

Diário de Disciplina

Professor: Romildo José da Silva

Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral I: Ciência da Computação

Código: CB0534 **Turma:** 05 **Semestre:** 2025.1 **Horário:** Seg, Qua e Sex, 10h00 – 12h00

Aula para Repor 1 (31/03/2025). *Aula para repor: recepção dos calouros pelo PET do Curso de Ciência da Computação!*

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 3 (11/04/2025).

Aula 4 (14/04/2025).

Aula 5 (16/04/2025).

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

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

Aula 6 (23/04/2025).

Aula 7 (25/04/2025).

Aula 8 (28/04/2025).

Aula 9 (30/04/2025).

Aula 10 (02/05/2025).

Aula 11 (05/05/2025).

Aula 12 (07/05/2025).

Aula 13 (09/05/2025).

Aula 14 (12/05/2025).

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

Aula 15 (16/05/2025).

Aula 16 (19/05/2025).

Aula 17 (21/05/2025).

Aula 18 (23/05/2025).

Aula 19 (26/05/2025).

Aula 20 (28/05/2025).

Aula 21 (30/05/2025).

Aula 22 (02/06/2025).

Aula 23 (04/06/2025).

Aula 24 (06/06/2025).

Aula 25 (09/06/2025).

Aula 26 (11/06/2025).

Aula 27 (13/06/2025).

Aula 28 (16/06/2025).

Aula 29 (18/06/2025).

Aula 30 (20/06/2025).

Avaliação 2 (23/06/2025). *Segunda Avaliação Progressiva.*

Aula 31 (25/06/2025).

Aula 32 (27/06/2025).

Aula 33 (30/06/2025).

Aula 34 (02/07/2025).

Aula 35 (04/07/2025).

Aula 36 (07/07/2025).

Aula 37 (09/07/2025).

Aula 38 (11/07/2025).

Aula 39 (14/07/2025).

Aula 40 (16/07/2025).

Aula 41 (18/07/2025).

Aula 42 (21/07/2025).

Aula 43 (23/07/2025).

Aula 44 (25/07/2025).

Aula 45 (28/07/2025).

Aula 46 (30/07/2025).

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

1 de agosto de 2025:

Término do Semestre Letivo 2025.1 para Cursos de Graduação Presenciais.

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 10h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

Calendário Universitário 2025:

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

Ementa da Disciplina:

Límite 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 :

calculoprimeirocomp20251@googlegroups.com

Minha Página :

<https://rjsdusk.org>