

## Plano de Ensino

### **Curso**

0103 - Engenharia Civil

### **Ênfase**

## **Identificação**

---

### **Disciplina**

0002023EC2 - Cálculo Diferencial e Integral IV

### **Docente(s)**

### **Unidade**

Faculdade de Ciências

### **Departamento**

Departamento de Matemática

<b>Créditos</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Seriação ideal</b>
4	60	2

### **Pré - Requisito**

0002008 - Cálculo Diferencial e Integral II

### **Co - Requisito**

## Plano de Ensino

### Objetivos

---

Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

- Calcular integrais duplas, triplas, de linha e de superfície.
- Utilizar mudanças de variáveis para viabilizar o cálculo de integrais duplas, triplas e de superfície.
- Caracterizar campos conservativos e achar a função potencial.
- Calcular o rotacional e o divergente de campos vetoriais.
- Calcular áreas de superfícies e calcular integrais de funções definidas sobre superfícies.
- Utilizar os Teoremas de Green, Gauss-Ostrogradsky e Stokes.

### Conteúdo

---

#### 1 Mudanças de Coordenadas

- 1.1 Teorema da Transformação Inversa;
- 1.2 Mudança de Coordenadas Polares;
- 1.3 Mudança de Coordenadas Cilíndricas;
- 1.4 Mudança de Coordenadas Esféricas.

#### 2 Integrais Duplas e Triplas

- 2.1 Definição, interpretação geométrica, propriedades;
- 2.2 Teorema de Fubini;
- 2.3 Teorema de Mudança de Coordenadas;
- 2.4 Aplicações físicas: Massa, Centro de Massa, Momento de Inércia.

#### 3 Campos Vetoriais

- 3.1 Campos Vetoriais e Função Potencial;
- 3.2 Campos Conservativos;
- 3.3 Divergente e Rotacional;

#### 4 Integrais de Linha

- 4.1 Definição, interpretações geométricas e físicas, propriedades e métodos de cálculo;
- 4.2 Trabalho de campos de força, independência do caminho;
- 4.3 Teorema de Green e consequências.

#### 5 Integrais de Superfície

- 5.1 Definição, propriedades e cálculo;
- 5.2 Cálculo de área de superfícies;
- 5.3 Integrais de Funções definidas em Superfícies;
- 5.4 Teorema de Gauss-Ostrogradsky;
- 5.5 Teorema de Stokes.

### Metodologia

---

Aulas expositivas, realização de exercícios e resolução de problemas.

### Bibliografia

---

- GONÇALVES, M. B.; FLEMMING, D. M. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. 2. ed., rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 5. reimpressão de 2011.
- STEWART, J. Cálculo. São Paulo: Cengage Learning, c2014. v. 2.
- SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, c1995. v. 2.
- THOMAS, G. B. et al. Cálculo. 11. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, c2009. v. 2.

## Plano de Ensino

### Critérios de avaliação da aprendizagem

Serão realizadas três provas (P1, P2 e P3). Às provas que o estudante não fizer corresponderá a nota 0 (zero). As provas P1 e P2 tratarão da primeira e segunda partes do conteúdo ministrado, respectivamente. P3 avaliará sobre todo o conteúdo ministrado.

A média final será o maior número entre

$$\begin{aligned} & 0,4 \text{ P1} + 0,6 \text{ P2} \\ & \text{e} \\ & 0,2 \text{ P1} + 0,3 \text{ P2} + 0,5 \text{ P3} \end{aligned}$$

### REGIME DE RECUPERAÇÃO

Será aplicada uma única prova contemplando o conteúdo do semestre e o aluno que obtiver nota igual ou superior a 5,0 será considerado aprovado.

### Ementa (Tópicos que caracterizam as unidades do programa de ensino)

Integrais Dupla e Tripla. Funções Vetoriais e Operadores. Integrais Curvilíneas. Integral de Superfície.

### Aprovação

**Conselho Curso** 22/02/2016

**Cons. Departamental** 11/02/2016

**Congregação** 07/03/2016