

ERRATA - PROGRAMAÇÃO

Domingo (20/10/2013)

18:00	Credenciamento
19:00	Sessão Solene de Abertura - Hotel Ponta Verde (por convite) <i>Palestra: Novas Fronteiras em Sistemas Particulados</i> Prof. Dr. João Inácio Soletti
21:00	Boas vindas aos congressistas (por convite) <i>Coquetel</i>

Segunda-feira (21/10/2013)

Local: Faculdade Integrada Tiradentes - Fits

7:30	Credenciamento
08:00	Minicurso <i>1. Agitação e Mistura com Suspensão de Sólidos</i> Prof. Dr. José Roberto Nunhez <i>2. Modelagem do Escoamento de Fluidos e Partículas em Meios Porosos: Teoria e Aplicações</i> Prof. Dr. Luís Américo Calçada
10:00 - 10:30	Intervalo
10:30	Minicursos em paralelo: <i>1. Agitação e Mistura com Suspensão de Sólidos</i> Prof. Dr. José Roberto Nunhez <i>2. Modelagem do Escoamento de Fluidos e Partículas em Meios Porosos: Teoria e Aplicações</i> Prof. Dr. Luís Américo Calçada
12:30 - 14:00	Intervalo para almoço
14:00	Sessões Orais
16:00	Intervalo <i>Coffee Break</i>
16:30	Apresentação de Painéis
18:15 - 18:30	Intervalo
18:30	Palestras em paralelo: <i>Palestra: Análise de Caos em Sistemas Fluidizados</i> Prof. Dr. Marco Aurélio Cremasco <i>Palestra: A Secagem na Engenharia no Brasil</i> Prof. Dr. José Teixeira Freire
19:30 - 20:30	Palestras em paralelo: <i>Palestra: Avaliação do Escoamento de Fluido Não-Newtoniano e Determinação de suas Propriedades</i> Profa. Dra. Cláudia Miriam Scheid <i>Palestra: O Tambor rotatório em sistemas particulados: fluidodinâmica e aplicações</i> Prof. Dr. Marcos Antônio de Souza Barrozo

Terça-feira (22/10/2013)
Local: Faculdade Integrada Tiradentes - Fits

08:00	Minicurso <i>1. Agitação e Mistura com Suspensão de Sólidos</i> Prof. Dr. José Roberto Nunhez <i>2. Modelagem do Escoamento de Fluidos e Partículas em Meios Porosos: Teoria e Aplicações</i> Prof. Dr. Luís Américo Calçada
10:00 - 10:30	Intervalo
10:30	Minicursos em paralelo: <i>1. Agitação e Mistura com Suspensão de Sólidos</i> Prof. Dr. José Roberto Nunhez <i>2. Modelagem do Escoamento de Fluidos e Partículas em Meios Porosos: Teoria e Aplicações</i> Prof. Dr. Luís Américo Calçada
12:30 - 14:00	Intervalo para almoço
14:00	Sessões Orais
16:00	Intervalo <i>Coffee Break</i>
16:30	Apresentação de painéis
18:15 - 18:30	Intervalo
18:30	Palestras em paralelo: <i>Palestra: Sedimentação Sólido-Líquido por Ação da Gravidade</i> Prof. Dr. João Jorge Ribeiro Damasceno <i>Palestra: Purificação de Biodiesel por Processos não Convencionais</i> Prof. Dr. Nehemias Curvelo Pereira
19:15 - 20:15	Assembleia do Enemp
21:00	Confraternização por adesão diretamente no local: Bodega do Sertão

Quarta-feira (23/10/2013)
Local: Faculdade Integrada Tiradentes - Fits

08:00	Apresentação de Painéis
10:00 - 10:30	Intervalo <i>Coffee Break</i>
10:30	Sessões Orais
12:00 - 12:30	Sessão de Encerramento