#### 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  $\mathbb{Q}$ , e suas propriedades. Reta numérica. Múltiplos, divisores, máximo divisor comum, números primos, números pares e números ímpares: definições e proposições. Teorema Fundamental da Aritmética: enunciado.

**Aula 2** (17/03/2023). Teorema Fundamental da Aritmética: aplicação. 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). Implicação: definição, negação e exemplos. Recíproca e Contrapositiva: definições e exemplos. Equivalência: definição, negação e exemplos. Relação entre equivalência e equivalência lógica. Tautologia e absurdo: definições e exemplos.

**Aula 5** (24/03/2023). Família de proposições: definição e exemplos. Conjunto definido por uma família de proposições: definição, exemplos e propriedades. Quantificador universal e quantificador existencial. Proposições definidas por famílias de proposições e quantificadores: definição, exemplos e propriedades. Par ordenado e produto cartesiano: definição e exemplos.

**Aula 6** (27/03/2023). Proposições com múltiplos quantificadores: definições e exemplos. Argumentos de demonstração. Teorema de Pitágoras: enunciado, demonstração e aplicações. Conjunto dos números reais: definição. Número irracional: definição e exemplos.

**Aula 7** (29/03/2023). Construção geométrica das operações aritméticas em  $\mathbb{R}$ . Potência com expoente natural: definição e propriedades. Raiz n-ésima: definição e propriedades. Potência com expoente inteiro: definição e propriedades. Potência com expoente racional: definição e propriedades. Módulo de um número real: definição e propriedades. Intervalos de  $\mathbb{R}$ . Propriedade Arquimediana de  $\mathbb{R}$ : enunciado e demonstração.

**Continuação 1** (31/03/2023). *Continuação e conclusão da Aula 7, e introdução à Aula 8.* 

**Aula 8** (03/04/2023). Densidade dos racionais e dos irracionais em  $\mathbb{R}$ . Vizinhança de uma número real: definição. Contra-exemplo de implicação: definição e exemplo. Relação entre conjuntos. Função: definição, exemplos, lei de formação, conjunto domínio, conjunto contradomínio, Restrição de função: definição e exemplos. Imagem de um elemento, conjunto imagem, função de variável real e função de valor real. Igualdade de funções: Definição.

**Aula 9** (05/04/2023). Igualdade de funções: Definição e exemplos. Exemplos e enunciados de funções de variável real e valor real: determinação de domínio. Função afim, função constante,

função linear, função nula, função quadrática, função polinomial e função racional: definições e exemplos. Operações com funções (definições e exemplos): Soma de funções (f+g), produto de escalar por função  $(\lambda \cdot f)$ , simétrico de função (-f), produto de funções  $(f \cdot g)$ , inverso multiplicativo de função  $(\frac{1}{f})$ , quociente de funções  $(\frac{f}{g})$ , diferença de funções (f-g), composição de funções  $(f \circ g)$ .

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

**Aula 10** (10/04/2023). Raiz de uma função: Definição e exemplos. Estudo de sinal de uma função: definição e exemplos. Estudo do sinal da função afim. Fatoração: ac + ab, ac + ab + ec + eb,  $a^2 - b^2$ ,  $a^3 - b^3$ ,  $a^n - b^n$ ,  $a^2 + 2ab + b^2$  e  $a^2 - 2ab + b^2$ : exemplos. Fatoração e estudo de sinal de  $ax^2 + bx + c$  com  $a, b, c \in \mathbb{R}$  e  $a \neq 0$ : exemplos. Teorema de D'Lembert: enunciado e aplicação.

```
Aula 11 (12/04/2023).
```

Aula 12 (14/04/2023).

Aula 13 (17/04/2023).

Aula 14 (19/04/2023).

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

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

Aula 15 (26/04/2023).

Aula 16 (28/04/2023).

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

Aula 17 (03/05/2023).

Aula 18 (05/05/2023).

Aula 19 (08/05/2023).

**Aula 20** (10/05/2023).

Aula 21 (12/05/2023).

Aula 22 (15/05/2023).

Aula 23 (17/05/2023).

Aula 24 (19/05/2023).

Aula 25 (22/05/2023).

**Aula 26** (24/05/2023).

**Aula 27** (26/05/2023).

Aula 28 (29/05/2023).

Aula 29 (31/05/2023).

Avaliação 2 (02/06/2023). Segunda Avaliação Progressiva.

Aula 30 (05/06/2023).

```
Aula 31 (07/06/2023).
```

Aula 32 (09/06/2023).

Aula 33 (12/06/2023).

Aula 34 (14/06/2023).

Aula 35 (16/06/2023).

Aula 36 (19/06/2023).

Aula 37 (21/06/2023).

Aula 38 (23/06/2023).

Aula 39 (26/06/2023).

Aula 40 (28/06/2023).

Aula 41 (30/06/2023).

Aula 42 (03/07/2023).

Aula 43 (05/07/2023).

Aula 44 (07/07/2023).

Aula 45 (10/07/2023).

Avaliação 3 (12/07/2023). Terceira 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.

# 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