

II Encontro Latino Americano de Universidades Sustentáveis (ELAUS)



II Encontro Latino Americano de Universidades Sustentáveis

Desafios do Desenvolvimento Sustentável para Universidades
Latino Americanas após a Década da Educação e os Objetivos do Milênio

29 e 30 de outubro de 2015
Porto Alegre (RS), Brasil
Escola de Administração
Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

Introdução

A situação do planeta e de suas populações, notadamente as mais desassistidas, vêm se deteriorando sensivelmente nas últimas décadas. Os insucessos da COP19, em Varsóvia 2013; Rodadas do Uruguai e de Doha; da Rio+20 em 2012; são apenas algumas das discussões inconclusas que ilustram esta afirmação. Não estamos conseguindo estabilizar o processo de aquecimento global e cada vez fica mais claro que serão os mais pobres os que pagarão mais severamente por isto. A perda de biodiversidade e a concentração de nitrogênio reativo na biosfera continuam a crescer em ritmos talvez mais preocupantes do que o do aquecimento global mas sequer são adequadamente noticiados. Na educação e sustentabilidade, chegamos ao final de um ciclo propositivo de intenções, em 2014, a Década da Educação para o Desenvolvimento Sustentável e, em 2015, os Objetivos do Milênio.

Neste contexto, a universidade deveria ter um papel de antecipação tanto no que diz respeito à educação para o desenvolvimento sustentável, como um papel exemplar em

relação a governança, a gestão e a prática orientada para a sustentabilidade. Estamos organizando este segundo ELAUS para reforçar o compromisso do ensino superior com o desenvolvimento sustentável do nosso *stakeholder* derradeiro, que é o próprio planeta. Além disto, busca-se reforçar as discussões entre as instituições de ensino superior da América Latina, bem como a formação de redes, para sermos protagonistas nessa caminhada.

Educar pelo exemplo, compromisso entre discurso e prática orientados por estratégias e inovações ambientais, sociais e sustentáveis são assuntos cada vez mais tratados nos trabalhos acadêmicos que lidam com o tema da sustentabilidade na educação superior. Vamos discutir estes e outros temas prementes no II ELAUS em Porto Alegre, no Brasil.

Nosso objetivo é avançar na divulgação da prática, ensino, pesquisa e inovação dos temas relacionados à sustentabilidade e fortalecer o encontro e o enriquecimento de saberes, estimulando a troca de experiências e incentivando os jovens a construir os caminhos da sustentabilidade. Especificamente, vamos avançar na construção de indicadores de sustentabilidade para as universidades latino-americanas.

Objetivos

1. ·Estimular a elaboração e divulgação de políticas e sistemas de gestão ambiental em universidades;
2. ·Divulgar, discutir e gerar oportunidades de excelência para o desenvolvimento colaborativo de programas de ensino, pesquisa e extensão ambiental;
3. ·Possibilitar aos estudantes e pesquisadores um espaço para a apresentação e discussão de trabalhos científicos, incentivando a publicação científica em sustentabilidade;
4. ·Estimular a integração interdisciplinar sobre o tema;
5. ·Estimular a formação de redes de cooperação técnico-científica latino americanas;
6. ·Discutir metodologias de acompanhamento da evolução do desempenho ambiental de universidades e propor indicadores para tanto

Temas

Tema 1: Formação Universitária para Desenvolvimento Sustentável em Nível de Graduação e Pós-graduação

As apresentações sobre este tema deverão estar orientadas de acordo com os seguintes tópicos:

- a. Revisão dos currículos em Desenvolvimento Sustentável nas universidades da região em nível de graduação e pós-graduação.
- b. Políticas, procedimentos e programas educativos para a sustentabilidade.
- c. Experiências de adaptação de currículos, orientações e enfoques para o desenvolvimento sustentável.

Tema 2: Construção, modernização e operações sustentáveis de Campi Universitários

As apresentações sobre este tema deverão estar orientadas de acordo com os seguintes tópicos:

- a. Relato de experiências de implantação de sistemas de gestão sustentável de campi universitários
- b. Políticas, procedimentos e programas para uma gestão sustentável nos Campus Universitário.
- c. Ações e práticas de Gestão Sustentável nos Campus: água, solo, resíduos, economia energética, etc.

