UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA



Departamento de Matemática UFSM 00043 - Matemática Computacional IV Prof. Felipe C. Minuzzi Plano de ensino

Aula	Data	Descrição
1	09/09/2024	Introdução à disciplina e a metodologia. Ondas.
		Livro online de Python
2	16/09/2024	Aula em ambiente virtual
		Funções periódicas.
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
3	23/09/2024	Aula em horário alternativo.
		Exercícios - Ondas e Funções Periódicas.
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
4	30/09/2024	Série de Fourier
	00,00,2021	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
5	07/10/2024	Domínios de frequência e tempo
	, ,	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
6	14/10/2024	Aula em horário alternativo.
		Transformada de Fourier
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
7	21/10/2024	Discretização de EDPs
'	21/10/2024	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
8	28/10/2024	Equação de Laplace
	20/10/2021	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
9	04/11/2024	Aula em horário alternativo.
		Diferenças finitas e equações hiperbólicas
		Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
10	11/11/2024	Equação do Calor
10	11/11/2021	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
11	18/11/2024	
		Aula em horário alternativo.
		Equação da Onda
12	25/11/2024	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32. Equações de movimento de fluidos - solução numérica
12	20/11/2024	Leitura e exercícios complementares: Livro do Chapra, capítulos 29, 30 e 32.
13	02/12/2024	Aula para desenvolvimento do
10	0=/12/2021	trabalho avaliativo.
14	09/12/2024	Aula para desenvolvimento do
	, ,	trabalho avaliativo.
15	16/12/2024	Aula para desenvolvimento do
	, ,	trabalho avaliativo.

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