#### Diário de Disciplina

Professor: Romildo José da Silva

Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral I: Bacharelado em Matemática

Código: CB0534 Turma: 01 Semestre: 2025.1 Horário: Seg, Qua e Sex, 08h00 – 10h00

**Aula para Repor 1** (31/03/2025). *Aula para repor: recepção dos calouros pela Coordenação do Curso de Bacharelado em Matemática!* 

Aula para Repor 2 (02/04/2025). Aula para repor: recepção dos calouros pelo PET do Curso de Ciência da Computação!

**Apresentação 1** (04/04/2025). *Apresentação: Livro texto, ementa da disciplina, e outros avisos.* 

**Aula 1** (07/04/2025). 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** (09/04/2025). 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 para Repor 3** (11/04/2025). Aula para repor: participação do docente em banca de concurso para professor substituto do Departamento de Matemática da UFC!

Aula 3 (14/04/2025). 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** (16/04/2025). 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.

Feriado 1 (18/04/2025). Feriado Nacional – Paixão de Cristo.

Feriado 2 (21/04/2025). Feriado Nacional - Dia de Tiradentes

**Aula 5** (23/04/2025). Família Indexada 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** (25/04/2025). 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** (28/04/2025). 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.

**Aula 8** (30/04/2025). Densidade dos racionais e dos irracionais em  $\mathbb{R}$ . Vizinhança de um 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.

Recesso 1 (02/05/2025). Recesso Escolar!

**Aula 9** (05/05/2025). 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  $(f \circ g)$ .

**Aula 10** (07/05/2025). 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** (09/05/2025). Função injetiva: definição, exemplos e implicações que caracterizam a injetividade de uma função. Função Sobrejetiva: definição, exemplos e proposições que caracterizam a sobrejetividade de uma função. Injetividade e sobrejetividade da função afim f(x) = ax + b com  $a \neq 0$ . Domínio, injetividade e não sobrejetividade da função  $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$  com  $ad - bc \neq 0$  e  $c \neq 0$ . Imagem da função  $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$  com  $ad - bc \neq 0$  e  $c \neq 0$ . Função bijetiva: definição e exemplos. Função invertível: definição e exemplos. Função inversa. Equivalência entre invertibilidade e bijetividade. Inversa da função afim f(x) = ax + b. Inversa da função racional  $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$  com  $ad - bc \neq 0$ ,  $c \neq 0$  e contradomínio explícito.

Aula 12 (12/05/2025).

**Avaliação 1** (14/05/2025). *Primeira Avaliação Progressiva*.

Aula 13 (16/05/2025).

Aula 14 (19/05/2025).

Aula 15 (21/05/2025).

Aula 16 (23/05/2025).

**Aula 17** (26/05/2025).

Aula 18 (28/05/2025).

Aula 19 (30/05/2025).

Aula 20 (02/06/2025).

```
Aula 21 (04/06/2025).
Aula 22 (06/06/2025).
Aula 23 (09/06/2025).
Aula 24 (11/06/2025).
Aula 25 (13/06/2025).
Aula 26 (16/06/2025).
Aula 27 (18/06/2025).
Aula 28 (20/06/2025).
Avaliação 2 (23/06/2025). Segunda Avaliação Progressiva.
Aula 29 (25/06/2025).
Aula 30 (27/06/2025).
Aula 31 (30/06/2025).
Aula 32 (02/07/2025).
Aula 33 (04/07/2025).
Aula 34 (07/07/2025).
Aula 35 (09/07/2025).
Aula 36 (11/07/2025).
Aula 37 (14/07/2025).
Aula 38 (16/07/2025).
Aula 39 (18/07/2025).
Aula 40 (21/07/2025).
Aula 41 (23/07/2025).
Aula 42 (25/07/2025).
Aula 43 (28/07/2025).
Aula 44 (30/07/2025).
```

1 de agosto de 2025: Término do Semestre Letivo 2025.1 para Cursos de Graduação Presenciais.

Avaliação 3 (01/08/2025). Terceira Avaliação Progressiva.

Término do Semestre Letivo 2025.1 para Pós-graduação Stricto e Lato Sensu.

### 2 de agosto de 2025 a 8 de agosto de 2025 :

Período de Avaliações Finais do Semestre 2025.1.

#### 6 de agosto de 2025, quarta-feira, às 08h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

## Calendário Universitário 2025:

https://www.ufc.br/calendario-universitario/2025

# 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:

calculoprimeiromate20251@googlegroups.com

Minha Página:

https://rjsdusk.org