

AULAS LECIONADAS EM 2016/1

Atualizado em 15 Jun 2016 às 14:22 h

Todos os arquivos citados abaixo estão disponíveis na *internet* no endereço:

<http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM226/>

ou <http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM226/Marchi/>

ATENÇÃO: para não reprovar por frequência nessa disciplina, cada aluno poderá faltar no máximo 3 dias de aulas.

Procedimentos gerais para os alunos seguirem em cada aula:

- No computador, acessar a conta aluno, sem senha.
- Fazer individualmente os exercícios indicados pelo prof. para cada aula; perguntar dúvidas ao prof.
- Acompanhar o professor na apresentação do capítulo do dia, editando e executando os programas-exemplo; esclarecer dúvidas com o prof.
- Após concluir as atividades planejadas para cada aula, aproveitar o tempo restante para fazer a tarefa do dia e esclarecer dúvidas com o prof.

Interessados sobre:

- As atividades desenvolvidas no grupo de pesquisa em *CFD, propulsão e aerodinâmica de foguetes*, da UFPR: ver no site da disciplina o arquivo Grupo_CFD_fevereiro_2014_v8.pdf e o site www.cfd.ufpr.br.
- Foguetes: ver o site do grupo de foguetes da UFPR em www.foguete.ufpr.br e o blog <http://fogueteufpr.blogspot.com.br/>.
- Orientação do prof. Marchi para trabalho de Iniciação Científica, Estágio, Trabalho de Fim de Curso, Mestrado e Doutorado: ver o arquivo temas_para_orientacao_prof_Marchi_janeiro_2015.pdf no site da disciplina.

Aula 17: PLANO para 14 Jul 2016

Objetivo: exame final para alunos indicados no arquivo NOTAS_TM226B_2016-1_em_2016_07_**.pdf

CHAMADA: AVISO_EXAME_FINAL_TM226b_2016-1.pdf

Aula 16: PLANO para 7 Jul 2016

Objetivo: prova de 2ª chamada para alunos com pedido deferido pelo prof.

ATENÇÃO: esta aula será apenas para os alunos que tiverem seus pedidos de 2ª chamada deferidos, conforme o arquivo AVISO_SEGUNDA_CHAMADA_TM226b_2016-1.pdf

Caso não exista o arquivo, significa que não há pedidos de 2ª chamada que foram deferidos.

AVISO: não haverá aula no dia 30 de junho.

Aula 15: PLANO para 23 Jun 2016

Objetivo: SEGUNDA PROVA, sobre os capítulos 7 a 12 da apostila.

CHAMADA: Aviso_prova_2_TM226b_2016-1.pdf

Aula 14: PLANO para 16 Jun 2016

AVISO: leia o arquivo Aviso_prova_2_TM226b_2016-1.pdf (A segunda prova será no dia 23 de junho.)

Adendo à apostila: os comandos do Wgnuplot devem ser escritos em letras minúsculas. Mas para títulos e legendas podem ser usadas letras minúsculas e maiúsculas dentro de aspas.

Objetivos:

- Capítulo 11. Gráficos com Wgnuplot [capitulo_11.pdf]
- Fazer o exercício sobre o capítulo 11 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_11_2011_2.pdf
- Devolver a primeira prova corrigida [NOTAS_TM226BD_2016-1_em_2016_06_10.pdf]; para esclarecer dúvidas sobre a correção da sua prova, marque uma reunião com o prof. através do e-mail chmcf@gmail.com

Tarefa para 23 Jun 2016:

- Fazer o exercício sobre o capítulo 11 cujo texto está no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_11_2011_2.pdf
- Fazer os exercícios do capítulo 11 da apostila de Fortran
- Estudar os capítulos 1 a 12 da apostila de Fortran

Aula 13: lecionada em 9 Jun 2016 (período: 13:28-15:27=1h59; 17 alunos)

ATENÇÃO: a segunda prova será no dia 23 de junho.

Correção da apostila: no comando EXTERNAL, o correto é citar os nomes das sub-rotinas e não os nomes dos programas-fonte.

Objetivos:

- Fazer o exercício sobre o capítulo 10 cujo texto está no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_10_2011_2.pdf
- Capítulo 12. Sub-rotinas [capitulo_12.pdf]
- Fazer o exercício sobre o capítulo 12 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_12_2011_2.pdf

Tarefa para 16 Jun 2016:

- **Estudar a seção 16.3 do capítulo 16 da apostila de Fortran**
- **Fazer a segunda prova de 2011/2 cujo texto está disponível no site da disciplina no arquivo prova_2_TM226B_2011_2.pdf**
- Estudar os capítulos 10 e 12 da apostila de Fortran

Aula 12: lecionada em 2 Jun 2016 (período: 13:30-15:30=2h; 18 alunos)

Objetivos:

- Fazer o exercício sobre o capítulo 9 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_09_2011_2.pdf
- Capítulo 10. Matrizes [capitulo_10.pdf]
- Fazer o exercício sobre o capítulo 10 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_10_2011_2.pdf

Tarefa para 9 Jun 2016:

