UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA



Departamento de Matemática UFSM 00040 - Matemática Computacional I Prof. Felipe C. Minuzzi Plano de ensino

Aula	Data	Descrição
1	24/05/2024	Introdução à disciplina e avisos iniciais; objetivo dos métodos numéricos; estratégia
		metodológica e de avaliação da disciplina.
2	29/05/2024	Introdução à linguagem python. Comandos iniciais e sintaxe de programação.
		Leitura e exercícios complementares: Livro online de Python
	31/05/2024	Moodle Introdução à linguagem python. Definição de funções e construção de gráficos. Leitura e exercícios complementares: Livro online de Python
3	05/06/2024	Computação e matemática numérica. Erros absolutos e erros relativos.
	, ,	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 1, 2, 3 e 4.
4	07/06/2024	Ajuste de curvas e interpolação numérica.
	, ,	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 17, 18 e 19.
5	12/06/2024	Ajuste de curvas e interpolação numérica.
	, ,	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 17, 18 e 19.
6	14/06/2024	Solução de equações de uma variável: Método da Bissecção, ponto fixo e Newton
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 5, 6 e 7.
7	19/06/2024	Solução de equações de uma variável: Método da Bissecção, ponto fixo e Newton
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 5, 6 e 7.
8	21/06/2024	Solução de equações de uma variável: Método da Bissecção, ponto fixo e Newton
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 5, 6 e 7.
9	26/06/2024	Derivação numérica: diferenças finitas e via ajuste ou interpolação.
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulo 23.
10	28/06/2024	Integração numérica: métodos de Simpson e trapézio.
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 21 e 22.
11	03/07/2024	Integração numérica: métodos de Simpson e trapézio.
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 21 e 22.
12	05/07/2024	Aula liberada para desenvolvimento do
		trabalho avaliativo.
13	10/07/2024	Aula liberada para desenvolvimento do
		trabalho avaliativo.
14	12/07/2024	Aula liberada para desenvolvimento do
		trabalho avaliativo.
15	17/07/2024	Exame final.

Bibliografia Básica:

- 1. Steven C. Chapra; Raymond P. Canale. **Métodos Numéricos para Engenharia.** $7^{\underline{a}}$ Edição. McGraw-Hill, 2016.
- 2. Richard L. Burden, J. Douglas Faires e Annette M. Burden. **Análise Numérica.** Tradução da 10ª edição norte-americana. Cengage, 2016.
- 3. Qingkai Kong, Timmy Siauw, Alexandre Bayen. Python Programming And Numerical Methods: A Guide For Engineers And Scientists. 1ª edição. Elsevier, 2020.

Bibliografia Complementar

- 1. Cálculo Numérico. Um Livro Colaborativo. REMAT UFRGS, 2020. Link
- 2. Jaan Kiusalaas. Numerical Methods in Engineering with Python 3. Cambridge University Press, 2013.
- 3. Ruggiero, M.A.G., Lopes, V.L. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais. São Paulo Makron Books, 1996.