

PROPOSTA COMERCIAL ESPAÇO COFFEE-BREAK

Estimado(a) interessado(a)

A Comissão Organizadora do V SIGERA convida sua empresa para apresentar as soluções tecnológicas, serviços e outros aos participantes do Simpósio, em Foz do Iguaçu. Estimamos disponibilizar espaço estratégico na programação do SIGERA para permitir a troca de informações e contatos com especialistas, pesquisadores, técnicos e estudantes.

A divulgação ocorrerá no Convention Hall do Hotel Golden Park International Foz, em área de grande circulação dos conferencistas, conforme detalhes abaixo:


BENEFÍCIOS À EMPRESA

- Reserva de um espaço de 15 a 20 minutos (11:00-11:15 ou 16:50-17:05), no dia 09, ou 10, ou 11/05 na área do Convention Hall do Hotel Golden Park International (compartilhado com área para apresentação dos trabalhos-pôster e coffee-break). Haverá disponibilidade de sistema de som e vídeo (TV 42") para apresentação de imagens, vídeo e comunicação com os participantes do simpósio.
- 02 (duas) credenciais para acesso ao Simpósio, válidas para o dia da reserva (dia da apresentação).
- Inserção de material promocional (limitado a 01 brinde e 01 panfleto/portifólio) na pasta dos participantes do V SIGERA. O material deverá ser encaminhado até 05/05 para a Comissão Organizadora.
- Inclusão da logomarca da empresa no site do evento, na categoria "Apoio", além de divulgação em redes sociais (Facebook e Twitter) até o término do evento, a partir da data de confirmação do pagamento.

INVESTIMENTO: R\$ 3.500,00 até 05/05 ou até término das cotas (limite 04 cotas).

Certo de vosso interesse, ficamos a disposição pelo e-mail contato@sbera.org.br para confirmação da reserva* de seu espaço no V SIGERA.

