

Plano de Ensino

Curso

0303 - Engenharia Elétrica
0203 - Engenharia Mecânica
0103 - Engenharia Civil
4402 - Engenharia de Produção
2802 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Ênfase

Identificação

Disciplina

0002008TDP1 - Cálculo Diferencial e Integral II

Docente(s)

Gabriela Torres Agostinho

Unidade

Faculdade de Ciências

Departamento

Departamento de Matemática

Créditos	Carga Horária	Seriação ideal
4	60	1

Pré - Requisito

Co - Requisito

Plano de Ensino

Objetivos

Resolver integrais indefinidas e definidas e utilizá-las em aplicações geométricas e físicas

Conteúdo

1. Diferencial
 - 1.1. Definição e interpretação geométrica
 - 1.2. Cálculo de valores aproximados
2. Fórmula de Taylor
 - 2.1. Fórmula de MacLaurin
3. Integral Indefinida e Técnicas de Integração
 - 3.1. Definição, propriedades e regras operatórias
 - 3.2. Principais integrais imediatas
 - 3.3. Integração por substituição de variáveis
 - 3.4. Integração de funções trigonométricas
 - 3.5. Integração de funções racionais
 - 3.6. Integração por partes
 - 3.7. Integração por substituição trigonométrica
4. Integral Definida e Aplicações
 - 4.1. Definição, interpretação geométrica e propriedades
 - 4.2. Teorema do Valor Médio e Teorema Fundamental do Cálculo
 - 4.3. Aplicações geométricas – áreas, comprimento de arco, volumes de sólidos de revoluções
 - 4.4. Aplicações físicas – centro de gravidade e momento de inércia
5. Integrais Impróprias
6. Coordenadas Polares
 - 6.1. Definição e interpretação geométrica
 - 6.2. Gráficos

Metodologia

Aulas expositivas teóricas e de exercícios.

Bibliografia

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANTON, H.; BIVENS, I. C.; DAVIS, S. L. Cálculo. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014. v. 1.
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.
STEWART, J. Cálculo. São Paulo: Cengage Learning, c2014. v. 1.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. v. 1. Reimpressão de 2013.
LARSON, R.; HOSTETLER, R. P.; EDWARDS, B. H. Cálculo. 8. ed. São Paulo: McGraw-Hill, c2006. v. 1.
SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, c1995. v. 1.



Plano de Ensino

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

Critérios de avaliação da aprendizagem

A média de provas MP será calculada a partir das notas de P1 e P2

$$MP = (P1 + P2)/2$$

A média de trabalhos MT será calculada como a média aritmética dos trabalhos realizados.

A média final será calculada conforme a expressão:

$$MF = 0.9*MP + 0.1*MT$$

O aluno será considerado aprovado se obtiver frequência mínima de 70% e média final (MF) maior ou igual a 5.

Caso a média final MF seja menor do que 5, o aluno deverá realizar uma terceira prova (P3) de caráter substitutivo. A prova P3 versará sobre todo o conteúdo do semestre e substituirá a menor nota entre P1 e P2.

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)

Diferencial. Fórmula de Taylor. Integral Indefinida e Técnicas de Integração. Coordenadas Polares. Integral Definida e Aplicações. Integrais Impróprias.

Aprovação

Conselho Curso

Cons. Departamental 24/03/2016

Congregação