



O PPGEM/UFES e o TRICORRMAT têm o prazer de convidá-los para participar de palestras e dissertações sobre Tribologia

Moqueca Tribológica v.02

Dias: 01 e 02/Abril | Local: Vitória ES - Auditório CT-VI - UFES

01/04/2013 (SEGUNDA-FEIRA)

Início	Evento	Tema
9:00	Palestra Dr. Roberto Martins de Souza - USP	Aplicação de esforços e coeficiente de atrito em ensaio de micro-abrasão
9:40	Tempo para questionamentos	
9:50	Palestra Dr. André Paulo Tschipttschin - USP	Melhoria de propriedades de superfície de aços inoxidáveis por meio de tratamentos a plasma e termoquímicos
10:30	Tempo para questionamentos	
10:40	Coffee Break	
11:00	Palestra Dra. Geralda Cristina Durães de Godoy - UFMG	O uso do nanoindentador como ferramenta de análise em processos de desgaste
11:40	Tempo para questionamentos	
11:50	Moqueca Tribológica	
16:30	Defesa Dissertação - Karla Dubberstein Tozetti	<p>"O efeito da carga e do tamanho da partícula abrasiva no desgaste do ferro fundido branco 19,9 % Cr e 2,9% C"</p> <p>Banca:</p> <p>Orientador: Prof. Dr. Cherlio Scandian – UFES Co-orientador: Prof. Dr. Eduardo Albertin – IPT-SP Examinador Interno: Prof. Dr. Flávio José da Silva – UFES Examinador Externo: Prof. Dr. Giuseppe Pintaúde – UTFPR</p>
19:00	Happy Hour	Gordon Research in Vitória I

02/04/2013 (TERÇA-FEIRA)

Início	Evento	Tema
9:00	Defesa Dissertação - Leandro Rodrigues Pinto da Cunha	<p>"Comparação interlaboratorial dos resultados dos ensaios de desgaste abrasivo em polimeros segundo a norma ISO 4649"</p> <p>Banca:</p> <p>Orientador: Prof. Dr. Cherlio Scandian – UFES Co-orientador: Prof. Dr. Amilton Sinatora – USP Examinador Interno: Prof. Dr. Marcelo Camargo – UFES Examinador Externo: Prof. Dr. José Daniel Biasoli de Mello – UFU</p>
11:30	Palestra Dr. Amilton Sinatora - USP	Comparação dos resultados dos ensaios de desgaste pino x lixa, roda de borracha e de erosão na qualificação e ranqueamento de materiais para mineração
12:10	Tempo para questionamentos	
12:20	Almoço	
14:20	Palestra Dr. Amilton Sinatora - USP	Efeito do pH e do tamanho de grão de abrasivo no desgaste de aço em ensaios laboratorias com abrasivo solto
15:00	Tempo para questionamentos	
15:10	Palestra Dr. José Daniel Biasoli de Mello - UFU	Compósitos auto lubrificantes com matriz ferrosa
15:50	Tempo para questionamentos	
16:00	Palestra Dr. Sérgio Souto Maior Tavares - UFF	Possibilidades de aumento da resistência ao desgaste em aços inoxidáveis
16:40	Tempo para questionamentos	
17:00	Happy Hour	Gordon Research in Vitória II

REALIZAÇÃO:

Organização Prof. Dr. Cherlio Scandian

E-mail: cherlio@hotmail.com

<http://www.ufes.br/ppgem/>

PPGEM

Departamento de Engenharia Mecânica -CT
Universidade Federal do Espírito Santo