Atenciosamente,



Dr. Marcelo Bortoli

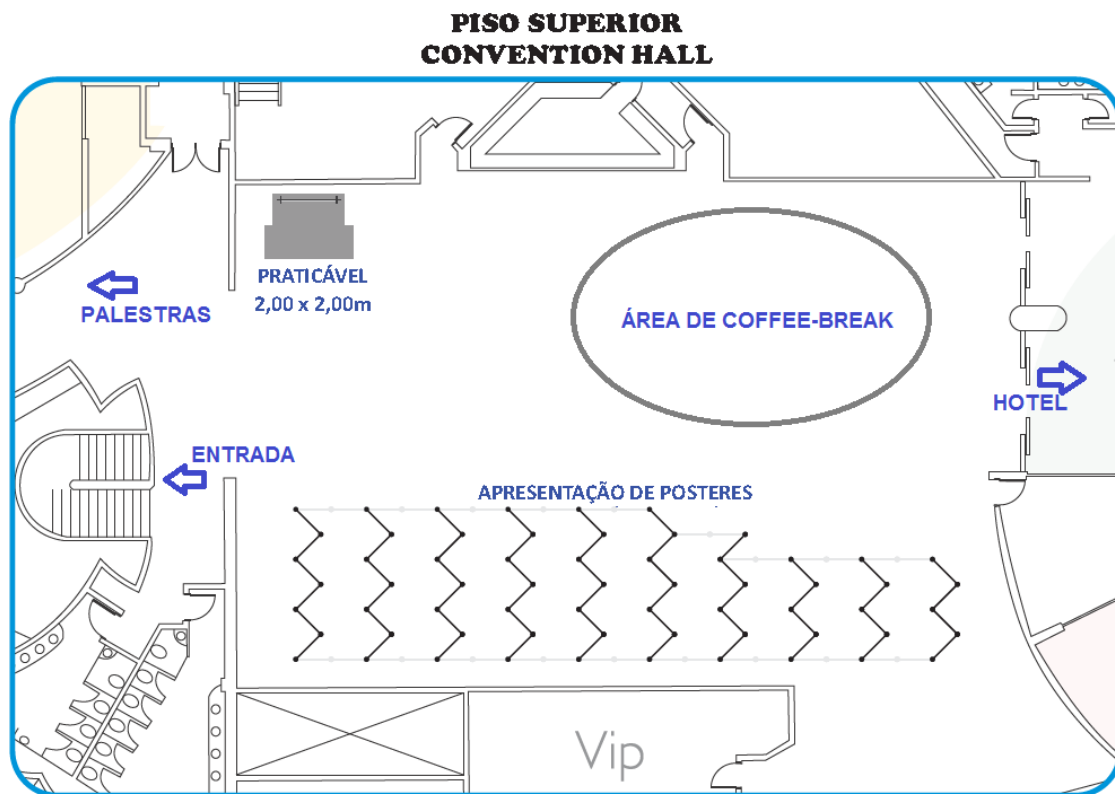
Diretor-Presidente da Sbera

contato@sbera.org.br

Comissão Organizadora do V SIGERA

<http://sigera2017.sbera.org.br>

**Reservas garantidas após confirmação do depósito bancário.*



Área do piso superior do Convention Hall do Hotel Golden Park International Foz onde acontecerá o Coffe-break, apresentação de trabalhos (pôsteres) e “praticável” para apresentação de Empresas.

V Simpósio Internacional sobre Gerenciamento de Resíduos Agropecuários e Agroindustriais

V SIGERA

Data do evento: 09 a 11 de maio de 2017

Local: Hotel Golden Park International Foz
Foz do Iguaçu / PR

Apresentação

O Brasil é um dos maiores produtores de produtos agropecuários e agroindustriais do mundo e tem nessas atividades um de seus pilares de desenvolvimento. Essa condição traz benefícios sociais e econômicos, mas também desafios ambientais, para que o desenvolvimento ocorra considerando a sustentabilidade dos sistemas agroindustriais.

A sustentabilidade insere o correto gerenciamento dos resíduos gerados por esses sistemas, baseando-se nos conhecimentos e tecnologias, o que garantirá produção de alimentos de reconhecido valor ambiental e a tomada de decisões nas dimensões ambiental, social e econômica.

A fim de apresentar, discutir e analisar a ciência presente e visualizar os desafios futuros a Sbera tem o prazer de realizar o V Simpósio Internacional sobre Gerenciamento de Resíduos Agropecuários e Agroindustriais – V Siger. Prestes a completar uma década de história o evento faz parte da agenda de pesquisadores, estudantes e profissionais nacionais e internacionais, é o único evento com essa temática na América Latina e um dos maiores do mundo que tem como foco o gerenciamento dos resíduos agropecuários e agroindustriais.

Durante o evento serão tratados os temas científicos de maior relevância em um formato inovador que envolve a oferta de minicursos, painéis temáticos, palestras técnicas e apresentações de trabalhos científicos. Os participantes do Siger obterão conhecimentos e interação com a comunidade científica nacional e internacional, promovendo sua atualização científica e o fomento de novas pesquisas e parcerias.

Com a realização do Simpósio a Sbera renova seu caráter pioneiro e sua visão sistêmica, contribuindo para o entendimento do Nexus nutriente-recursos naturais-alimento, para segurança ambiental dos alimentos e dos sistemas agroindustriais e para o bem-estar das sociedades.

Objetivos do Siger

- **Discutir os temas ambientais de maior relevância para as produções agropecuária e agroindustrial**
- **Proporcionar e incentivar a apresentação de pesquisas e discussões científicas**
- **Fomentar o estabelecimento de parcerias entre os participantes**
- **Internalizar a temática do gerenciamento dos resíduos nas cadeias produtivas**
- **Sensibilizar a sociedade para a importância do tema**

Público alvo

Profissionais da agroindústria (controle de qualidade, tratamento de efluentes, área ambiental, laboratoriais e de controle de processos), estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores, professores, profissionais agropecuários, profissionais da área ambiental, agentes de extensão rural e de agências ambientais (municipais, estaduais e federais), dentre outros profissionais com interesse no tema. O público abrange uma

diversidade grande de perfis, contemplando especialistas, gestores e agentes multiplicadores. Portanto, trata-se de um público altamente especializado, com interesse direto nas linhas temáticas do simpósio, com estimativa aproximada de 200 participantes.

Histórico e abrangência

O SIGERA, nesta 5ª edição retorna a cidade de Foz do Iguaçu com a bagagem de informações galgadas desde a primeira edição, em 2009. O evento é realizado a cada dois anos de maneira itinerante, já tendo sido realizado em Florianópolis/SC, Foz do Iguaçu/PR, São Carlos/SP e Rio de Janeiro/RJ.

