

# Moqueca Tribológica



O TRICORRMAT - Laboratório de Tribologia, Corrosão e Materiais e o PPGEM - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica/UFES têm o prazer de convidá-los para participar das apresentações das dissertações e palestra sobre Tribologia – Local: NEXEM - CT - UFES

## Segunda-Feira – Dia 20/12/2010

**Título:** *Caracterização Mecano-Tribológica e o Comportamento em Corrosão de Revestimentos Depositados por Atrito*

**Projeto:** PROCAD UFES - UFU  
**Mestranda:** Marcela Gonçalves Ferreira  
**Horário:** 10:00

**Banca Avaliadora:**  
Marcelo Camargo Severo de Macêdo, Orientador- UFES  
Sinésio Domingues Franco, Co-orientador- UFU  
Flávio José da Silva, Avaliador Interno- UFES  
Eduardo Albertin, Avaliador Externo- IPT/SP

**Título:** *Efeito da Formulação no Comportamento em Abrasão de Poliuretanos*

**Projeto:** UFES  
**Mestrando:** Gustavo Henrique Amaral  
**Horário:** 14:00

**Banca Avaliadora:**  
Marcelo Camargo Severo de Macêdo, Orientador- UFES  
Washington Martins da Silva Jr., Avaliador Interno- UFES  
Amilton Sinatora, Avaliador Externo- Poli/USP

**Título:** *Micropenetração Instrumentada em Compósitos de Matriz Metálica à Base de Tungstênio Empregados em Coroas de Perfuração Utilizadas em Sondagem Mineral*

**Projeto:** UFES - Poli/USP  
**Mestrando:** Gabriel Haddad Souza Gava  
**Horário:** 16:45

**Banca Avaliadora:**  
Cherlio Scandian, Orientador- UFES  
Roberto Martins de Souza, Co-orientador- Poli/USP  
Marcelo Camargo Severo de Macêdo, Avaliador Interno- UFES  
Carlos Henrique da Silva, Avaliador Externo- UTFPR

## Terça-Feira – Dia 21/12/2010

**Título:** *Efeito da Superposição de Ranhuras Paralelas no Desgaste Abrasivo*

**Projeto:** PROCAD UFES - UFU  
**Mestrando:** Abraão Salucci Saloto  
**Horário:** 08:30

**Banca Avaliadora:**  
Cherlio Scandian, Orientador- UFES  
José Daniel Biasoli de Mello, Co-orientador- UFU  
Washington Martins da Silva Jr., Avaliador Interno- UFES  
Roberto Martins de Souza- Poli/USP

### **Palestra:**

***Dureza e Desgaste nos Tempos da Nanotecnologia***

**Profa. Cristina Godoy (UFMG)**  
**Horário:** 10:45 à 11:20

## ALMOÇO DE CONFRATERNIZAÇÃO DA MOQUECA TRIBOLÓGICA

**Título:** *Influência da Microestrutura dos Ferros Fundidos Brancos Alto Cromo e Molibdênio no Desgaste por Deslizamento em Alta Temperatura*

**Projeto:** UFES-Université de Toulouse  
**Mestrando:** Karin Faria Pinho  
**Horário:** 15:30

**Banca Avaliadora:**  
Cherlio Scandian, Orientador- UFES  
Marcelo Camargo Severo de Macêdo, Avaliador Interno- UFES  
André Paulo Tschiptschin, Poli/USP