



Seminários do Departamento de Engenharia Mecânica

Dia: 4ª feira

Hora: 16:00 – 17:00

Sala: 106L

Programação do Segundo Semestre de 2001		
Dia	Palestrante	Título
15 Agosto	Prof. Angela O. Nieckele Dept. Eng. Mecânica	Palestra Inaugural dos Seminários, seguida de coquetel de confraternização no Decanato (11o. andar)
22 Agosto	Prof. Luís Fernando Figueira da Silva Professor Visitante no Dept. Eng. Mecânica	<u>Partially Stirred Reactor: Study of the Sensitivity of the Monte-Carlo Simulation to the Number of Stochastic Particles with the use of a Stationary Solution to the PDF Equation</u>
29 de Agosto	Roberto S. Martins (CEO e fundador) EasyCAE Designer Ltda	<u>Desenvolvimento de Software de Engenharia</u>
5 de Setembro	Prof. Washington Braga Departamento de Engenharia Mecânica	<u>Analisando as Trocas Radiativas sob a ótica da 2a. Lei da Termodinâmica</u>
12 de Setembro	Luiz Fernando L. Legey COPPE/UFRJ e FAPERJ	Projetos Especiais da FAPERJ
19 de Setembro	Prof. Alcir de Faro Orlando Dept. Eng. Mecânica	<u>Redução do Custo da Energia Elétrica da PUC - Rio</u>
26 de Setembro	Prof. Helcio R. B. Orlande Programa de Eng. Mecânica, COPPE, UFRJ	<u>Problemas Inversos em Transferência de Calor e Massa</u>
3 de Outubro	Eng. Arnaldo Camarão TSystems (antiga Debis Humaitá)	<u>Técnicas de Simulação Numérica em Projetos de Engenharia Automotiva</u>
10 de Outubro	Solly A. Segenreich Dept. Eng. Mecânica	Controle de Motores de Passo: Microcomputadores, microcontroladores. Problemas e Soluções
17 de Outubro	Prof. L. E. Scriven Dept. Engenharia Química e Ciência dos Materiais University of Minnessota	Visualization on Research
24 de Outubro	Marcelo Amorim Savi Instituto Militar de Engenharia Departamento de Engenharia Mecânica e de Materiais	<u>Caos e Hipercaos em Sistemas com Memória de Forma</u>
31 de Outubro	<u>Simpósio da Engenharia Mecânica</u> PUC - Rio	Professores do Departamento
7 de Novembro	Naji Hassan Université des Sciences et Technologies de Lille EUDIL / Département de Mécanique, FRANCE	A Petrov-Galerkin Method for the Solution of Turbulent Incompressible Flow Equations
14 de Novembro	Prof. Carlos Alberto de Almeida Dept. Eng. Mecânica	Critérios, Metodologias e Resultados da Avaliação CAPES dos Programas de PG no Triênio 98-00.
21 de Novembro	Prof. Marco Antonio Meggiolaro Dept. Eng. Mecânica	<u>Avaliação Estatística das Estimativas de Propriedades Mecânicas no Projeto à Fadiga</u>
28 de Novembro	Eng. José Luiz Solinho Eng. Carlos Charnaux	1. Modelagem Tridimensional (Apresentação do Solidworks) 2. Softwares para Análise Estrutural