



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)
Disciplina	2319 - CÁLCULO II
Turma	COI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Funções de várias variáveis. Limites. Continuidade. Derivadas parciais. Integrais múltiplas. Aplicações.

I. Objetivos

Introduzir os conceitos básicos do cálculo diferencial e do cálculo integral de funções reais de várias variáveis, capacitando os alunos a aplicá-los na resolução de problemas que surgem em diversas áreas de estudo.

II. Programa

- 1 INTRODUÇÃO
 - 1.1 Sistema de coordenadas tridimensional
 - 1.2 Superfícies no espaço
- 2 FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS
 - 2.1 Definição e exemplos
 - 2.2 Gráficos
 - 2.3 Limites e continuidade
- 3 DERIVADAS PARCIAIS
 - 3.1 Definição e exemplos
 - 3.2 Interpretação geométrica
 - 3.3 Derivadas parciais de ordem superior
 - 3.4 Máximos e mínimos de funções de várias variáveis
- 4 INTEGRAIS MÚLTIPLAS
 - 4.1 Definição e exemplos
 - 4.2 Área de regiões planas
 - 4.3 Volume de sólidos

III. Metodologia de Ensino

A disciplina será desenvolvida por meio de aulas expositivas, teóricas, de resolução de exercícios e utilização de tendências metodológicas para o ensino, com o foco de promover o trabalho ativo e colaborativo dos estudantes. Serão também utilizados softwares educacionais livres e de fácil manipulação. Eventualmente, será solicitado aos alunos a realização de pesquisas e confecção de trabalhos individuais ou em dupla.

IV. Formas de Avaliação

No mínimo duas avaliações. A fim de realizar um processo contínuo de avaliação, as atividades desenvolvidas no decorrer das aulas serão consideradas para compor parte da nota de cada uma das avaliações propostas. Desta forma, a avaliação dos acadêmicos também será realizada através da participação ativa das aulas, das atividades propostas em aula, dos trabalhos em grupo e/ou individuais.

Duas avaliações: A1 e A2

Média(M): $(A1+A2)/2$

Recuperação: Será ofertada uma prova (R) no valor 10, contendo todo o conteúdo do semestre. A realização ou não da recuperação fica a critério do aluno.

Para aqueles que realizarem a prova de recuperação, a nova média será composta da seguinte forma: $M+2R/3$

V. Bibliografia

Básica

- STEWART, James. Cálculo. 5. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008. v. 2.
- ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. 8. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2007. v. 2.
- LARSON, Ronald E; HOSTETLER, Robert P; EDWARDS, Bruce H. Cálculo com geometria analítica. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1998. v. 2.

Complementar

- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. v. 2.
- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1985. v. 3.
- KAPLAN, Wilfred; LEWIS, Donald J. Cálculo e álgebra linear. Rio de Janeiro: LTC, 1973. v. 4.
- LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 19--. v. 2.
- WEIR, Maurice D; HASS, Joel; GIORDANO, Frank R. Cálculo: George B. Thomas. 11. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008. v. 2.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (570)
Disciplina	2319 - CÁLCULO II
Turma	COI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEMAT/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 007/2022
Data: 09/06/2022