## TEA-010 Matemática Aplicada I

Prof. Nelson Luís Dias (Lemma, Centro Politécnico, 3320-2025) nldias@ufpr.br

Ensalamento e Horário 2as 4as 6as sala PG-07 07:30--09:10

## **Objetivos Didáticos**

A Disciplina TEA010 tem por objetivo aprofundar o domínio pelo aluno de modelos matemáticos analíticos e numéricos aplicáveis à Engenharia Ambiental. A disciplina incluirá aplicações de: álgebra linear, equações diferenciais ordinárias, técnicas de transformadas, campos escalares e vetoriais, teoremas vetoriais, a problemas de Mecânica dos Fluidos, Hidrologia, Meteorologia, Química Ambiental e Ecologia, devendo enfatizar a capacidade de formular e de resolver alguns problemas típicos (dispersão,reações químicas, dinâmica de populações, etc.) de importância em Engenharia Ambiental.

#### **Unidades Didáticas**

1	Análise Dimensional e Ferramentas Computacionais
2	Solução numérica de Polinômios, Integrais, Séries e EDO's
3	Geometria & Álgebra
4	Solução de Sistemas de Equações Lineares
5	Funções no R <sup>n</sup>
6	Equações Diferenciais Ordinárias
7	Variáveis Complexas
8	Soluções de EDO's em Séries de Potências
9	Transformada de Laplace e Teoria de Distribuições

# Programa

Aula	Data	Conteúdo Previsto	Conteúdo Realizado
1	18/02/19	Apresentação do Curso. Análise dimensional.	
2	20/02/19	Análise dimensional.	
3	22/02/19	☐ Ferramentas computacionais.	
4	25/02/19	Vetores e Álgebra Linear.	
5	27/02/19	Aplicações Geométricas.	
6	01/03/19	☐ Ferramentas computacionais.	
	04/03/19	Recesso	
	06/03/19	Quarta-feira de cinzas (Livre)	
	08/03/19	Livre	
7	11/03/19	Aplicações Geométricas.	
8	13/03/19	Determinantes e hipervolumes.	
9	15/03/19	☐ Polinômios e integrais.	
10	18/03/19	O Teorema da Representação. Início de Rotações.	
11	20/03/19	Rotações	
12	22/03/19	P1	
13	25/03/19	Sistemas de Equações Lineares	
14	27/03/19	Teorema dos Pi's.	
15	29/03/19	☐ Solução numérica de eq dif Euler. Solução numérica de eq dif Runge-Kutta.	
16	01/04/19	Autovalores e autovetores.	
17	03/04/19	Transformações simétricas.	
18	05/04/19	■ Solução numérica de eq dif Aplicações.	
19	08/04/19	Funções no $\mathbb{R}^n$ . Teorema da função implícita.	
20	10/04/19	Teorema da função implícita.	
21	12/04/19	■ Solução numérica de eq dif Aplicações.	
22	15/04/19	Integrais de linha e de superfície.	
23	17/04/19	Integral de volume.	
	19/04/19	Feriado: 6a Feira Santa	
24	22/04/19	Operadores diferenciais: divergente, gradiente, rotacional.	
25	24/04/19	Teoremas integrais e aplicações.	
26	26/04/19	P2	
27	29/04/19	Teoremas integrais e aplicações.	
	01/05/19	Feriado: Dia do Trabalho	
28	03/05/19	Teoremas integrais e aplicações.	
29	06/05/19	EDO's: classificação, ordem 1.	
30	08/05/19	EDO's de ordem 1. EDO's ordem 2.	
31	10/05/19	Equação de Euler. Números complexos.	
32	13/05/19	Raízes da equação $z=a^{1/n}$ , fórmula de Euler.	
33	15/05/19	Funções plurívocas.	
34	17/05/19	Sequências e séries: teoremas de convergência. Funções analíticas e condições de Cauchy-Riemman.	
35	20/05/19	Deformação de caminho. Fórmula Integral de Cauchy.	
36	22/05/19	Fórmula Integral de Cauchy.	
37	24/05/19	P3	
38	27/05/19	Fórmula Integral de Cauchy. Séries de Taylor e de Laurent.	

