

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE ESCOLA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: Biomedicina

DEPARTAMENTO: Matemática e Estatística DISCIPLINA: Complementos de Matemática I

CÓDIGO: TME 0016

CARGA HORÁRIA: 75 horas

NÚMERO DE CRÉDITOS: 04 (3 teóricos e 1 prático) CATEGORIA: OBRIGATÓRIA - PRESENCIAL

PRÉ-REQUISITOS: Inexistente

EMENTA

Funções, Limites. Introdução à Derivadas

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Recapitular funções; Estabelecer noções de limite; Apresentar derivadas.

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)

METODOLOGIA

Aulas expositivas, estudos dirigidos.

AVALIAÇÃO

PT – Prova Teórica

Média Final = $PT_1 + PT_2$

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.

Professor Responsável: Dante Machado e Silva