Tema 3: Investigação em Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

As apresentações sobre este tema deverão estar orientadas de acordo com os seguintes tópicos:

- a. Pesquisas e grupos de pesquisas de universidades da América Latina.
- b. Experiências de intercâmbio científico e tecnológico entre pesquisadores de diferentes universidades.
- c. Experiência de transferência dos resultados para a sociedade.
- d. Universidades e Instituições da Região Amazônica: pesquisas em sustentabilidade e PFNMs (Produtos Florestais Não Madeiráveis)

Tema 4: Universidade e Comunidade

As apresentações sobre este tema deverão estar orientadas de acordo com os seguintes tópicos:

- a. Experiências entre Universidade e Comunidade.
- b. Universidade e organizações da Sociedade Civil.
- c. Universidade e Empresas Públicas e Privadas.
- d. Universidade e Instituições Públicas e Privadas.

Público-alvo

Universidades localizadas no Brasil, Argentina, México, Uruguai, Colômbia, Chile, Peru, Equador, Bolívia, Espanha, Portugal e demais países Ibero-americanos. Professores, pesquisadores, estudantes de graduação e pós-graduação, gestores universitários e comunidade em geral interessada em aprimorar seus conhecimentos e práticas em sustentabilidade.

Organização

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Universidade de Passo Fundo (UPF).

Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB)

Hamburg University of Applied Sciences (HAW Hamburg)

Apoio

Universidad Nacional de Córdoba (UNC)

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS)

Universidade Federal de Rondonia (UNIR)

GESTOR (Grupo de Estudos e Pesquisas em Organizações)

Submissões

Os interessados deverão submeter um resumo de seu artigo, em português, em espanhol ou em inglês, contendo no máximo 300 palavras. Após a aceitação do resumo, os autores deverão submeter o artigo completo para avaliação final. Todos os artigos aceitos e apresentados serão publicados nos anais do evento que estará disponível exclusivamente em meio digital. Os autores dos melhores artigos serão convidados a submeter uma versão revisada para eventual publicação em periódicos acadêmicos de prestígio na área.

- *Submissão de resumos: até 05 de fevereiro de 2015*
- *Comunicação Aceitação/Rejeição de resumos: até 22 de fevereiro de 2015*
- *Submissão de artigos completos: até 10 de abril de 2015*
- *Comunicação Aceitação/Rejeição artigos completos: até 30 de maio de 2015*
- *Envio versão final artigo para publicação em Anais: até 15 de julho de 2015*

Perspectivas de publicação

Outro objetivo do evento será o de documentar e difundir a riqueza das experiências disponíveis na atualidade. Para isso, uma série de livros, com todos os trabalhos aceitos em língua inglesa. Isso faz parte da nova "Serie sobre Sustentabilidade Mundial",

publicada pela Springer, uma das 5 melhores editoras científicas. Os livros documentarão e difundirão os excelentes trabalhos realizados pelos autores que participarão do evento.

Inscrições

Uma taxa de inscrição (com impostos incluídos) será cobrada aos delegados e alunos inscritos, para cobrir os custos de preparação. A taxa de inscrição inclui lanches e *coffee breaks* grátis nos dias 29 e 30 de outubro de 2015. Este é um evento autofinanciado e os organizadores não podem pagar os gastos de viagem ou alojamento de nenhum tipo. Contudo, teremos prazer em emitir cartas convite para apoiar aos delegados para suas solicitações de fundos para sua participação no evento.

Valor das Inscrições

Inscrições de delegados até dia 30/09/2015 – 200,00 reais

Inscrições de alunos (regularmente inscritos nas universidades) até 30/09/2015 – 60,00 reais

Inscrições de delegados depois do dia 30/09/2015 – 300,00 reais

Inscrições de alunos (regularmente inscritos nas universidades) depois do dia 30/09/2015 – 100,00 reais

Instruções para submissão de resumos

O resumo, de 300 palavras, do artigo pode ser escrito em Português, Espanhol ou Inglês e deverá conter como itens, no mínimo: Título, nome de cada autor, filiação 5 palavras chaves, e-mail, informando, ainda, quem é o autor para contato. O resumo deverá ser escrito em ordem direta sem parágrafos. Deverá usar fonte Times New Roman, tamanho 12. Deverá incluir informações a respeito da proposta, objetivo, método, resultado e contribuição da pesquisa.