39	29/05/19	Teorema dos resíduos
40	31/05/19	Método de Frobenius: Introdução.
41	03/06/19	Método de Frobenius: caso i e início do caso ii.
42	05/06/19	Método de Frobenius: casos iii-a e iii-b
43	07/06/19	Transformada de Laplace: definição e existência. Cálculo de algumas transformadas.
44	10/06/19	Transformadas de Laplace: propriedades, convolução.
45	12/06/19	Transformadas de Laplace: truques, inversão.
46	14/06/19	A Delta de Dirac
47	17/06/19	Cálculo com distribuições
48	19/06/19	P4
49	21/06/19	Livre
	24/06/19	Período de Estudos
	26/06/19	Período de Estudos
50	28/06/19	F

#### Avaliação

A disciplina é semestral. A avaliação da disciplina é contínua: haverá 4 exames parciais (P1, P2, P3, P4) aproximadamente mensais, e 4 trabalhos computacionais (TC), seguidos de um exame final F. O conteúdo de todos os exames é cumulativo. **Os trabalhos computacionais não contarão para nota, mas o seu conteúdo será cobrado nos exames parciais**. Os alunos poderão solicitar revisão de prova durante o período até a promulgação da nota do exame posterior. Após esse prazo, não será concedida nenhuma revisão. Os alunos que fizerem a revisão de prova devem comparecer à sala do professor com uma cópia impressa da solução da prova, devidamente estudada. As soluções são disponibilizadas eletronicamente em https://www.nldias.github.io, juntamente com as notas.

A média parcial, P, será a média ponderada de:

- P4 (obrigatoriamente): peso 1.
- As duas maiores notas entre P1, P2 e P3: peso 1 para cada uma das duas.

A ausência na P4 obriga o aluno a fazer a F, que contará como substituta da P4 e, eventualmente, como a própria F. O resultado parcial é: Alunos com P < 40 estão reprovados. Alunos com P > 70 estão aprovados. Para os alunos aprovados nesta fase, a sua média final é M = P. Alunos com  $40 \le P < 70$  farão o exame final F . Calcula-se a média final M = (P + F)/2. Alunos que obtiverem  $M \ge 50$  estão aprovados. Alunos com M < 50 estão reprovados. Todas as contas são feitas com 2 algarismos significativos com arredondamento para cima. A sistemática dos exames é a seguinte: para cada prova, eu gero um mapa de prova aleatoriamente, com o nome e a posição dos alunos. Ao chegar à porta da sala de aula, verifique no mapa a sua posição durante a prova. O caderno de prova já estará distribuído, com seu número bem visível. Deixe todo o seu material junto ao quadro negro, e sente-se: tenha com você apenas um estojo contendo: caneta azul, lápis ou lapiseira, apontador, e borracha. Neste curso, não será permitido o uso de calculadoras, exceto quando explicitamente indicado antes de alguma prova. O mapa de prova torna o seu início muito rápido e confortável para você.

É proibido usar telefones celulares durante a prova. É proibido usar bonés, turbantes, etc., durante a prova, exceto por motivos religiosos, e nesse caso o aluno/aluna fica proibido de retirar a cobertura durante a prova. É proibido deixar a sala após o início da prova. Portanto, vá ao banheiro antes, desligue o seu celular e deixe-o junto com o resto

do material dentro de sua pasta ou mochila, verifique suas lentes de contato, óculos, etc.. Após o início da prova, você só se retirará após entregar a prova.

## Textos para estudo

O texto adotado para este curso é a versão mais recente de Dias [2017,2018]: um original será disponibilizado em papel para cópia no início das aulas. Um bom material adicional para a UD 1 é Versteeg e Malalasekera [2007]. O livro de Michael Greenberg [Greenberg, 1998] permanece sendo, provavelmente, um dos melhores textos de matemática aplicada existentes, e é recomendado como material adicional. O livro de Dias [2014] contém bastante informação sobre a Matemática de ensino fundamental e médio, e pode ajudar a rever conceitos algébricos. Além disso, nele você encontrará uma grande quantidade de exercícios adicionais que complementam os exercícios resolvidos e propostos no livro texto.

#### Estudo individual

Reserve pelo menos 6 horas semanais para o estudo em casa desta disciplina. Leia a teoria no livro, evitando pular direto para exemplos e exercícios. Digite e rode os exemplos computacionais; faça os trabalhos computacionais individualmente, e não deixe para a última hora. Entenda a teoria, principalmente as deduções. Essa é a única maneira de estudar e entender matemática. Evite estudar apenas pelo caderno. Procure depois fazer o maior número possível de problemas, mas cuidado: evite fazer problemas apenas sobre uma parte da matéria. Planeje cuidadosamente seu tempo de estudo para que você consiga fazer exercícios sobre toda a matéria.

#### Referências

Butkov, E. (1988). Física matemática. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

Dias, N. L. (2014). Pequena Introdução aos Números. Editora Intersaberes, Curitiba.

Dias, N. L. (2017, 2018). Uma Introdução aos Métodos Matemáticos para Engenharia. Disponível em https://nldias.github.io

Greenberg, M. D. (1998). Advanced engineering mathematics. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey 07458, 2a edição.

Versteeg, H. K. e Malalasekera, W. (2007). An Introduction to Computational Fluid Dynamics. Pearson Prentice-Hall.