



## Programa da Conferência

**Terça-feira, 16/09/08 - Moderador: Dr Gustavo Best, Consultor Energia Internacional**

<b>Sessão 1 : Sustentabilidade – definindo o caminho!</b>					
<b>Horário</b>		<b>Assunto</b>	<b>Palestrante</b>	<b>Organização</b>	<b>País</b>
09:00	09:30	Introdução e Boas Vindas, Dr Jaques Wagner, Governador da Bahia			
09:30	10:00	Previsões do Mercado de Biocombustíveis	Dr William Thurmond	Emerging Markets Online <i>Presidente</i>	EUA
10:00	10:30	Sustentabilidade e escala: primeira e segunda geração de biocombustíveis	Dr Alan Kardec	Petrobras Biocombustível S.A. <i>Presidente</i>	Brasil
10:30	11:00	Sustentabilidade : Uma oportunidade de Ganhar Vantagem Comparativa	Dr Jose Moreira	CENBIO <i>Presidente</i>	Brasil
11:00	11:30	coffee break			
11:30	12:00	Biocombustíveis Líquidos – A Perspectiva Brasileira	Dr Ricardo Dornelles	Ministério de Minas e Energia <i>Diretor, Combustíveis Renováveis</i>	Brasil
12:00	12:30	Padrões de Sustentabilidade Internacionais	Dr Jean-Philippe Denruyter	WWF <i>Coordenador Global para Bioenergia</i>	Bélgica
12:30	13:00	Debate do Conselho: Definindo o Caminho Sustentável - as prioridades chaves para indústria			
13:00	14:30	Hora de almoço			
<b>Sessão 2 : Sustentabilidade – Conjunturas para o Comércio Internacional</b>					
14:30	15:00	Abraçando Sustentabilidade, Definindo o caminho	Dr Ralph Sims	IEA <i>Analista senior</i>	França
15:00	15:30	Fluxos de capital, históricos e tendências futuras em bioenergia	Dr Camila Ramos	New Energy Finance <i>Diretor</i>	Brasil
15:30	16:00	Uma perspectiva prática de um conselheiro de critério de sustentabilidade da União Europeu	Dr Roland Stein	Freshfields <i>Advogado</i>	Alemanha
16:00	16:30	Debate do Conselho: Sustentabilidade – uma Oportunidade ou Ameaça ao Comércio Internacional de Biocombustíveis?			
16:30	18:00	coffee break e Chance2Meet – Reuniões Estruturadas de Negócios e Network			



**Quarta-feira, dia 17/09/08 - Moderador: Dr Osvaldo Soliano, Diretor - CBEM**

<b>Sessão 3 : Agricultura Familiar – Otimização do efeito agregado da matéria prima para biocombustíveis líquidos</b>					
Horário	Assunto	Palestrante	Organização	País	
09:00	09:30	Introdução e Boas Vindas			
09:30	10:00	Alimentos e Combustíveis – Preparando a Agricultura familiar	Dr Ailton Florêncio	SEAGRI <i>Superintendente Agricultura Familiar</i>	Brasil
10:00	10:30	Agricultura Familiar – estruturando a cadeia de oferta	TBA	Petrobras	Brasil
10:30	11:00	Biodiesel – Impacto Ambiental e Risco de Mitigação	Dr Juliano Matos	SEMA <i>Secretário</i>	Brasil
11:00	11:30	coffee break			
11:30	12:00	Biocombustíveis e família – impactos socio-ambientais	Dr Geraldo Stachetti Rodrigues	Embrapa Labex Europe <i>Pesquisador Sênior</i>	Brasil / França
12:00	12:30	Assegurando a oferta de matéria prima – agricultura familiar	Dr Hilton Barbosa	Comanche Clean Energy <i>Diretor</i>	Brasil
12:30	13:00	Debate do Conselho: Alcançando o Efeito Agregado – superando as barreiras			
13:00	14:30	Hora de almoço			
<b>Sessão 4 : Biocombustíveis Futuros : Bioquerosene, Pinhão Manso e Alga</b>					
14:30	15:00	Preparação e Organização para Bioquerosene: Oportunidades e Desafios.	Dr Expedito José de Sá Parente Júnior	Tecbio <i>Presidente</i>	Brasil
15:00	15:30	Produção de bio combustíveis usando matéria prima alimentador “feedstock” não comestível - Pinhão Manso e Alga.	Dr Ganapathy Arumugam	Enhanced Biofuels & Technologies India <i>Diretor</i>	India
15:30	16:00	Microalga como uma matéria-prima alternativa para a produção de biodiesel. Avaliação técnico-econômica	Dr Cláudia Teixeira	Instituto Nacional de Tecnologia <i>Pesquisador da Divisão de Energia</i>	Brasil
16:00	16:30	coffee break			
16:30	17:00	Colaboração na Cadeia de Oferta - Produtor de Pinhão Manso	Dr Obeid Binzagr	Saudibras <i>Presidente</i>	Brasil
17:00	17:30	Colaboração na Cadeia de Oferta - Produtor de Biodiesel	Dr Eduardo Bundyra	Biotins <i>Presidente</i>	Brasil
17:30	18:00	Debate do Conselho: Futuros Biocombustíveis Líquidos – horizontes e conjunturas			