- Fazer os exercícios 10.1 a 10.3 da apostila de Fortran
- Estudar os capítulos 7 a 9 da apostila de Fortran

Aula 11: lecionada em 19 Mai 2016 (período: 13:30-15:20=1h50; 11 alunos)

Objetivos:

- Até às 13:50 horas fazer o exercício sobre o capítulo 8 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_08_2011_2.pdf
- Capítulo 9. Conjuntos [capitulo_09.pdf]
- Até às 13:50 horas fazer o exercício sobre o capítulo 9 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_09_2011_2.pdf

Tarefa para 2 Jun 2016:

- Fazer os exercícios 9.1 a 9.6 da apostila de Fortran; no exercício 9.6, recomenda-se usar o comando MOD
- Estudar os capítulos 9 e 10 do arquivo apostila_logica_programacao.pdf

Aula 10: lecionada em 12 Mai 2016 (período: 13:24-15:23=1h59; 18 alunos)

Adendo à apostila: arquivo **capitulo_08_adendo.pdf**

Objetivos:

- Até às 13:50 horas fazer o exercício sobre o capítulo 7 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_07_2011_2.pdf
- Capítulo 8. Ciclos [capitulo_08.pdf]
- Fazer o exercício sobre o capítulo 8 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_08_2011_2.pdf

Tarefa para 19 Mai 2016:

- Fazer os exercícios 8.1 a 8.4 da apostila de Fortran; no exercício 8.1, recomenda-se usar o comando MOD
- Estudar o capítulo 8 do arquivo apostila_logica_programacao.pdf

Aula 9: lecionada em 5 Mai 2016 (período: 13:26-15:10=1h44; 17 alunos)

Adendo à apostila: o comando CASE também se aplica a intervalos abertos; por exemplo, para todos os números inteiros iguais ou maiores do que 50, pode-se usar CASE (50 :); outro exemplo, para todos os números inteiros iguais ou menores do que -10, pode-se usar CASE (: -10).

Objetivos:

- Até às 13:50 horas fazer o exercício sobre o capítulo 6 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_06_2011_2.pdf
- Capítulo 7. Decisões e opções [capitulo_07.pdf]
- Fazer o exercício sobre o capítulo 7 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_07_2011_2.pdf

Tarefa para 12 Mai 2016:

- Fazer os exercícios do capítulo 7 da apostila de Fortran
- Estudar o capítulo 7 do arquivo apostila_logica_programacao.pdf

Aula 8: lecionada em 28 Abr 2016 (período: 13:20-15:12=1h52; 17 alunos)

Objetivo: PRIMEIRA PROVA, sobre os capítulos 1 a 6 da apostila.

CHAMADA: aviso_prova_1_TM226b_2016-1.pdf

Aula 7: lecionada em 14 Abr 2016 (período: 13:30-15:00=1h30; 17 alunos)

AVISO: ler o arquivo **aviso_prova_1_TM226b_2016-1.pdf** (A primeira prova será no dia 28 de abril.)

Objetivos:

- Concluir o Capítulo 6. Formatos de edição [capitulo_06.pdf]
- Prova simulada (sem valer nota)

Roteiro de atividades para cada aluno seguir durante a aula:

(Qualquer dúvida, é só chamar o professor.)

Os 3 arquivos citados abaixo estão em http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/TM226/Marchi/Prova_simulada/

- Fazer a prova cujo texto está no site da disciplina, dentro da pasta Prova_simulada, no arquivo **prova_1a_TM102_2007_1.pdf**
- Conferir o seu programa-fonte com o gabarito que está dentro da pasta Prova_simulada, no arquivo **teste1a.f90**
- Conferir os seus resultados com o gabarito que está dentro da pasta Prova_simulada, no arquivo **saida1a.txt**

Tarefa para 28 Abr 2016: estudar os capítulos 1 a 6 da apostila de Fortran.

Aula 6: lecionada em 7 Abr 2016 (período: 13:28-15:20=1h52; 18 alunos)

AVISO: a primeira prova será no dia 28 de abril.

Objetivos:

- Até às 13:50 horas fazer o exercício sobre o capítulo 5 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_05_2011_2.pdf
- Capítulo 6. Formatos de edição [capitulo_06.pdf]

Tarefa para 14 Abr 2016:

- Fazer o exercício sobre o capítulo 6 cujo texto está no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_06_2011_2.pdf
- Fazer o exercício sobre o capítulo 6 cujo texto está no site da disciplina no arquivo exercicios_Extras_TM226_cap6.pdf
- Fazer os exercícios 6.1 e 6.2 da apostila de Fortran
- Estudar o capítulo 6 do arquivo apostila_logica_programacao.pdf
- Estudar os capítulos 1 a 6 da apostila de Fortran

Aula 5: lecionada em 31 Mar 2016 (período: 13:30-15:20=1h50; 17 alunos)

Correção da apostila: nas páginas 63 e 64, falta acrescentar a definição da variável D como REAL

Objetivos:

