

# Sumário

## DADOS DO SUMÁRIO

<b>Aula Nº:</b>	12	<b>Data:</b>	05-01-2026
<b>Docente:</b>	Emanuel António Rodrigues Camacho		
<b>Disciplina:</b>	Matemática Computacional Aplicada		
<b>Turmas:</b>	TPCAE2PL	<b>Tipo aula:</b>	Teórico-prática / Aulas
<b>Situação:</b>	Lançado		

<b>Hora Inicial:</b>	18:00	<b>Hora Final:</b>	21:00
<b>Nº de Alunos:</b>	12	<b>Nº de Presenças:</b>	10

**Resumo:** Aula (05/01/2026)

**Descrição:**

- \* Equações e sistemas de equações diferenciais.
- \* Problemas de valor inicial.
- \* Métodos com séries de Taylor.
- \* Métodos de Runge-Kutta.
- \* Métodos de Adams-Bashforth-Moulton.
- \* Resolução de exercícios.

**Identificador:**

**Pesquisar Por:**

**Bibliografia:**

**Link Aula:**