#### Diário de Disciplina

Professor: Romildo José da Silva

Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral II

Código: CB0535 Turma: 04 Semestre: 2023.2 Horário: Seg, Qua e Sex, 10h00 - 12h00

Apresentação (09/08/2023).

**Aula 1** (11/08/2023). Revisão: Primeiro Teorema Fundamental do Cálculo, Segundo Teorema Fundamental do Cálculo, Mudança de variável na integral indefinida e Mudança de variável na integral definida. Integração por Partes: Desenvolvimento do método e aplicação na resolução de integrais indefinidas.

**Aula 2** (14/08/2023). Desenvolvimento do método do disco e do método da coroa (anel) para cálculo de volume de sólido de revolução. Resolução de exercícios envolvendo cálculo de volume.

**Aula 3** (16/08/2023). Desenvolvimento do método do invólucro de cilindro para cálculo de volume de sólido de revolução. Resolução de exercícios envolvendo cálculo de volume.

**Aula 4** (18/08/2023). Desenvolvimento do método para cálculo do volume de um sólido com secções transversais planas e paralelas, perpendiculares a um eixo fixo, conhecidas. Resolução de exercícios envolvendo o referido método.

**Aula 5** (21/08/2023). Técnicas de integração para  $\int \operatorname{sen}^n(x) \cos^m(x) dx$  com m e n naturais: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para  $\int \operatorname{tg}^n(x) dx$  com n natural ímpar: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para  $\int \operatorname{tg}^n(x) dx$  com n natural par: desenvolvimento do método e resolução de integrais.

**Aula 6** (23/08/2023). Técnica de integração para  $\int \sec^n(x) dx$  com n natural par: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para  $\int \sec^n(x) dx$  com n natural impar: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para  $\int \operatorname{tg}^n(x) \sec^m(x) dx$  com n natural impar ou m natural par: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Valor médio de uma função contínua em um intervalo fechado: definição e exercícios.

#### Aula para Repor 1 (25/08/2023). Aula para repor!

Aula 7 (28/08/2023). Função arco seno: definição, propriedades e derivada. Cálculo de derivadas e de integrais pela função arco seno. Função arco co-seno: definição, propriedades e derivada. Função arco tangente: definição, propriedades e derivada. Cálculo de derivadas e de integrais pela função arco tangente. Função arco cotangente: definição, propriedades e derivada.

**Aula 8** (30/08/2023). Função arco secante: definição, propriedades e derivada. Cálculo de derivadas e de integrais pela função arco secante. Função arco co-secante: definição, propriedades e derivada. Técnica de integração de funções, envolvendo a expressão  $\sqrt{a^2-x^2}$ , pela substituição trigonométrica  $x=a\sin(\theta)$ : desenvolvimento do método e resolução de exercícios de integração.

**Aula 9** (01/09/2023). Técnica de integração de funções, envolvendo a expressão  $\sqrt{a^2+x^2}$ , pela substituição trigonométrica  $x=a \operatorname{tg}(\theta)$ : desenvolvimento do método e resolução de exercícios de integração. Técnica de integração de funções, envolvendo a expressão  $\sqrt{x^2-a^2}$ , pela substituição trigonométrica  $x=a \operatorname{sec}(\theta)$ : desenvolvimento do método e resolução de exercícios de integração.

**Aula 10** (04/09/2023). Técnica de integração de funções racionais por decomposição em frações parciais para o caso em que o denominador é um produto de fatores lineares, sem ou com multiplicidade: desenvolvimento do método e cálculo de integrais. Técnica de integração de funções racionais por decomposição em frações parciais para o caso em que o denominador é um produto de fatores lineares e fatores quadráticos irredutíveis sobre  $\mathbb{R}$ , sem multiplicidade: desenvolvimento do método e cálculo de integrais.

**Aula 11** (06/09/2023). Técnica de integração de funções racionais por decomposição em frações parciais para o caso em que o denominador é um produto de fatores lineares e fatores quadráticos irredutíveis sobre  $\mathbb{R}$ , com multiplicidade: desenvolvimento do método e cálculo de integrais.

**Aula 12** (08/09/2023). Integrais de funções racionais de seno e co-seno pela mudança de variável z = tg(x/2): desenvolvimento do método e resolução de integrais.

**Aula 13** (11/09/2023). Funções seno hiperbólico e co-seno hiperbólico: definições, derivadas, propriedades e gráficos. Resolução de exercícios de derivação e integração envolvendo as funções seno hiperbólico e co-seno hiperbólico. Funções tangente hiperbólica e secante hiperbólica: definições, derivadas, propriedades e gráficos. Resolução de exercícios de derivação e integração envolvendo as funções tangente hiperbólica e secante hiperbólica.

```
Aula 14 (13/09/2023).
```

Avaliação 1 (15/09/2023). Primeira Avaliação Progressiva.

Aula 15 (18/09/2023).

Aula 16 (20/09/2023).

Aula 17 (22/09/2023).

Aula 18 (25/09/2023).

Aula 19 (27/09/2023).

Aula 20 (29/09/2023).

Aula 21 (02/10/2023).

Aula 22 (04/10/2023).

Aula 23 (06/10/2023).

**Aula 24** (09/10/2023).

**Aula 25** (11/10/2023).

Aula 26 (13/10/2023).

**Aula 27** (16/10/2023).

**Aula 28** (18/10/2023).

Aula 29 (20/10/2023).

Avaliação 2 (23/10/2023). Segunda Avaliação Progressiva.

Aula 30 (25/10/2023).

```
Aula 31 (27/10/2023).
```

Aula 32 (30/10/2023).

Aula 33 (01/11/2023).

Aula 34 (03/11/2023).

Aula 35 (06/11/2023).

Interrupção 1 (08/11/2023). Encontros Universitários 2023.

Interrupção 2 (10/11/2023). Encontros Universitários 2023.

Aula 36 (13/11/2023).

Feriado 1 (15/11/2023). Feriado Nacional - Proclamação da República.

Aula 37 (17/11/2023).

Aula 38 (20/11/2023).

Aula 39 (22/11/2023).

Aula 40 (24/11/2023).

Aula 41 (27/11/2023).

Aula 42 (29/11/2023).

**Aula 43** (01/12/2023).

Aula 44 (04/12/2023).

Aula 45 (06/12/2023).

Avaliação 3 (08/12/2023). Terceira Avaliação Progressiva

Avaliação (13/12/2023). Avaliação Final.

## 09 de dezembro de 2023:

Término do Semestre Letivo 2023.2 para Cursos de Graduação Presenciais.

Término do Semestre Letivo 2023.2 para Pós-graduação Stricto e Lato Sensu.

#### 11 a 18 de dezembro de 2023 :

Período de Avaliações Finais do Semestre 2023.2.

## 13 de dezembro de 2023, quarta-feira, às 10h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

# Calendário universitário 2023:

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

#### Ementa:

Técnicas de integração. Aplicações da integral definida. Integral imprópria. Funções transcendentes. Coordenadas polares. Equações diferenciais ordinárias de primeira e segunda ordens. Sequências e séries.

## **Livro Texto:**

Cálculo Volume 1

James Stewart

Tradução da Sexta Edição Norte-Americana

Cálculo Volume 2

James Stewart

Tradução da Sexta Edição Norte-Americana

## E-mail do Grupo:

calculosegundofisi20232@googlegroups.com