

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 $\int \sin^n(x) \cos^m(x) dx$ com m e n naturais: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para $\int \tan^n(x) dx$ com n natural ímpar: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para $\int \tan^n(x) dx$ 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 ímpar: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para $\int \tan^n(x) \sec^m(x) dx$ com n natural ímpar 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 $x = a \tan(\theta)$: 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 $x = a \sec(\theta)$: 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 $z = \operatorname{tg}(x/2)$: desenvolvimento do método e resolução de integrais.*

Aula 13 (11/09/2023).

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 transcendentais. 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