



Curso: Engenharias 02/2017 SEMESTRE/ANO: Métodos Numéricos para Engenharia Código: 195413 DISCIPLINA: CARGA HORÁRIA: 60 horas **CRÉDITOS:** 04 D Professor: Felipe Duerno do Couto Almeida TURMA:

PLANO DE ENSINO

1 Objetivos da Disciplina

A disciplina Métodos Numéricos para Engenharia tem como objetivo capacitar os alunos para utilizar e compreender os conceitos básicos de programação científica e familiarizá-lo com algoritmos para solução numérica de problemas nas áreas de álgebra linear e cálculo.

2 Ementa do Programa

I. Fontes de erros em métodos numéricos V. Ajuste de curvas

II. Zeros reais de funções reais VI. Resolução de sistemas lineares

III. Minimização de funções VII. Integração numérica

IV. Interpolação VIII. Soluções numéricas de EDO

3 Horário das aulas e atendimento

AULAS: segunda e quarta-feira, das 16:00 às 17:50 hrs.

ATENDIMENTO: quarta-feira, das 8:00 às 10:00 hrs; sexta-feira, das 16:00 às 18:00 hrs.

4 Metodologia

A metodologia consiste em aulas teóricas e práticas em laboratório de computação voltadas à implementação de programas em conjunto com aulas expositivas orientadas à discussão da teoria. As aulas serão complementadas com atividades de exercícios e demandas extra-classe. Estas atividades serão desenvolvidas com acompanhamento presencial do professor ou através da Plataforma Moodle. O material produzido em sala e outros arquivos auxiliares ficarão disponíveis no *GitHub* da turma.

5 Critérios de Avaliação

A avaliação do curso será feita através de 2 (duas) **provas práticas**, 4 (quatro) **testes teóricos** e 6 (seis) **listas de exercícios**, a serem realizadas/entregues em datas determinadas no cronograma na plataforma Moodle.

5.1 Provas

As provas serão realizadas com auxílio do computador no laboratório de informática. Cada prova P_i será pontuada em um total de 10 pontos.

No final do semestre será aplicada uma **prova substitutiva**, cujo resultado **substituirá** o **pior** resultado dentre os obtidos nas duas provas práticas, **independentemente** do resultado da prova substitutiva. Todos os alunos podem fazer a prova substitutiva, se assim desejarem.

5.2 Testes

A fim de fortalecer os conceitos teóricos e fundamentais da disciplina, serão aplicados quatro **testes teóricos** em sala de aula, compostos de diversas questões de múltipla escolha.

Cada teste T_i será aplicado nos últimos **40 minutos** da aula especificada no cronograma, seção 6. Também será aplicado um teste **substitutivo**, cujo resultado **substituirá** o **pior** resultado dentre os quatro testes teóricos, **independentemente** do resultado obtido. Todos os alunos podem fazer o teste substitutivo, se assim desejarem.

5.3 Listas

As listas de exercícios serão compostas por uma série de problemas relacionados aos tópicos da ementa do curso. O aluno deverá submeter as soluções destes problemas via plataforma Moodle em um único arquivo do tipo *Jupyter Notebook* (formato .ipynb), em procedimento a ser detalhado ao longo do curso.

A cada lista L_i será atribuída uma nota na escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos.

5.4 Menção Final

A nota final do curso N_F é composta pela nota das provas práticas (N_P) , pela nota dos testes teóricos (N_T) e pela nota das listas (N_L) .

A nota das provas práticas N_P é dada por:

$$N_P = \frac{P_1 + P_2}{2}$$

A nota dos testes teóricos N_T é dada por:

$$N_T = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{4} T_i$$

A nota das listas N_L é dada por:

$$N_L = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} L_i$$

A nota final do curso será então dada pela expressão:

$$N_F = 0.7 \cdot N_P + 0.15 \cdot N_T + 0.15 \cdot N_L$$

A menção final do curso é dada pela nota final N_F , de acordo com a tabela abaixo:

$\overline{ m N_F}$	Menção	Descrição
0,0	SR	Sem rendimento
de 0,1 a 2,9	II	Inferior
de 3,0 a 4,9	MI	Médio Inferior
de 5,0 a 6,9	MM	Médio
de 7,0 a 8,9	MS	Médio Superior
9,0 ou maior	SS	Superior

5.5 Critérios de aprovação

Obterá aprovação no curso o aluno que cumprir as duas exigências abaixo:

- 1. Ter presença em 75% ou mais das aulas;
- 2. Obter menção final igual ou superior a MM.