Os arquivos para submissão dos artigos deverão ser enviados para o seguinte e-mail: eugenio.pedrozo@ufrgs.br

Dúvidas ou esclarecimentos podem ser enviados para os seguintes e-mails: salles.ac@bol.com.br e eugenio.pedrozo@ufrgs.br

Co-Chairs

Dr. Eugenio Avila Pedrozo, PPGA/EA/UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil - eugenio.pedrozo@ufrgs.br

Dra. Luciana Londero Brandli, Professora Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental (PPGENG), Universidade de Passo Fundo, Brasil - brandli@upf.br

Dr. Walter Leal, Professor Hamburg University of Applied Sciences, Alemanha - walter.leal@haw-hamburg.de

Dr. Asher Kiperstok, Professor e Decano Pro-Tempore Centro de Ciências Ambientais, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil - asherkiperstok@gmail.com

Dr. Ernesto DR Santibanez Gonzalez, Professor Centro de Ciências Ambientais, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil - santibanez.ernesto@gmail.com

Comitê Organizador

Dr. Asher Kiperstok, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil

Dr. Carlos Caroso, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil

Dr. Darci Campani, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil

Dr. Ernesto DR Santibanez Gonzalez, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil

Dr. Eugenio Avila Pedrozo, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil

Dr. Luis Felipe M. Nascimento, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil

Dra. Tania Nunes da Silva, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil

Dr. Ricardo Kalid, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil

Dra. Luciana Londero Brandli, Universidade de Passo Fundo, Brasil

Prof. Em . Raul Halac, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Dr. Walter Leal, Hamburg University of Applied Sciences, Alemanha

Professor Daniel Piotto, Diretor de Sustentabilidade, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil

Professor Joel Pereira Felipe, Pró-reitor de Sustentabilidade e Integração Social, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil

Comitê Científico

Dra. Adriana Gelpi, Universidade de Passo Fundo, RS, Brasil

Dr. Arlindo Phillipi Jr. , Universidade de São Paulo, SP, Brasil

Dr. Asher Kiperstok, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil

Dr. Carlos Caroso, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil

Dr. Charbel José Chiapetta Jabbour, Un. de São Paulo, Ribeirão Preto, SP, Brasil

Dr. David Chávez Muñoz, Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú

Dr. Ernesto DR Santibanez Gonzalez, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil

Dra. Evanisa Quevedo Melo, Universidade de Passo Fundo, RS, Brasil

Dr. Eugenio Avila Pedrozo, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil
Dr. Gesinaldo Ataíde Cândido, Universidade Federal de Campina Grande, PB, Brasil
Dr. Jordi Morato, Universidad Politecnica de Catalunya, Espanha
MSc. Lisiane Celia Palma, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio
Grande do Sul, RS, Brasil
Dra. Luciana Londero Brandli, Universidade de Passo Fundo, RS, Brasil
Dr. Luis Felipe M. Nascimento, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil
Dr. Luis Velazquez Contreras, Universidad de Sonora, Mexico
MArq. Marcos Antonio Leite Frandoloso, Universidade de Passo Fundo, RS, Brasil
Dra. Mariluce Paes de Souza, Universidade Federal de Rondonia, RO, Brasil
Dr. Nelson Amaro, Ph.D, Universidad Galileo, Guatemala
Dr. Patricia Silva Leme, Universidade de São Paulo, SP, Brasil
Dr. Ricardo Kalid, Universidade Federal do Sul da Bahia, BA, Brasil
Dra. Tania Nunes da Silva, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil
Dr. Vanderley Moacyr John, Universidade de São Paulo, SP, Brasil
Dr. Walter Leal Filho, Hamburg University of Applied Sciences, Alemanha