

**Mesa Redonda Estado Atual e Perspectivas dos Laboratórios de Combustão da RNC**

## Programação

	<b>04/out - Terça-feira</b>	<b>05/out - Quarta - feira</b>
08:30-08:40	Abertura	Abertura
08:40-09:00	"Planta de gaseificação em leito fluidizado circulante de porte industrial" <i>Orienta Energias - Sérgio Leite Lopes</i>	"Laboratórios de gaseificação e combustão do grupo de pesquisa NEST" <i>UNIFEI - Electo Silva Lora</i>
09:00-09:20	"Núcleo de Combustão do Laboratório de Engenharia Térmica e Ambiental da Poli-USP" <i>POLI-USP - Newton Kiyoshi Fukumasu</i>	"Caldeira multicombustível a leito fluidizado - (~6,0 MWt -> ~ 1,5 MWel)" <i>CIENTEC - Rodnei Pacheco</i>
09:20-09:40	"Desenvolvimento de técnicas de diagnóstico para aplicação em combustão supersônica" <i>IEAv - Alberto dos Santos</i>	"Laboratorio de Processos Térmicos Industriais" <i>UNICAMP - Waldir Bizzo</i>
09:40-10:00	"Atividades e cooperações na UnB" <i>UnB - Augusto Brasil</i>	"Atividades de Combustão no INPE" <i>INPE - Fernando Costa</i>
10:00-10:20	"O Laboratório de Energia e Meio Ambiente" <i>UFPR - Marcelo Errera</i>	Coffe-Break
10:20-10:40	Coffe-Break	"Laboratório de Combustão, Propulsão e Energia - LCPE do ITA" <i>ITA - Pedro Lacava</i>
10:40-11:00	"Estrutura laboratorial do curso de engenharia de energia da UFGD" <i>UFGD - Robson Leal da Silva</i>	"Laboratórios de Combustão da PUC-Rio" <i>PUC-Rio - Luis Fernando Silva</i>
11:00-11:20	"Laboratório para estudo de cinética química de combustão " <i>UFSC - Amir Oliveira Jr.</i>	"Laboratórios de Combustão e Simulação" <i>UNISINOS - Maria Luiza Indrusiak</i>
11:20-11:40	"Bancos e Instrumentação disponíveis no IAE para estudo de combustão" <i>IAE - Wladimir Dourado</i>	Debates ou debate de síntese: constituição de grupos de trabalho (balanço dos labs, modalidade de apoio, necessidade futuras, ações, etc)
11:40-12:00	"O Núcleo de Tecnologia da Combustão - NTC/UNIFOR" <i>UNIFOR - Mona Lisa de Oliveira</i>	
12:00-13:00	Almoço	Almoço
13:00-13:20	"Laboratórios Associados de Combustão e Pirólise da UFBA" <i>UFBA - Thamy Hayashi</i>	Operações dos grupos de trabalho, redação de documentos de síntese
13:20-13:40	"Laboratório de Combustão e Motores da UFRGS" <i>UFRGS - Fernando Pereira</i>	
13:40-14:00	Laboratórios Instalados na UFPA em Combustão, Gasificação, Motores Diesel e Caracterização de Combustíveis <i>UFPA - Manoel Nogueira</i>	
14:00-14:20	Atividades de Combustão na VSE <i>Demétrio Bastos Netto - VSE</i>	
14:20-14:40	Laboratório de Energia e Meio Ambiente da UFSC <i>UFSC - Sílvia Andersen</i>	
14:40-15:10	Debates	
15:10-15:30	Coffe-Break	Coffe-Break
15:30-17:00	Debates	Apresentação dos documentos de síntese