Meio Ambiente de São Bento do Sul-SC
- 14h30 **Concurso ‘Dia da Árvore’ COMFLORESTA – Sensibilização e Motivação Ambiental**  
Expositor : Juliana Kammer - Confloresta
- 15h **Educação Concertativa sobre Meio Ambiente e Conservação**  
Expositor – Dr. Ademir Reis
- 16h **Coffee Break**

- 16h15 **A Capital do Estado e a Educação Ambiental**  
Expositora – Vera Lúcia Basso
- 16h45 **Projeto Primo Tedesco de Educação Ambiental**  
Expositor Claudemir de Lima - Supervisor de meio ambiente e qualidade da empresa Primo Tedesco
- 17h 15 **Educação Ambiental Sustentável na Celulose Irani**  
Expositora – Heloise Lebkuchen – Gestão Ambiental Irani Celulose
- 17h45 Perguntas finais e encaminhamentos
- 18h Encerramento  
Entrega dos Certificados para os que não ficam para saída de campo

## Inscrições

	<b>Até 08/10</b>	<b>Após 08/10</b>
Estudantes	<b>R\$ 100,00</b>	<b>R\$ 120,00</b>
Empresas/Profissionais liberais	<b>R\$ 250,00</b>	<b>R\$ 270,00</b>
Empresas associadas ACR/ACIRNE	<b>R\$ 200,00</b>	<b>R\$ 220,00</b>

Fone: **(47) 3644-0118 com Angélica** - email: [gely.macrovisao@globo.com](mailto:gely.macrovisao@globo.com)

O pagamento deverá ser realizado através de depósito no Banco do Brasil, Agência 1394-3, Conta Corrente 9000-X. Favorecido ACIRNE.

Obs.: O Comprovante de depósito e ficha de inscrição confirma a sua inscrição no evento e devem ser enviadas por e-mail.

## I FEIRA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

### Atividades do dia:

1. Eco ônibus - FATMA
2. Mostra dos Municípios
3. Mostra das RPPNs
4. Mostra Empresarial
5. Serviço de Bar
6. Esculturas de Garrafas
7. Feira do Livro
8. Mercado de Produtos Biológicos (se tiver)
9. Demonstrações do Treino Canino que auxiliam em desastres naturais (CBMSC/Xanxerê)
10. Dinâmicas com escolares visitantes
11. Mini Palestras
12. Sessões de Sensibilização Didático-Pedagógicas



## **ECO ÔNIBUS - FATMA**

### **Educação Ambiental Itinerante**

Palestras sensibilizadoras e motivadoras, com apresentação de vídeos, materiais educativos, teatro de fantoches e dinâmicas de grupo, estimulando a responsabilidade e compromisso com as questões ambientais.

### **ENTRADA LIVRE**

Para efeitos de organização agradecemos que confirme a sua participação para o seguinte endereço eletrônico: [consultora@acime.org.br](mailto:consultora@acime.org.br)

**Quarta Feira**

**17 de Outubro de 2012**

Cerimônia de Encerramento da Feira

## PALESTRANTES



**MURILO XAVIER FLORES** é Agrônomo pela Universidade de Brasília, obteve o título de mestre em Economia Rural pela Universidade de Viçosa e doutoramento em Sociologia Política pela Universidade Federal de Santa Catarina. Foi pesquisador da Embrapa, Secretário-executivo do Conselho Nacional do Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf); Coordenador técnico da Fundação Lyndolpho Silva e coordenador-geral do Banco Nacional da Agricultura Familiar (BNAF); Presidente e membro da Comissão Diretora de Pesquisa e Transferência de Tecnologia para o Cone Sul (Procisur), Presidente e membro da Comissão Diretora do Programa Cooperativo de Pesquisa e Transferência de Tecnologia para os Trópicos Sul-Americanos (Proctrópicos). Atualmente desempenha as funções de Presidente da Fundação Estadual do Meio Ambiente – FATMA e Presidente do Conselho Estadual do Meio Ambiente – CONSEMA.



**DANIEL JOSÉ DA SILVA:** É Professor do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC. Possui graduação em Engenharia Civil pela UFSC (1976); especialização em Hidrologia e Recursos Hídricos pelo Instituto de Hidrologia de Madrid, Espanha (1978) e pelo Instituto de Pesquisas Hidráulicas de Porto Alegre - IPH (1983); mestrado em Sociologia Política pela UFSC (1991); doutorado em Engenharia de Produção pela UFSC (1998) e pós-doutorado pela Université du Québec à Montréal, Canadá (2005). Atua na área de Engenharia Sanitária e Ambiental, com ênfase em Gestão de Bacias Hidrográficas, Planejamento dos Recursos Hídricos e Governança da Água e do Território.



