



O Evento

A preocupação com a conservação dos recursos naturais e com a degradação ambiental pelo homem tem aumentado muito. A educação e, especificamente a Educação Ambiental (EA), se apresenta como ferramenta para orientar as reflexões sobre o consumismo, a função da tecnologia no mundo moderno, o crescimento econômico ilimitado, a distribuição desigual da riqueza e dos recursos naturais e a urbanização num contexto histórico. Assim emerge a grande responsabilidade social e ambiental das Universidades, para extrapolar seus limites deixando de ser apenas geradoras de profissionais em várias áreas, mas prepará-los para enfrentar cada vez mais os desafios do mundo moderno, como as problemáticas socioambientais, devendo assim esta Universidade ser parte da comunidade em que está inserida interferindo participativamente nos projetos de interesse local e regional.

No que concerne ao processo de educar e formar, as universidade tem papel fundamental e preponderante na formação do cidadão do mundo, em forjar um compromisso que respeite a vida e sua preservação seja compromisso rumo ao desenvolvimento sustentável. A interferência da Universidade na Comunidade onde ela esta inserida em seus diferentes segmentos tem sido muito bem vista nas discussões dos anseios, dos problemas e das possíveis soluções para os problemas socioambientais locais, regionais e nacionais. Daí quão importante levar a Universidade para as pessoas e não as pessoas para a Universidade, de forma a promover o envolvimento de seus integrantes num trabalho participativo e motivador.

O Seminário do Núcleo de Educação Socioambiental que está em sua 5ª Edição é um tradicional evento técnico-científico, sem fins lucrativos, com objetivo de aprimorar a formação de nossos alunos além de proporcionar a oportunidade de intercâmbio com profissionais e promover a atualização sobre temas específicos como as questões: social, econômica, política, ambiental, histórica, moral e ética e que abordará especificamente nesta Edição a questão da "Água: Conhecer para Cuidar".

Público Alvo: Estudantes universitários dos cursos de Licenciaturas em Ciências Biológicas e Química e de Design de Produto da UEMG Ubá, estudantes e professores de Faculdades de Ubá, profissionais das áreas de meio ambiente, Educação e afins e alunos e professores da Rede Municipal, Estadual e Particular de Ubá e cidades vizinhas.

Vagas: Conforme a disponibilidade de cada oficina

Período e Valor da Inscrição: Na Secretaria do DA - UEMG, das 16h00min as 18h40min e nos intervalos. **De** 30/09 a 20/10/2015.

Regulamento e Inscrição de trabalhos científicos: Prazo para envio de trabalhos de 21/09 a 11/10/2015 no pelo email para seminarionesa2015@gmail.com, para envio de trabalho o aluno deverá estar inscrito no evento.



Organização:



Apoio:





Programação

QUINTA, 22 de OUTUBRO

MANHÃ: 8h30min às 11h30min

Público: Alunos de Escolas Públicas Estaduais onde funcionam o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID

OFICINA CONSTRUTIVA 8h30min às 11h30min	I - CSI da Biologia II - Jardim Sensorial e seus Encantos Fitoterápicos III - Diversidade, Gênero, e Sexualidade: Dúvidas e Possibilidades IV - Gênero, Sexualidade e Raça: Diversidade na Identidade Oficineiros: Professoras M. Sc. Kelly Silva/M. Sc. Renata Barreto Tostes da UEMG Ubá/Alunos Bolsistas do PIBID do Curso de Ciências Biológicas da UEMG Ubá
--	---

TARDE: 13h00min às 18h00min

VISITA TÉCNICA 13h00min às 17h00min	Visita à ECOPEVI - Ecocentro de Permacultura de Viçosa, recepção pelo proprietário Daniel Mujalli (Sítio com práticas de permacultura implantadas). Público: Estudantes universitários dos cursos de Licenciaturas em Ciências Biológicas e Química e de Design de Produto da UEMG e demais interessados
--	--

CAFÉ E PROSA 16h00min às 18h00min	- Universidade do Estado de Minas Gerais/Emater Boas Vindas - Secretaria Municipal do Ambiente e Mobilidade Urbana Projeto Unidade de Proteção de Nascentes-UPN - M. Sc. Marcelo Caio Libanio Teixeira Trabalha atualmente na Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais - EMATER MG, como Coordenador Técnico de Meio Ambiente e como professor da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde no Curso
--	---



	<p>de Tecnologia em Gestão Ambiental. É Conselheiro do Conselho Consultivo do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, membro do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga e Conselheiro do Conselho de Política Ambiental - Zona da Mata, membro do COPA - Comissão Paritária da SUPRAM.</p> <p>- A Importância da Produção de Águas</p> <p>Público: Famílias Rurais de Ubá Pequeno e proximidades</p>
--	--

NOITE: 18h30min às 21h30min

CREENCIAMENTO 18h30min	
AFIXAÇÃO DE PÔSTERS 18h30min às 19h15min	Temática: Educação Ambiental
ABERTURA OFICIAL 19h15min	<p>– Explanação da Unidade Diretor da Unidade UEMG Ubá M. Sc. Kênedý Antônio de Freitas</p> <p>– V Seminário Educação Socioambiental *Coordenadora do Núcleo de Educação Socioambiental- NESA da UEMG Ubá Professora M. Sc. Eliane A. de Souza Oliveira</p>
PALESTRA DE ABERTURA 19h30min	<p>Eixo Temático: Educação ambiental e a problemática do uso da água: conhecer para cuidar</p> <p>Palestrante: M.Sc. Marcelo Caio Libânio Teixeira</p>
CAFÉ ECOLÓGICO 21h15min	
ENCERRAMENTO 21h30min	

