#### Diário de Disciplina

Professor: Romildo José da Silva

Disciplina: Séries de Funções e Equações Diferenciais Ordinárias

**Código:** CB0591 **Turma:** 01 **Semestre:** 2023.1 **Horário:** Ter e Qui, 08h00 – 10h00

**Apresentação** (14/03/2023). *Apresentação: Livro texto, ementa da disciplina, e outros avisos.* 

**Aula 1** (16/03/2023). Equação Diferencial Ordinária: Definição, ordem e exemplos. Solução de uma equação diferencial e conjunto solução de uma equação diferencial: definiçao e exemplos de resolução. Funçao de várias variáveis reais e de valor real. Forma Geral de uma Equação Diferencial Ordinária: Definição, ordem, notação adicional e exemplos.

**Finalização 1** (21/03/2023). Continuação da Aula 01: resolução de equações diferenciais de primeira ordem.

**Aula 2** (23/03/2023). Teorema de Existência e Unicidade para equações diferenciais ordinárias de ordem 1 e Teorema da Solução Maximal para equações diferenciais ordinárias de ordem 1: enunciados e aplicação na resolução de equações diferencias de ordem 1.

**Finalização 2** (28/03/2023). Continuação da Aula 02: resolução de equações diferenciais de primeira ordem.

Aula 3 (30/03/2023).

Aula 4 (04/04/2023).

Aula 5 (06/04/2023).

Aula 6 (11/04/2023).

Aula 7 (13/04/2023).

Aula 8 (18/04/2023).

Aula 9 (20/04/2023).

Aula 10 (25/04/2023).

Aula 11 (27/04/2023).

Aula 12 (02/05/2023).

Aula 13 (04/05/2023). Aula 14 (09/05/2023).

Aula 15 (11/05/2023).

**Avaliação 1** (16/05/2023). *Primeira Avaliação Progressiva*.

Aula 16 (18/05/2023).

Aula 17 (23/05/2023).

Aula 18 (25/05/2023).

Aula 19 (30/05/2023).

```
Aula 20 (01/06/2023). Aula 21 (06/06/2023).
```

**Aula 22** (08/06/2023).

Aula 23 (13/06/2023).

Aula 24 (15/06/2023).

Aula 25 (20/06/2023).

Aula 26 (22/06/2023).

**Aula 27** (27/06/2023).

Aula 28 (29/06/2023).

Aula 29 (04/07/2023).

Aula 30 (06/07/2023).

Aula 31 (11/07/2023).

Avaliação 2 (13/07/2023). Segunda Avaliação Progressiva.

### 13 de julho de 2023:

Término do Semestre Letivo 2023.1 para Cursos de Graduação Presenciais.

Término do Semestre Letivo 2023.1 para Pós-graduação Stricto e Lato Sensu.

## 14 de julho de 2023 a 21 de julho de 2023 :

Período de Avaliações Finais do Semestre 2023.1.

# 18 de julho de 2023, terça-feira, às 08h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

#### Calendário Universitário 2023:

https://www.ufc.br/calendario-universitario/2023

## Ementa da Disciplina:

Séries de funções. Série de Fourier. Equações Diferenciais Ordinárias de primeira e segunda ordem.

#### **Livro Texto:**

Cálculo Volume 2

James Stewart

Tradução da Sexta Edição Norte-Americana

## E-mail do Grupo:

 $serie sequa coes matind 20231@\,google groups.com$ 

## Minha Página:

https://rjsdusk.org