

## Plano de Ensino

## Curso

0303 - Engenharia Elétrica

0203 - Engenharia Mecânica

0103 - Engenharia Civil

4402 - Engenharia de Produção

1504 - Licenciatura em Matemática

## Ênfase

## Identificação

## **Disciplina**

0002000TDP1 - Cálculo Diferencial e Integral I

## Docente(s)

Sueli Liberatti Javaroni

## **Unidade**

Faculdade de Ciências

## **Departamento**

Departamento de Matemática

Créditos Carga Horária Seriação ideal

4 60

Pré - Requisito

Co - Requisito

# UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

## Câmpus de Bauru



## **Plano de Ensino**

## **Objetivos**

Calcular limites e derivadas das funções de uma variável real. Aplicar as derivadas no estudo da variação das funções de uma variável real.

#### Conteúdo

- 1 Função real de uma variável real
- 1.1 Definição e representação gráfica coordenadas cartesianas
- 1.2 Principais funções elementares definição e gráfico
- 2 Limites
- 2.1 Definição, propriedades e regras operatórias
- 2.2 Limites fundamentais
- 2.3 Continuidade
- 3 Derivadas
- 3.1 Definição; interpretação geométrica
- 3.2 Propriedades e regras operatórias
- 3.3 Derivada da função composta, da função inversa, da função implícita e de função dada por equações paramétricas
- 3.4 Derivadas de ordem superior
- 3.5 Teoremas de Rolle, Lagrange, Cauchy, L'Hospital. Cálculo de limites usando o teorema de L'Hospital
- 4 Aplicações de Derivadas
- 4.1 Taxa de variação
- 4.2 Analise da variação das funções crescimento, decrescimento, máximos e mínimos relativos, concavidade, ponto de inflexão, assíntotas
- 4.3 Problemas geométricos, físicos e de economia

## Metodologia

Aulas expositivas teóricas e de exercícios.

## **Bibliografia**

ANTON, H.; BIVENS, I. C.; DAVIS, S. L. Cálculo. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014. v. 1. DEMIDOVICH, B. P. Problemas e exercícios de análise matemática. 6. ed. Moscou: Mir, c1987. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo A: funções, limite, derivação, integração. 6. ed., rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2007. 7. reimpressão de 2011.

GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. v. 1. Reimpressão de 2013.

HUGHES-HALLETT, D. et al. Cálculo e aplicações. São Paulo: Edgard Blucher, 1999. 5. reimpressão de 2012.

LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, c1994. v. 1.

PISKUNOV, N. S. Cálculo diferencial e integral. 6. ed. Porto: Lopes da Silva, 1982. v. 1.

STEWART, J. Cálculo. São Paulo: Cengage Learning, c2014. v. 1.

SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, c1995. v. 1.

THOMAS, G. B. et al. Cálculo. 11. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, c2009. v. 1. 2. reimpressão de 2010.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

## Câmpus de Bauru



## **Plano de Ensino**

## Critérios de avaliação da aprendizagem

Haverá três provas obrigatórias (P1, P2 e P3), a partir das quais será calculada a Média Aritmética das Provas (MP) por:

MP = (P1 + P2 + P3)/3

A nota de cada prova será pontuada em uma escala numérica de 0 a 10.

MÉDIA FINAL (MF): MF = MP

A média final será computada até a primeira casa decimal.

OBS: Nos casos onde se verifique improbidade do discente nas avaliações, a nota atribuída a esse discente na referida avaliação será zero.

#### 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)

Função real de uma variável real.

Limites.

Derivadas.

Aplicações de Derivadas.

## **Aprovação**

**Conselho Curso** 22/02/2016 **Cons. Departamental** 11/02/2016

**Congregação** 07/03/2016