

Simpósio de Energia de Biomassa Brasil - Alemanha  
Compromisso com uma proteção climática eficaz?

Cronograma Curitiba

08:30	Inscrições/Credenciamento
<b>Abertura</b>	
09:00	Cumprimento e breve introdução da temática <b>Ricardo Rose</b> Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha, São Paulo Diretor de Meio Ambiente e Sustentabilidade
09:10	Saudação Brasil <b>Rodrigo Costa da Rocha Loures</b> Presidente do Sistema Federação das Indústrias do Estado do Paraná (FIEP)
09:20	Saudação Baden-Württemberg Relações de Baden-Württemberg com o Brasil - Introdução ao simpósio <b>Wolfgang Müller-Koelbl</b> Gerente do Departamento de Comércio Exterior, Ministério da Economia B-W
09:30	Apresentação Baden-Württemberg <b>Ewald Stirner</b> Economia internacional e comercio exterior America Latina, Ministério da Economia B-W
<b>Bloco 1 Política de Bioenergie</b>	
09:45	Introdução Ainda sera possivel salvar nosso mundo? <b>Frederico Reichmann Neto</b> Departamento de Energia da FIEP
10:15	Mercado futuro de biomassa em Baden-Württemberg - Condições gerais e Perspectivas <b>Dipl. Biólogo Konrad Raab</b> Conselheiro para Energias Regenerativas e Aplicação Racional de Energia, Ministério da Economia Baden-Württemberg
10:35	Cenário da Matriz Energética Paranaense <b>Antonio Carlos Fonseca Santos Jr.</b> Itaipu Binacional
<b>Coffee-break</b>	
10:55	15 Min
<b>Bloco 2 Bioenergia - Pesquisa e Tecnologia</b>	
11:15	Bioenergia o multi-talento Potenciais e aproveitamento em Baden-Württemberg e Alemanha <b>Dr. Ludger Eltrop</b> Instituto para energia-economia e energia-aplicação eficiente, Universidade Stuttgart
11:35	Biomassa Florestal e a Matriz Energética do Brasil <b>Éderson Augusto Zanetti</b> EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuária
<b>Forum 1</b>	
11:55	Discussão Bloco 1+2 30 Min Moderação <b>Ricardo Rose e Frederico Reichmann Neto</b>
<b>Almoço</b>	
12:30	90 Min

<b>Bloco 3</b>		<b>Produção de Energia de Biomassa Inovações Tecnológicas e Processo</b>	
14:00	Energia de madeira tem futuro <b>Prof. Dr. Bastian Kaiser</b> Diretor, Universidade para silvicultura em Rottenburg		
14:20	Aplicação da Queima do Bagaço de cana-de-açúcar como fonte de energia <b>José Said de Brito</b> Alcopar		
14:40	Gaseificação Termoquímica Possibilidade eficiente da produção de energia elétrica <b>Dra. Christine Rösch</b> Centro de Pesquisas de Karlsruhe - Instituto de Avaliação de Consequências Técnicas e Análise de Sistemas		
15:00	Oportunidades no Mercado de Créditos de Carbono através do Uso de Biomassa <b>Moacir Tavares Junior</b> Centro Nacional de Tecnologia em Saneamento (CETSAM - Curitiba)		
<b>Coffee-break</b>			
15:20			15 Min
<b>Bloco 3</b>		<b>Produção de Energia de Biomassa Inovações Tecnológicas e Processo</b>	
15:40	Biogas - Valor agregado no local <b>Dr. Hans Oechsner</b> Instituto Estadual p/ Máquinas e Construção Civil Agrícola, Universidade Hohenheim		
16:00	Agroenergia da Biomassa residual - Perspectivas economicas, sociais, ambientais e energéticas <b>Cícero Bley</b> Itaipu Binacional		
<b>Forum 2</b>			
16:20	Discussão Moderação	Bloco 3 <b>Ricardo Rose e Frederico Reichmann Neto</b>	30 Min
<b>Encerramento</b>			
16:50	Resumo Palavra final	<b>Frederico Reichmann Neto</b> <b>Rodrigo Costa da Rocha Loures</b>	
<b>Coquetel</b>			
17:00	Oportunidade da conversação pessoal com os conselheiros		1 h