**LUIZ FERNANDO SCHEIBE** é geólogo (1964/UFRGS) e concluiu o doutorado em Ciências (Mineralogia e Petrologia) pelo instituto de Geociências da Universidade de São Paulo em 1986. Atualmente é professor titular aposentado da Universidade Federal de Santa Catarina, Pesquisador 2 do CNPq e professor orientador nos Programas de Pós Graduação em Geografia e Interdisciplinar em Ciências Humanas da UFSC. Recebeu o Prêmio Destaque Pesquisador da UFSC (50 Anos) em 2010, e a medalha de Mérito da Cidade de Florianópolis e o título de Professor Emérito da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) em 2012. Coordena em SC o projeto Rede Guarani/Serra Geral ([www.rsgs.org.br](http://www.rsgs.org.br); [rsgsc.wordpress.com](http://rsgsc.wordpress.com); e-mail: [scheibe2@gmail.com](mailto:scheibe2@gmail.com)).



**ADEMIR REIS** é professor-doutor e biólogo do Departamento de Botânica da Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC Ademir Reis foi escolhido como Personalidade Ambiental do 16º Prêmio Expressão de Ecologia. Ademir também é diretor-técnico do Herbário Barbosa Rodrigues, de Itajaí (SC), dando continuidade ao trabalho do renomado ambientalista padre Raulino Reitz. Premiado pela ONU pela qualidade das pesquisas botânicas e os serviços prestados em prol do meio ambiente, além de ser considerado o sucessor de Raulino Reitz na documentação da flora catarinense, Ademir Reis ajudou a desenvolver a nucleação, uma técnica inovadora para recuperar áreas degradadas. Seu valioso trabalho na conservação da biodiversidade, em especial na florística e ecologia das nossas florestas, foi justamente reconhecido pela coordenação do Prêmio Expressão de Ecologia.



**ARLINDA CÉZAR** é Bióloga, Especialista em Educação Ambiental e Planejamento Ambiental, Mestre em Gestão e Auditoria Ambiental. Parte da sua formação acadêmica na *University of California, Berkeley e Davis*. Desenvolveu o Projeto Pedagógico e coordenou o curso de especialização em Planejamento Ambiental do Instituto Venturi Para Estudos Ambientais, ministrado na Faculdade Cenecista de Osório-RS e Faculdade SENAI de Tecnologia Porto Alegre. Participa do *Working Group* do *Global Partnership on Waste Management* (GPWM) coordenado pelo UNEP-DTIE, desde novembro de 2010. Atualmente é Diretora do Instituto Venturi Para Estudos Ambientais

**CIRO CARLOS MELLO COUTO** atuou como professor da disciplina de Geografia. Fundamental/Médio; Coordenador de Ecologia, Gestor de Unidade de Conservação, Gestor de Resíduos Sólidos e Gestor de Museu Arqueológicos, Monitor Ambiental e promotor de ações de educação patrimonial e ambiental do Costão do Santinho Resort, de Novembro 1998 a Março de 2009. Presidente do Instituto Ambiental Santinho – IAS, de 2008 a 2011. Conselheiro/Titular no Conselho Estadual de Meio Ambiente de Santa Catarina CONSEMA-SC, de 2007 a 2011. Presidente da Associação de Proprietários de RPPNs de Santa Catarina RPPNCATARINENSE de 2011 a 2012. Conselheiro Suplente no Comitê Estadual da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica CERBMA, de 2009 a 2011.

**CRISTINA ARZABE** é bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Viçosa (1987), mestre e doutora em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná (1991 e 1998, respectivamente), tendo como orientador o Dr. Adão José Cardoso (UNICAMP). Atualmente é pesquisadora da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA CAFÉ, Brasília, DF). Esteve credenciada nas pós-graduações de Zoologia (UFPB, João Pessoa, PB) e de Desenvolvimento e Meio Ambiente (UFPI/PRODEMA, Teresina, PI). Fez cursos de aperfeiçoamento em Agroecologia (ministrado por Dr. Miguel Altieri) e Responsabilidade Socioambiental (FGV). Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: biodiversidade, ecologia e educação ambiental.

**MASATO KOBIAAMA** é Doutor em Engenharia Florestal pela UFSC em 1994. Foi professor do Curso em Agronomia da UFPR no período de 1996 a 2002. Desde 2002 até o presente momento, é professor do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFSC, e também professor responsável pelo Laboratório de Hidrologia. As áreas de atuação são: Hidrologia florestal, hidrogeomorfologia, e prevenção de desastres naturais.