



**Universidade Federal de Santa Catarina  
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas  
Departamento de Matemática**



**Plano de Ensino**

Semestre 2017-1

**I. Identificação da Disciplina**

Código	Nome da Disciplina	Horas-aula Semanais	Horas-aula Semestrais
MTM7132	Cálculo II	Teóricas: 6 Práticas: 0	108

**II. Professor(es) Ministrante(s)**

Antonio Vladimir Martins.

**III. Pré-requisito(s)**

Código	Nome da Disciplina
MTM7131	Cálculo I

**IV. Curso(s) para o(s) qual(is) a Disciplina é Oferecida**

Matemática - Licenciatura.

**V. Ementa**

Integral definida; área de figuras planas; Teorema Fundamental do Cálculo; técnicas de Integração; aplicações da integral; coordenadas polares; construção das funções exponencial e logarítmica; séries numéricas; séries de potências. Utilização de softwares computacionais. História da Matemática relacionada com o conteúdo.

**VI. Objetivos**

Ao término do curso Cálculo II o aluno deve estar apto a:

- Dominar o conceito de integral e suas aplicações.
- Dominar e utilizar os conceitos de séries numéricas e séries de potências.
- Desenvolver sua capacidade de dedução.
- Desenvolver sua capacidade de raciocínio lógico e organizado.
- Desenvolver sua capacidade de formulação e interpretação de situações matemáticas.
- Desenvolver seu espírito criativo.

**VII. Conteúdo Programático**

1. O conceito de integral
  - 1.1. Motivação histórica sobre áreas
  - 1.2. Somas inferiores e superiores
  - 1.3. Definição e propriedades das integrais inferior e superior
  - 1.4. Funções integráveis
  - 1.5. Somas de Riemann
  - 1.6. Integrabilidade das funções contínuas e contínuas por partes
  - 1.7. Propriedades da integral
2. Teoremas fundamentais do Cálculo
  - 2.1. Definição de primitiva
  - 2.2. Teorema fundamental do cálculo
  - 2.3. Fórmula de mudança de variáveis
  - 2.4. Integração por partes
  - 2.5. Extensões do conceito de Integral (Integrais impróprias)
3. Técnicas de integração
  - 3.1. Integrais de funções trigonométricas
  - 3.2. Integrais por substituição trigonométrica
  - 3.3. Integração de funções racionais por frações parciais
  - 3.4. Integração de funções racionais de seno e cosseno

*Juliano*

4. Aplicações da integral
- 4.1. Cálculo de área
  - 4.2. Comprimento de arco
  - 4.3. Volume de sólidos de revolução
  - 4.4. Área de superfícies de revolução
  - 4.5. Exemplos de aplicação da Integral na Física
  - 4.6 Comprimento de arco e cálculo de área em coordenadas polares
5. A função logaritmo e a exponencial
- 5.1. Definição da função logarítmica usando integral
  - 5.2. Propriedades da função logarítmica
  - 5.3. A função exponencial
6. Séries numéricas
- 6.1. Convergência
  - 6.2. Algumas séries especiais
  - 6.3. Operações com séries
  - 6.4. Critérios de convergência
    - 6.4.1. Termo geral
    - 6.4.2. Comparação
    - 6.4.3. Comparação por limite
    - 6.4.4. Integral
    - 6.4.5. Razão
    - 6.4.6. Raiz
    - 6.4.7. Convergência absoluta
    - 6.4.8. Séries alternadas e convergência condicional
7. Séries de potências
- 7.1. Definição
  - 7.2. Raio e intervalo de convergência
  - 7.3. Série de Taylor
  - 7.4. Expansão em série de Taylor de algumas funções elementares
  - 7.5. Derivação e integração termo a termo

#### **VIII. Metodologia de Ensino / Desenvolvimento do Programa**

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas, com resolução de exercícios em sala de aula.

#### **IX. Metodologia de Avaliação**

O aluno será avaliado através de 3 ou 4 avaliações parciais, com pesos previamente determinados pelo professor ministrante, que serão realizadas ao longo do semestre letivo. Será calculada a média das notas obtidas nas avaliações (utilizando os pesos determinados) e será considerado aprovado o aluno que tiver, além de frequência suficiente, média maior ou igual a 6,0.

#### **X. Avaliação Final**

De acordo com o parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/Cun/97, o aluno com frequência suficiente e média das avaliações do semestre de 3,0 a 5,5 terá direito a uma nova avaliação, no final do semestre, abordando todo o conteúdo programático. A nota final desse aluno será calculada através da média aritmética entre a média das avaliações anteriores e a nota da nova avaliação.

#### **XI. Cronograma Teórico**

<i>Data ou Período</i>	<i>Atividade</i>
Será estabelecido pelo professor.	

#### **XII. Cronograma Prático**

<i>Data ou Período</i>	<i>Atividade</i>
Não se aplica.	

#### **XIII. Bibliografia Básica**

1. GUIDORIZZI, H.L.: Um Curso de Cálculo, vol. I, II e IV, Livros Técnicos e Científicos Editora, RJ, 1989.
2. RUDIN,W.: Principles of Mathematical Analysis, 3ed, McGraw-Hill, 1976.
3. J. STEWART. Cálculo, Vols I e II, Thomson Learning, 2014.

*Lipidiano*

**XIII. Bibliografia Complementar**

Não estabelecida.

Florianópolis, 17 de fevereiro de 2017.

*Giuliano Boava*

Prof. Giuliano Boava  
Coordenador da Disciplina