

Disciplina: **TM-226 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II (Fortran)**

Carga horária: 30 h-a (1 crédito)

Turma: B

Semestre: 2013/1

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/TM226/>

**DIA, HORÁRIO E LOCAL DAS AULAS**

5ª, 13:30 às 15:10, LENA-4/(PG-12)/DEMEC/UFPR

**OBJETIVOS**

- Aprender a usar a linguagem computacional FORTRAN em nível básico.
- Implementar programas computacionais.
- Desenvolver raciocínio lógico para criar algoritmos.
- Fornecer o embasamento necessário para cursar as disciplinas TM-236 Cálculo Numérico, TM-257 Dinâmica dos Fluidos Computacional e TM-266 Introdução ao Método dos Elementos Finitos
- Usar a linguagem FORTRAN ao longo do curso de engenharia mecânica.

**EMENTA**

Algoritmos. Linguagem de programação de alto nível para: definição de variáveis e seus tipos, expressões matemáticas, entrada de dados, saída de resultados, arquivos, funções matemáticas intrínsecas, formatos de edição, decisões e opções, ciclos, conjuntos, matrizes, gráficos e sub-rotinas. Comandos avançados. Aplicações.

**PROGRAMA**

Aula	Assunto
1	Cap. 1 Introdução
2	Cap. 2 Variáveis do tipo inteiro
3	Cap. 3 Variáveis do tipo real
4	Cap. 4 Variáveis do tipo caracter
5	Cap. 5 Arquivos e funções matemáticas intrínsecas
6	Cap. 6 Formatos de edição
-	Prova simulada sobre os capítulos 1 a 6 (tarefa)
7	1ª prova sobre os capítulos 1 a 6
8	Cap. 7 Decisões e opções
9	Cap. 8 Ciclos
10	Cap. 9 Conjuntos
11	Cap. 10 Matrizes
12	Cap. 12 Sub-rotinas
13	2ª prova sobre os capítulos 7 a 10 e 12
14	Cap. 11 Gráficos com Wgnuplot

**METODOLOGIA**

- Em cada aula, será abordado um capítulo da apostila, a ser apresentado e discutido pelo professor, com os alunos editando e executando os programas-exemplo.
- Cada capítulo é constituído por teoria, programas-exemplo e exercícios. A teoria deve ser estudada antes de cada aula.
- No arquivo **Aulas\_TM226\_B\_2013-1.pdf**, disponível no site da disciplina, é apresentado o plano de cada aula futura, bem como a listagem dos arquivos relacionados a cada aula já lecionada.

• **Roteiro que o aluno deve seguir em cada aula:**

- 1) Esclarecer dúvidas sobre o capítulo da aula anterior.
  - 2) Fazer individualmente um exercício sobre o capítulo da aula anterior; perguntar dúvidas ao professor.
  - 3) Acompanhar o professor na apresentação do capítulo do dia, editando e executando os programas-exemplo; e perguntar dúvidas ao prof.
  - 4) Fazer individualmente o exercício sobre o capítulo do dia; perguntar dúvidas ao professor.
  - 5) Aproveitar o tempo restante da aula para fazer a tarefa do dia e perguntar dúvidas ao professor.
- Provas práticas.
  - A disciplina é baseada no aplicativo Fortran Powerstation 4.0, da Microsoft.
  - **Para obter melhor aproveitamento, é muito importante que o aluno estude em casa cada capítulo da apostila antes e depois da sua respectiva aula.**

**AVALIAÇÃO:**

O conceito de cada aluno na disciplina resultará da média aritmética das notas obtidas em duas provas com consulta, previstas para os dias 6 Jun 13 e 18 Jul 13.

- Para os casos previstos na Resolução 37/97-CEPE e aceitos pelo Chefe do DE MEC e prof. da disciplina, as provas de segunda chamada estão previstas para o dia 1 Ago 13.
- O exame final está previsto para o dia 8 Ago 13.

**BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

- 1) MARCHI, C. H. **Programação básica em FORTRAN 95; apostila**. Curitiba, 2004. [Disponível no site da disciplina, na pasta C:\Fortran de cada computador e na xerox do Dudu]
- 2) MORAES, P. S. **Curso básico de lógica de programação**. Campinas, 2000. [Disponível no site da disciplina]
- 3) MARCHI, C. H. **Programação básica e avançada em FORTRAN 95; apostila**. Curitiba, 2005. [Disponível no site <ftp://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM784/>, C:\Fortran de cada computador e na xerox do Dudu.]
- 4) HAHN, B. **Fortran 90 for scientists and engineers**. New York: Chapman & Hall, 1994. [Livro digital disponível no programa Fortran Powerstation 4.0]
- 5) RAMALHO, J. A. A. **Introdução à informática**. São Paulo: Berkeley, 2000.
- 6) FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPACHER, H. F. **Lógica de programação**. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 2000.
- 7) ADAMS, J. C.; BRAINERD, W. S.; MARTIN, J. T.; SMITH, B. T.; WAGENER, J. L. **FORTRAN 95 handbook; complete ISO/ANSI reference**. London: MIT Press, 1997.

**ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE**

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