UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA



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

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

Bibliografia Básica:

- 1. Steven C. Chapra; Raymond P. Canale. **Métodos Numéricos para Engenharia.** 7ª 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. 1^a 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.