



Disciplina: **TM-257 DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD)**

Carga horária: 30 h-a (2 créditos)

Turmas: A e B

Semestre: 2012/2

Prof. C. H. Marchi

(sala 7-30/LENA-2, [marchi@ufpr.br](mailto:marchi@ufpr.br), fone: 3361-3126, <http://www.cfd.ufpr.br/> e <http://www.foguete.ufpr.br/>)

Site da disciplina na internet: <ftp://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM257>

**DIA, HORÁRIO E LOCAL DAS AULAS**

Turma A: 3<sup>a</sup>, 13:30-15:10 h, LENA-4

Turma B: 4<sup>a</sup>, 13:30-15:10 h, LENA-4

**OBJETIVOS**

- 1) Ensinar a usar o método de volumes finitos para resolver numericamente problemas básicos de transferência de calor e de mecânica dos fluidos em geometrias simples.
- 2) Implementar e usar programas computacionais.
- 3) Aprender a medir e estimar erros numéricos.

**EMENTA**

Equações de Laplace, Poisson, Fourier, advecção-difusão, Burgers, Navier-Stokes e Reynolds para problemas de difusão e convecção de calor e de quantidade de movimento linear (QML). Discretização destas equações em sistemas de coordenadas ortogonais com o método de volumes finitos e malhas uniformes e não-uniformes. Implementação e uso de programas computacionais para obter soluções numéricas destas equações. Verificação e validação de soluções numéricas.

**PROGRAMA**

- 1) Introdução à dinâmica dos fluidos computacional (CFD)
- 2) Condução de calor unidimensional (1D) permanente (p) com área constante
- 3) Verificação e validação (V&V) em CFD
- 4) Condução de calor 1Dp com área variável
- 5) Condução de calor bidimensional (2D) permanente (p)
- 6) Difusão de QML 1Dp
- 7) Convecção e escoamento 1Dp
- 8) Convecção e escoamento 2Dp
- 9) Condução transiente (t) de calor 0D e 1D
- 10) Tópicos avançados e especiais

**METODOLOGIA**

- Aulas teóricas
- Discussões sobre teoria e trabalhos
- Uso de programas computacionais
- Implementação de programas computacionais

- Nos arquivos **Aulas\_TM257a\_2012-2.pdf** (para a turma A) e **Aulas\_TM257b\_2012-2.pdf** (para a turma B), disponíveis no site da disciplina, é apresentado o plano de cada aula futura, bem como as atividades de cada aula já lecionada.

**AVALIAÇÃO**

A nota de cada aluno na disciplina resultará da execução de trabalhos computacionais em equipe.

Portanto:

- Não haverá provas de segunda chamada.
- Não haverá exame final.

**BIBLIOGRAFIA**

- 1) MARCHI, C. H. **Introdução à dinâmica dos fluidos computacional**. Curitiba: UFPR, 2010. Apostila disponível em <ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM257>
- 2) VERSTEEG, H. K.; MALALASEKERA, W. **An introduction to computational fluid dynamics, the finite volume method**. 2. ed. Harlow, England: Pearson, 2007. (Versão de 1995 disponível no site da disciplina.)
- 3) MALISKA, C. R. **Transferência de calor e mecânica dos fluidos computacional**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
- 4) PATANKAR, S. V. **Numerical heat transfer and fluid flow**. New York: Hemisphere, 1980. (Disponível no site da disciplina.)
- 5) FORTUNA, A. O. **Técnicas computacionais para dinâmica dos fluidos**. São Paulo: EDUSP, 2000.
- 6) KREYSZIG, E. **Advanced engineering mathematics**. 8. ed. New York: Wiley, 1999.
- 7) MARCHI, C. H. **Programação básica e avançada em FORTRAN 95**. Curitiba: UFPR, 2005. Disponível em <ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM784>
- 8) INCROPERA, F. P.; DEWITT, D. P. **Fundamentos de transferência de calor e de massa**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.
- 9) FOX, R. W.; MCDONALD, A. T. **Introdução à mecânica dos fluidos**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995.
- 10) <http://www.cfd-online.com/>
- 11) <http://www.cfd-brasil.com>

**ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE**

O professor está à disposição dos alunos para esclarecer dúvidas, pessoalmente no LENA-2 (sala 7-30/DEMEC), por telefone ou por e-mail.