

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	FÍSICA - Licenciatura (420)
Disciplina	3795 - CALCULO I
Carga Horária:	68
Turma	FSN
Local	CEDETEG

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Revisões de Funções Reais. Limites. Continuidade. Derivadas e Diferenciais. Regras de Derivação. Aplicações de Derivadas. Construção de Gráficos de Funções.

### I. Objetivos

Tornar o aluno familiarizado com o conceito de funções, limites e derivadas, mostrando sua importância e aplicações como ferramenta auxiliar na interpretação de fenômenos coletivamente típicos e soluções de problemas vinculados à Física.

### II. Programa

**FUNÇÕES:** Definição e propriedades. Operações com funções. Funções Elementares e seus Gráficos. Funções Compostas. Funções pares e ímpares. Funções inversas. Funções periódicas.

**LIMITES:** Noção Intuitiva. Definição. Propriedades. Limites Laterais. Limites no infinito e Limites infinitos. Operações com limites. Limites Fundamentais. Continuidades de Funções.

**DERIVADAS:** Definição. Continuidade de Funções Deriváveis. Derivadas Laterais. Regra de derivação. Regra da Cadeia. Derivadas sucessivas. Derivadas Implícitas. Estudo da variação das funções.

**APLICAÇÃO DA DERIVADA E DIFERENCIADA:** Velocidade e aceleração. Taxa de variação. Funções crescentes de decrescentes. Extremos de uma função. Concavidade e pontos de Inflexão. Assíntotas.

### III. Metodologia de Ensino

A disciplina será desenvolvida por meio de aulas expositivas, teóricas e de resolução de exercícios. Eventualmente, será solicitado aos alunos a realização de pesquisas e confecção de trabalhos individuais ou em grupo com a apresentação de seminários.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação semestral dos acadêmicos será realizada através da observação da participação de cada um nas aulas e na resolução de exercícios, aplicações de trabalhos em grupos e individuais e, pelo menos, duas avaliações individuais escritas. Ao final do período letivo oportunizar-se-á ao aluno uma prova substitutiva para melhor aproveitamento.

### V. Bibliografia

#### Básica

FLEMING, D.M.; GONÇALVES, M.B. Cálculo A. SP: Mafron, 1998.

GUIDORIZZI, H.L. Um curso de Cálculo. V.1 RJ: LTC, 1986.

LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. SP: Ed. Habra Ltda, 1986.

SKOWOWSKI, E.W. Cálculo com geometria analítica. SP: Ed. Makron Books, 1994.

#### Complementar

ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. 8. ed. Porto Alegre. Bookman, 2007. v. 1.

BOULUS, P. Cálculo diferencial e integral, SP: Ed. Makron Books, 1999.

MUNEM, M.;FOULIS, D.J. Cálculo. RJ: Guanabara, 1982.

SIMMONS, G.F. Cálculo com geometria analítica. SP: McGraw-Hill, 1987.

STEWART, James. Cálculo. Tradução: Antonio Carlos Moretti, Antonio Carlos Gilli Martins. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009. v. 1. 535 p.

HOFFMANN, L. Cálculo: um curso moderno e suas aplicações. Ed. LTC, 2008.

### APROVAÇÃO

Inspetoria: DEMAT/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 007/2022

Data: 09/06/2022