6 Cronograma

Semana	Aula	Data	Conteúdo
01	1	07/08	Apresentação do curso
	2	09/08	Ferramentas
02	3	14/08	Introdução ao Python e ao Jupyter Notebook
	4	16/08	Introdução ao Python e ao Jupyter Notebook
03	5	21/08	Introdução ao Python científico
	6	23/08	Fontes de erros
04	7	28/08	Zeros de funções
	8	30/08	Zeros de funções
0.5	9	04/09	Pontos críticos de funções
05	10	06/09	Interpolação
06	11	11/09	Interpolação. Teste 1
	12	13/09	Splines
07	13	18/09	Mínimos quadrados em retas
U/	14	20/09	Mínimos quadrados em modelos arbitrários
08	15	25/09	Revisão. Teste 2
	-	27/09	Prova 01
09	16	02/10	Resolução da Prova 01
	17	04/10	Formas matriciais especiais
10	18	09/10	Sistemas lineares
	19	11/10	Solução de sistemas lineares
11	20	16/10	Integração numérica
	21	18/10	Integração numérica
12	-	23/10	Semana Universitária
		25/10	Semana Universitária

Semana	Aula	Data	Conteúdo
13	22	30/10	Regras avançadas de integração numérica. Teste 3
	23	01/11	Soluções numéricas de EDO
14	24	06/11	Métodos Runge-Kutta
	25	08/11	Sistemas de EDO
15	26	13/11	Aplicações a sistemas físicos
	-	15/11	Feriado
16	27	20/11	Revisão. Teste 4
	-	22/11	Prova 02
17	28	27/11	Resolução da Prova 02. Teste Substitutivo
	-	29/11	Prova Substitutiva
18	-	04/12	Revisão de notas
	-	06/12	Submissão das menções finais no sistema acadêmico

7 Bibliografia

LITERATURA BÁSICA

- **Sperandio**, Décio; **Mendes**, João Teixeira; **Silva**, Luiz Henry Monken. *Cálculo Numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos*, Prentice-Hall, ISBN 8587918745.
- **Press,** William H.; **Brian** P.; **Teukolsky,** Soul A.; **Vetterling,** William T. *Numerical Recipes: the art of scientific computing,* Cambridge University Press ISBN 9780521880688.
- **Jain,** M.K.; **Iyengar,** S.R.K.; **Jain,** R.K. *Numerical Methods: Problems and Solutions*, New Age International, 2004.

LITERATURA COMPLEMENTAR

- **Quarteroni,** Alfio; **Sacco,** Riccardo; **Saleri,** Fausto. *Numerical Mathematics*, Springer 2000, págs 675, LC Call No.: QA297 .Q83 2000eb, ISBN: 9780387227504.
- **Iyengar,** S.R.K; **Jain,** R.K. *Numerical Methods*, New Age International 2009, 326 pág, LC Call No.: QA297 .I94 2009eb ISBN: 9788122427073.
- **Rao,** G. Shanke. *Numerical Analysis*; New Age International 2006, págs 337, LC Call No.: QA297 .R36 2006eb; ISBN: 9788122422955.
- **Press,** W.; **Teukolsky,** S.; **Vetterling,** W.; **Flannery,** B; *Numerical Recipes in C: The Art of Scientific Computing*, Cambridge University Press 1992, ISBN 0521431085 (http://apps.nrbook.com/c/index.html).

- **Aberth,** Oliver. *Introduction to Precise Numerical Methods*, Academic Press 2007, págs 267, LC Call No.: QA76.9.M35 A24 2007eb, ISBN: 9780080471204.
- **Constantinides,** Alkis; **Moghe,** Prabhas V.; **Dunn,** Stanley M. *Numerical Methods in Biomedical Engineering*, Academic Press 2005, pág 628, LC Call No.: R857.M34 N86 2006eb ISBN: 9780080470801.
- Spiegel, Murray R. Laplace Transforms-Schaum's Outline Series, 1a ed., Mc Graw-Hill, 1965.
- **Ruggiero**, Márcia A. Gomes; **Lopes**, Vera Lúcia da Rocha. *Cálculo Numérico: aspectos teóricos e computacionais*, 2a ed., São Paulo: Pearson Education, 2005. 406 p. ISBN 8534602042.
- Franco, Neide Maria Bertoldi. Cálculo Numérico, Prentice-Hall ISBN 9788576050872.