#### Diário de Disciplina

**Professor:** Romildo José da Silva

Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral I: Bacharelado em Matemática

Código: CB0534 Turma: 05 Semestre: 2023.1 Horário: Seg, Qua e Sex, 08h00 – 10h00

**Apresentação** (13/03/2023). *Apresentação: Livro texto, ementa da disciplina, e outros avisos.* 

**Aula 1** (15/03/2023). Conjuntos Numéricos:  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$  e  $\mathbb{Q}$ . Reta numérica. Múltiplos, divisores, máximo divisor comum, números primos, números pares e números ímpares: definições e proposições. Teorema Fundamental da Aritmética: enunciado e aplicação.

Aula 2 (17/03/2023). Conjunto dos Números Racionais: definições e propriedades adicionais. Introdução à Teoria dos Conjuntos com definições e propriedades: relação de pertinência, relação de inclusão, definição de igualdade, união de conjuntos, intersecção de conjuntos, diferença entre conjuntos, conjunto universo, diagrama de Venn, complementar de conjuntos, Leis de De Morgan e exercícios.

Aula 3 (20/03/2023). Família indexada de conjuntos: definição, união e intersecção. Proposições matemáticas: definições e exemplos. Negação, conjunção e disjunção de proposições: definições e exemplos. Proposições compostas: definição, exemplos e tabela de valor. Proposições compostas logicamente equivalentes: definição e exemplos. Negação da negação, da união e da conjunção.

```
Aula 4 (22/03/2023).
```

Aula 5 (24/03/2023).

Aula 6 (27/03/2023).

Aula 7 (29/03/2023).

Aula 8 (31/03/2023).

Aula 9 (03/04/2023).

Aula 10 (05/04/2023).

**Feriado 1** (07/04/2023). *Feriado Nacional – Paixão de Cristo.* 

Aula 11 (10/04/2023).

Aula 12 (12/04/2023).

Aula 13 (14/04/2023).

Aula 14 (17/04/2023).

Aula 15 (19/04/2023).

**Feriado 2** (21/04/2023). *Feriado Nacional – Dia de Tiradentes*.

Avaliação 1 (24/04/2023). Primeira Avaliação Progressiva.

Aula 16 (26/04/2023).

Aula 17 (28/04/2023).

```
Aula 18 (03/05/2023).
Aula 19 (05/05/2023).
Aula 20 (08/05/2023).
Aula 21 (10/05/2023).
Aula 22 (12/05/2023).
Aula 23 (15/05/2023).
Aula 24 (17/05/2023).
Aula 25 (19/05/2023).
Aula 26 (22/05/2023).
Aula 27 (24/05/2023).
Aula 28 (26/05/2023).
Aula 29 (29/05/2023).
Aula 30 (31/05/2023).
Avaliação 2 (02/06/2023). Segunda Avaliação Progressiva.
Aula 31 (05/06/2023).
Aula 32 (07/06/2023).
Aula 33 (09/06/2023).
Aula 34 (12/06/2023).
Aula 35 (14/06/2023).
Aula 36 (16/06/2023).
Aula 37 (19/06/2023).
Aula 38 (21/06/2023).
Aula 39 (23/06/2023).
Aula 40 (26/06/2023).
Aula 41 (28/06/2023).
Aula 42 (30/06/2023).
Aula 43 (03/07/2023).
Aula 44 (05/07/2023).
Aula 45 (07/07/2023).
Aula 46 (10/07/2023).
```

**Avaliação 3** (12/07/2023). *Terceira Avaliação Progressiva*.

**Feriado 3** (01/05/2023). *Feriado Nacional – Dia Mundial do Trabalho*.

### 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.

## 17 de julho de 2023, segunta-feira, às 08h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

### Calendário Universitário 2023:

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

# Ementa da Disciplina:

Limite de função. Derivada de função. Aplicações da função derivada. Integral indefinida de função. Integral definida de função. Aplicações da integral definida.

### **Livro Texto:**

Cálculo Volume 1

James Stewart

Tradução da Sexta Edição Norte-Americana

## E-mail do Grupo:

calculoprimeiromat20231@googlegroups.com

## Minha Página:

https://rjsdusk.org