SEXTA, 23 de OUTUBRO

MANHÃ: 8h30min às 11h30min

Público: Alunos de Escolas Públicas Estaduais onde funcionam o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID



OFICINAS CONSTRUTIVAS 8h30min às 11h30min	I - CSI da Biologia II - Jardim Sensorial e seus Encantos Fitoterápicos III - Diversidade, Gênero, e Sexualidade: Dúvidas e Possibilidades IV - Gênero, Sexualidade e Raça: Diversidade na Identidade Oficineiros: Professoras M. Sc. Kelly Silva/M. Sc. Renata Barreto Tostes da UEMG Ubá/Alunos Bolsistas do PIBID do Curso de Ciências Biológicas da UEMG Ubá
--	---

TARDE: 13h00min às 17h30min

Público: Estudantes universitários dos cursos de Licenciaturas em Ciências Biológicas e Química e de Design de Produto da UEMG Ubá, estudantes e professores de Faculdades de Ubá, profissionais das áreas de meio ambiente, Educação e afins e alunos e professores da Rede Municipal, Estadual e Particular de Ubá e cidades vizinhas.

13h00min	CRENCIAMENTO
OFICINAS CONSTRUTIVAS 13h30min às 17h30min	I - Instrumentação para o Ensino de Ciências Oficineiro: Gilton Natan Soares de Almeida/Biólogo - Professor da FDV e do Colégio Carmo, onde já esteve na direção do Colégio por mais de 5 anos. Possui larga experiência com Laboratório de Ensino de Ciências e Instrumentação. Possui patentes de Jogos Didáticos para ensino de Genética. II - Fazendo Educação Ambiental com Música, Arte e Movimento Oficineiro: Cássio Alexandre Fernandino/Trabalha com fitoterapia, massoterapia e aulas de yoga/Professor de arte-educação e música na escola Coeducar (antigo Centro Educacional Monteiro Lobato) de Viçosa. Além da criação de várias grupos/bandas como “Thyaga e Banda” de canções autorais, membro fundador da banda de rock progressivo Magma, que hoje tem o nome de Banda Árion, Trem Mineiro e criou também o Núcleo de Arte Viva (NAVI), onde começou a dar aulas de artes e música no quintal de sua casa para crianças e envolve vários projetos como a padaria comunitária, coral da NAVI e Tambores do Buieí.

NOITE: 18h00min às 21h30min

Público: Estudantes universitários dos cursos de Licenciaturas em Ciências Biológicas e Química e de Design de Produto da UEMG Ubá, estudantes e professores de Faculdades de Ubá, profissionais das áreas de meio ambiente, Educação e afins e alunos e professores da Rede Municipal, Estadual e Particular de Ubá e cidades vizinhas.

CRENCIAMENTO 18h00min	
MOSTRA DE PÔSTER/AVALIAÇÃO 18h00min às 19h15min	Temática: Educação Ambiental

RODAS DE CONVERSAS 19h15min às 21h15min	<p>I - Propostas metodológicas para a abordagem da temática Água no Ensino de Ciências Palestrante: Luciana Resende Marcelo/Mestre em Agroquímica (área de concentração: Química Analítica) pela Universidade Federal de Viçosa/Professora e Coordenadora do Curso de Química da UEMG Ubá</p> <p>II - Uso Consciente da Água: Saneamento Ecológico e Proteção de Nascentes Palestrante: Daniel Medeiros Mujalli/Agrônomo pela Universidade Federal de Viçosa. Atualmente trabalha na divulgação de tecnologias sociais através da Permacultura, Agroecologia, Educação popular e Economia solidária/ produtor rural, integrante da rede de consumo solidário Raízes da Mata, da Organização Cooperativa Agroecológica (OCA), da Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares (ITCP-UFV) e do Instituto de Homeopatia na Agricultura e Ambiente (IHAMA).</p> <p>III - Novo Código Florestal: Na Disponibilidade e Qualidade da Água Palestrante: João Batista Lúcio Corrêa/ Doutor em Ciência Florestal pela UFV. Professor efetivo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais - Campus Rio Pomba.</p> <p>IV - Consumo Consciente da Água Palestrante: João Batista Pinto/Técnico Químico de Produção da empresa COPASA (20 anos). Membro titular do COMPÉ - Comitê de Bacias Hidrográficas dos Afluentes Mineiros dos Rios Pomba e Muriaé, da CIEA ZM - MINAS GERAIS e do CODEMA - Conselho de Defesa do Meio Ambiente de Rio Pomba.</p>
---	---

	<p>V - Uso de resíduos Para a Produção de Painéis de Madeira Palestrante: Stefânia Lima Oliveira/ Doutoranda em Ciência e Tecnologia da Madeira pela Universidade Federal de Lavras e Professora da UEMG Ubá.</p> <p>VI - Abordagem Sistêmica: Sustentabilidade Ambiental, Econômica, Social e Cultural. Palestrante: Kátia Andréa Carvalhaes Pêgo/Doutora em Sistemi de Produzione & Design Industriale no Politecnico di Torino. Possui mestrado em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável pela Universidade Federal de Minas Gerais (2010), especialização em Planejamento e Gestão Ambiental pelo Centro Universitário de Belo Horizonte (1999) e graduação em Design Industrial pela Universidade do Estado de Minas Gerais (1996)</p>
--	---

<p>ENCERRAMENTO 21h00min</p>	<p>Apresentação Cultural: Cássio Alexandre Fernandino, O Thyaga de Viçosa (Banda Trem Mineiro)</p> <p>Confraternização</p>
---	--

Haverá todos os dias para visita nos intervalos

- **Exposição fotográfica com o Tema: Água e a Sustentabilidade** professores e alunos da UEMG.