- Até às 13:50 horas fazer o exercício sobre o capítulo 4 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_04_2011_2.pdf
- Capítulo 5. Arquivos e funções matemáticas intrínsecas [capitulo_05.pdf]
- Fazer o exercício sobre o capítulo 5 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_05_2011_2.pdf

Tarefa para 7 Abr 2016:

- Fazer os exercícios 5.1 a 5.3 da apostila de Fortran
- Estudar o capítulo 5 do arquivo apostila_logica_programacao.pdf
- Fazer o segundo exercício que está no site da disciplina no arquivo exercicios_Extras_TM226_cap_5.pdf

Aula 4: lecionada em 24 Mar 2016 (período: 13:27-15:15=1h48; 17 alunos)Objetivos:

- Até às 13:50 horas fazer o exercício sobre o capítulo 3 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_03_2011_2.pdf
- Capítulo 4. Variáveis do tipo character [capitulo_04.pdf]
- Fazer o exercício sobre o capítulo 4 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_04_2011_2.pdf

Tarefa para 31 Mar 2016:

- Fazer o exercício 4.1 da apostila de Fortran
- Estudar o capítulo 4 do arquivo apostila_logica_programacao.pdf

Aula 3: lecionada em 17 Mar 2016 (período: 13:30-15:26=1h56; 20 alunos)**Correções da apostila:**

- Na página 39, a expressão correta para a equação (3.7) é $H_9 = C^{3^2}$
- Na página 43, em vez de 2 o correto é 2.0 no último número 2 que aparece na expressão da letra d do exercício 3.2.

Objetivos:

- Capítulo 2. Variáveis do tipo inteiro [capitulo_02.pdf]: fig. 2.8 até o fim
- Fazer o exercício sobre o capítulo 2 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_02_2011_2.pdf
- Capítulo 3. Variáveis do tipo real [capitulo_03.pdf]

Tarefa para 24 Mar 2016:

- Fazer o exercício sobre o capítulo 2 cujo texto está no site da disciplina no arquivo Exercicio_2_aula_cap_02_2011_2.pdf
- Fazer os exercícios 3.1 a 3.4 da apostila de Fortran
- Estudar o capítulo 3 do arquivo apostila_logica_programacao.pdf
- Fazer o exercício sobre o capítulo 3 cujo texto está no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_03_2011_2.pdf

Aula 2: lecionada em 10 Mar 2016 (período: 13:30-15:16=1h46; 19 alunos) [sem projetor]

Correção da apostila: no capítulo 2 e nos demais, desconsiderar onde está escrito

Z:\\SERVER1\\alunos2004_1\\login; em vez disso, usar a pasta padrão: C:\\MSDEV\\Projects

Objetivos:

- Até às 13:50 horas fazer o exercício sobre o capítulo 1 cujo texto está na tela de projeção e no site da disciplina no arquivo Exercicio_aula_cap_01_2011_2.pdf
- Capítulo 2. Variáveis do tipo inteiro [capitulo_02.pdf]: até fig. 2.7

Tarefa para 17 Mar 2016:

- Fazer os exercícios 2.1 a 2.4 da apostila de Fortran
- Estudar o capítulo 2 do arquivo apostila_logica_programacao.pdf

Aula 1: lecionada em 3 Mar 2016 (período: 13:31-15:01=1h30; 16 alunos)

Objetivos:

- Apresentar o edital sobre a forma de comunicação com os alunos [Edital_ftp_TM226_LP2_B_2016-1.pdf]
- Apresentar o plano de ensino da disciplina [PLANO_TM226_LP2_B_2016-1.pdf]
- Capítulo 1: Introdução [capitulo_01.pdf]

Recomendações importantes:

- Trazer um pendrive para salvar os arquivos gerados durante cada aula.
- No início de cada aula, perguntar ao professor dúvidas sobre a aula anterior.
- Estudar em casa cada capítulo da apostila, antes e depois da sua respectiva aula.
- **Para cada aula, trazer editados os programas-exemplo, no próprio aplicativo Fortran, em Word, Notepad ou qualquer outro editor de textos.**
- Esclarecer suas dúvidas com o professor, na aula ou fora dela.
- Fazer as tarefas recomendadas para cada aula.
- Fora da aula, refazer os exercícios de cada aula, principalmente no caso de não ter conseguido fazê-los durante a aula.
- **O quanto antes, mas de preferência até a próxima aula, cada aluno deverá obter gratuitamente uma cópia do aplicativo Fortran usado na disciplina. Para isso, acessar <http://servidor.demec.ufpr.br/downloads/fortran/>, transferir o arquivo [Fortran40.rar](#) e instalá-lo em seu computador; a chave para instalação está no arquivo [serial.txt](#). Quem preferir, poderá obter qualquer versão de Fortran 90 ou superior disponível na internet.**

Tarefa para 10 Mar 2016:

- Fazer os exercícios 1.1 e 1.2 da apostila de Fortran
- Estudar os seguintes textos:
 - Capítulo 1 do arquivo apostila_logica_programacao.pdf
 - Historia_breve_dos_Computadores.pps
 - Decyk_et_al_2007_Fortran.pdf
 - Por_que_Fortran.pdf