



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÉNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO DE RIOCTÉNCIAS

## Programa de Disciplina

CURSO(S): Bacharelado em Ciências Ambientais

DEPARTAMENTO: Matemática e Estatística

DISCIPLINA: Complementos de Matemática I

CÓDIGO: TME0016

CARGA HORÁRIA: 75 horas

NÚMERO DE CRÉDITOS: 04 (03 Teóricos e 01 Prático)

PRÉ – REQUISITO: Inexiste

### EMENTA:

A disciplina trata de funções, limites e introdução à derivada.

### OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

- Recapitular funções;
- Estabelecer noções de limite;
- Apresentar derivadas.

### METODOLOGIA:

O conteúdo será abordado sob a forma de aulas expositivas, estudos dirigidos.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

#### Limites e Continuidade de Funções

- . Noção intuitiva de limite
- . Propriedades operacionais
- . Limites laterais
- . Limite de funções polinomiais e trigonométricas
- . Funções contínuas

#### Derivada

- . Taxa de variação média (Interpretação geométrica e interpretação física)
- . Taxa de variação instantânea (Interpretação geométrica e interpretação física)
- . Definição de derivada
- . Derivada de funções polinomiais e trigonométricas
- . Regras básicas de derivação

. Derivada de uma função composta (Regra da cadeia)

### Aplicações da Derivada Primeira de uma Função

. Extremos relativos de uma função

. Extremos absolutos de uma função

. Teorema do Valor Médio

. Funções crescentes e decrescentes

. Extremos Absolutos de uma função

### Derivada de Ordem Superior

. Derivada de 2a ordem

. Concavidade e ponto de inflexão

### Limites Envolvendo Infinito

. Regra de L'Hospital

. O número e

### Função Logarítmica e Exponencial

. Derivada da função exponencial

. Derivada da função logarítmica.

### Construção de Gráficos

### Cálculo Integral

. Antidiferenciação (Cálculo de Primitivas Imediatas)

## AVALIAÇÃO:

Serão propostas duas provas teóricas.

## BIBLIOGRAFIA

· Leithold, L. *O Cálculo com Geometria Analítica*. Vol. 1, Editora HARBRA, São Paulo, SP.

· Munem, M. A. & Foulis, D. J. *Cálculo*. Vol. 1, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, RJ.

· Aguiar, A. F., Xavier, A. F. & Rodrigues, J. E. *Cálculo Para Ciências Médicas e Biológicas*. Editora HARBRA, São Paulo, SP.

· Goldstein, L. J. *Cálculo e Suas Aplicações*. Editora LTC, Rio de Janeiro, RJ.