As edições anteriores do SIGERA consagraram a participação de integrantes da América do Sul (Argentina, Brasil, Colômbia, Chile e Paraguai), África do Sul, França, Kuwait, Itália, Holanda, Canadá, Estados Unidos, Alemanha, Áustria, Portugal, Espanha, Filipinas e México.

A escolha pelo retorno do SIGERA para Foz de Iguaçu remete ao reconhecimento do agronegócio e a respectiva expansão no Oeste Paranaense, característico pela demanda crescente de alternativas sustentáveis para gestão dos resíduos para manutenção da competitividade e geração de renda na região.

Eixos Temáticos

- **Tecnologias de tratamento de resíduos**
- **Uso dos resíduos como fertilizantes**
- **Impactos dos resíduos nos sistemas água-solo-ar e planta**
- **Produção de energia a partir dos resíduos**
- **Sistemas de gestão de resíduos**

Estratégias de ação

1. Workshop

No período pré-simpósio (08/05/17) será realizado um Workshop voltado para o público técnico, com enfoque nos resíduos da agroindústria e tecnologias para destinação de animais mortos. O evento será planejado para atender representantes das indústrias da cadeia de proteína animal (suínos, aves, bovinos e leite) da região Oeste Paranaense. Este workshop será articulado pela Embrapa com apoio da OCEPAR e Plataforma Itaipu de Energias Renováveis.

2. Cursos/Treinamentos

Entre os dias 09 e 11/05/17 serão realizados três cursos com a participação de facilitadores de renome internacional:

Curso 1: Manejo de nutrientes: benefícios ambientais e econômicos para produção animal
Palestrante: Drª Rebecca Larson – University of Wisconsin – EUA

MC2: Aproveitamento de resíduos lignocelulósicos para a produção de biocombustíveis
Palestrante: Dr^a Mônica Coca – University of Valladolid – Espanha

MC3: Biotransformação de resíduos agrícolas, pecuários e agroindustriais: O desafio da Bioeconomia
Palestrante: Dr Hans Oechsner – University of Hohenheim – Alemanha

3. Simpósio e mostra de trabalhos

Entre os dias 09 e 11/05/17 ocorrerá o Simpósio Internacional sobre Gerenciamento de Resíduos Agropecuários, organizado pela Sbera, onde transcorrerão 6 palestras sobre temas relacionados aos resíduos, divididos em 3 grandes áreas: agricultura, agropecuária e agroindústria.

Durante este período ocorrerá também a apresentação de inúmeros trabalhos técnico-científicos, tanto na forma de apresentação oral à plateia participante quanto no formato de pôster. São esperados mais de 170 trabalhos, apresentando o avanço de pesquisas e desenvolvimento de tecnologias de mais de 400 estudiosos.

Detalhes sobre as palestras e trabalhos a serem apresentados estão disponíveis no site do evento <http://sigera2017.sbera.org.br>.

4. Visita técnica

No dia 12/05/17 será realizada visita técnica ao Centro Internacional de Energias Renováveis– Biogás (CIBiogás). Será visitada a usina de biometano do CIBiogás, localizada na área da Usina de Itaipu, também as dependências do Laboratório de Biogás e serão apresentados “cases” de projetos na área de aproveitamento energético de resíduos agropecuários e agroindustriais.

Comissão organizadora

Presidente - Marcelo Bortoli - UTFPR - Francisco Beltrão - Brasil
Diretor Científico - Julio Cesar P. Palhares - Embrapa Pecuária Sudeste - Brasil
Diretor Científico de Área (Agricultura) - Caio Inácio de Teves - Embrapa Solos - Brasil
Diretor Científico de Área (Agroindustrial) - Valéria Reginatto Spiller - USP - Ribeirão Preto - Brasil
Diretor Científico de Área (Pecuária) - Ariel A. Szogi - ARS - USDA - EUA
Secretária- Marina Celant De Prá - UFSC - POSENQ - Brasil
Diretor Comercial- Ricardo L. R. Steinmetz - Embrapa Suínos e Aves - Brasil
Tesoureiro - Andre Cestonaro do Amaral - Unioeste - PGEAGRI - Brasil