

1º Seminário do projeto CFD-5

Palestras dirigidas aos interessados em simulação numérica na área de dinâmica dos fluidos computacional (CFD).

1ª palestra:

Simulação numérica de escoamento reativo em motor-foguete

Luciano K. Araki, Eng. Mec., doutorando do PPGMNE

2ª palestra:

Métodos *multigrid* para CFD

Márcio A. V. Pinto, M.Sc., doutorando do PPGMNE

3ª palestra:

Verificação de soluções numéricas em CFD

Fábio A. Schneider, M.Eng., doutorando do PPGMNE

4ª palestra:

Cálculo de reações em equilíbrio químico para o sistema H₂/O₂

Carlos H. Marchi, Dr.Eng., DEMEC/UFPR

Data: 10 de maio de 2005, terça-feira

Horário: 14 às 15 h

Local: auditório LAME/CESEC,
Setor de Tecnologia,
Universidade Federal do Paraná

Promoção: Grupo de Dinâmica dos Fluidos Computacional (CFD) da UFPR
Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia (PPGMNE)
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PG-Mec)