



**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
MTM5103	Cálculo Diferencial e Integral	Teóricas: 4 Práticas: 0	72

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

Paul Krause, Sérgio Tadao Martins.

**III. Pré-requisito(s)**

Código	Nome da Disciplina
Não há pré-requisitos.	

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

Agronomia.

**V. Ementa**

Funções. Limite e continuidade. Derivada. Aplicações da derivada. Integral indefinida. Integral definida. Cálculo de áreas e volumes.

**VI. Objetivos**

Identificar algumas funções quando apresentadas sob formas algébricas ou sob a forma de gráficos. Definir limites. Calcular limites. Analisar a continuidade de funções. Resolver problemas geométricos de cálculo de equações de retas tangentes e normais às curvas, utilizando a interpretação geométrica da derivada. Encontrar a derivada de funções diversas aplicando, sempre que possível, em situações contextualizadas. Calcular velocidade e aceleração usando derivada. Resolver problemas práticos de taxa de variação. Aplicar derivadas no cálculo de limites. Analisar o comportamento de funções determinando os valores máximos e mínimos e esboçar gráficos. Resolver problemas práticos de maximização e minimização. Conceituar a integral definida. Calcular integral definida e indefinida através dos métodos apresentados. Calcular áreas através de integral definida.

**VII. Conteúdo Programático**

Unidade 1: Funções.

Definição, domínio e imagem. Gráficos. Funções: constante, linear, modular, quadrática, polinomial, racional. Função composta. Função inversa. Funções elementares (exponencial, logarítmica, trigonométricas, trigonométricas inversas).

Unidade 2: Limite e continuidade.

Limites: noção intuitiva, definição, unicidade e propriedades. Limites laterais. Limites no infinito. Limites infinitos. Limites fundamentais. Assintotas horizontais e verticais. Continuidade: definição e propriedades. Teorema do valor intermediário.

Unidade 3: Derivada.

Definição e interpretação geométrica: a reta tangente. Derivada de uma função em um ponto. Função derivada. Continuidade das funções diferenciáveis. Derivadas laterais. Regras de derivação. Derivada de função composta (regra da cadeia). Derivada da função inversa. Derivada de funções elementares. Derivadas sucessivas. Derivação implícita.

Unidade 4: Aplicações da derivada.

Taxa de variação. Teorema de Rolle e Teorema do valor médio. Análise do comportamento de funções: extremos de uma função, funções crescentes e decrescentes. Critérios para determinar os extremos de uma função. Concavidade e ponto de inflexão. Esboço de gráficos. Problemas de otimização. Diferencial. Regra de L'Hôpital.

Unidade 5: Integral.

Definição de integral através de somas de Riemann. Integral definida: definição e propriedades. Primitiva de uma função. Integral indefinida: definição e propriedades. Teorema Fundamental do Cálculo. Integrais imediatas. Integração por substituição e por partes. Aplicações da integral definida: cálculo de áreas, cálculo de volumes de sólidos de revolução.

*Juliano*

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

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas, com resolução de exercícios em sala de aula. O aluno terá, à sua disposição, monitores (ver horários no site <http://www.mtm.ufsc.br>).

### **IX. Metodologia de Avaliação**

O aluno será avaliado através de 3 ou 4 provas 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. STEWART, J. – Cálculo, V. 1. 7ª edição, Cengage Learning, 2013.
2. FLEMMING, D. M. e GONÇALVES, M. B. – Cálculo “A” 6ª edição, São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

### **XIII. Bibliografia Complementar**

1. ANTAR NETO, A. et All. – Introdução à Análise Matemática. São Paulo: Editora Moderna, 1985.
2. ÁVILA, G. S. S. – Cálculo I, Brasília: Editora Universidade de Brasília, 1978.
3. AYRES JR., F. – Cálculo diferencial e integral. 3ª edição. Trad. A. Zumpano. S. Paulo: Makron, 1994.
4. GUIDORIZZI, H. L. – Um Curso de Cálculo. Vol. 1, 2ª Edição. Rio de Janeiro: LTC, 1985.
5. KUHLKAMP, N. – Cálculo I, Florianópolis: Editora da UFSC.
6. LEITHOLD, L. – O Cálculo com Geometria Analítica, V.1; São Paulo: Ed.Iharbra, 1977.
7. SIMMONS, G. F. – Cálculo com Geometria Analítica, V. 1, Editora McGraw-Hill, 1987.
8. THOMAS e FINNEY – Cálculo Diferencial e Integral. Vol. I e II. Rio de Janeiro: LTC, 1984.

Florianópolis, 17 de fevereiro de 2017.

  
 Prof. Giuliano Boava  
 Coordenador da Disciplina