

# PLANO DE ENSINO CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA II CARGA HORÁRIA: 80 HORAS

### **EMENTA**

Estudo de geometria e cálculos no espaço tridimensional com o uso de coordenadas e vetores. Inclui conceitos como produto escalar e vetorial, equações de retas e planos, superfícies como cilindros e superfícies de revolução, além das superfícies quádricas. Também aborda funções com várias variáveis, derivadas parciais, regras da cadeia, planos tangentes a superfícies, derivadas direcionais e o vetor gradiente. Problemas de máximos e mínimos com o uso do multiplicador de Lagrange. Além disso, envolve integrais duplas em coordenadas polares, integrais triplas em coordenadas cilíndricas e esféricas, integrais de linha com campos conservativos e o Teorema de Green. Também inclui o estudo de sequências, séries infinitas, polinômios de Taylor e Maclaurin, séries de potências e métodos computacionais para sua manipulação.

## **COMPETÊNCIAS E HABILIDADES**

Compreender o estudo da geometria espacial aplicado ao uso de coordenadas e vetores.

Aprender os conceitos de produto escalar vetorial e como aplicá-los.

Explorar problemas de máximos e mínimos com o uso do multiplicador de Lagrange.

Desenvolver integrais duplas em coordenadas polares.

Estudar as sequências, séries infinitas, polinômios de Taylor e Maclaurin.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Estudo de geometria e cálculos no espaço tridimensional com coordenadas e vetores.

Produto escalar e vetorial, equações de retas e planos.

Superfícies como cilindros, superfícies de revolução e superfícies quádricas.

Funções com várias variáveis, derivadas parciais e regras da cadeia.

Planos tangentes a superfícies, derivadas direcionais e vetor gradiente.

Problemas de máximos e mínimos com multiplicador de Lagrange.

Integrais duplas em coordenadas polares, integrais triplas em coordenadas cilíndricas e esféricas.

Integrais de linha com campos conservativos e o Teorema de Green.

Estudo de sequências, séries infinitas, polinômios de Taylor e Maclaurin.

Séries de potências e métodos computacionais para sua manipulação.

# PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As aulas à distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.



## RECURSOS DIDÁTICOS

Livro didático;

Vídeo aula;

Fóruns;

Estudos Dirigidos (Estudo de caso);

Experimentos em laboratório virtual;

Biblioteca virtual;

Atividades em campo.

# SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

- Fórum de Discussão Avaliativo: 10%
- Estudo Dirigido:10%
- Avaliação Parcial I: 15%
- . Avaliação Parcial II: 15%
- Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a Avaliação Suplementar com as seguintes características:

- Todo o conteúdo da disciplina.
- Valor: 100 pontos
- Pré-requisito: Resultado Final >= 20 e <60
- Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2
- Média final para Aprovação: >= 60 pontos

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DIACU, FLORIN. Introdução a Equações Diferenciais. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

DIPRIMA, Richard C. BOYCE, William E. Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

FIGUEIREDO, Djairo. Analise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais. Projeto Euclidesm IMPA. IÓRIO, Valéria. EDP – Um Curso de Graduação. Coleção Matemática Universitária, IMPA. PISKOUNOV, N. Cálculo diferencial e integral. 18a. ed. São Paulo: Editora Lopes da Silva, 2000.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BARREIRA, Luís; VALLS, Claudia. Equações diferenciais ordinárias teoria. São Paulo: Livrariada Física, 2012.

BOULOS, Paulo. Cálculo diferencial e integral, V.1 + pré-calculo. São Paulo: Makron, 2006. CRAIZER, Marcos; TAVARES, Geovan. Cálculo integral a várias variáveis. São Paulo: Loyola, 2002. HELLMEISTER, Ana Catarina Pontone; BOUCHARA, Jacques; CARRARA, Vera. Cálculo integral avançado. São Paulo: EDUSP, 2006.

ZILL, DENNES G. Equações diferenciais. 3a. ed. 2001. São Paulo: Editora Makro Books, 434 p.