

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR:	
GBC013	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:		SIGLA:
FACULDADE DE MATEMÁTICA		FAMAT
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
90 horas	00	90 horas

1. **OBJETIVOS**

Ao final do curso o estudante deverá ser capaz de: (1) Utilizar vetores na solução de problemas de computação (2) Utilizar sistemas de coordenadas mais adequados à solução de um problema específico; (3) Resolver sistemas de equações lineares utilizando operações elementares; (4) A partir de equações do primeiro e segundo graus, com duas ou três variáveis, identificar e representar graficamente retas, planos, curvas cônicas, superfícies quádricas e cilíndricas; (5) Demonstrar capacidade de dedução, raciocínio lógico, visão espacial e de promover abstrações.

2. **EMENTA**

Geometria analítica no plano: vetores livres; sistemas de coordenadas; vetores no plano; reta e circunferência; mudança de eixos coordenados; coordenadas polares. Geometria analítica no espaço: sistema de coordenadas; vetores no espaço; retas e planos; quádricas; superfícies cilíndricas e superfícies de rotação em torno dos eixos cartesianos. Matrizes e sistemas lineares; Espaços vetoriais; Transformações lineares; Autovalores e Autovetores de Matrizes Quadradas e de Operadores Lineares, Produtos internos.

3. **PROGRAMA**

1. VETORES NO PLANO E NO ESPAÇO

Soma de Vetores e Multiplicação por Escalar.

Produtos de Vetores: Norma, Produto Escalar e Ângulo entre Vetores.

Produto Vetorial.

2. RETAS, PLANOS E DISTÂNCIAS

Retas:

Equação vetorial

Equações paramétricas

Equações simétricas

Equações reduzidas

Planos:

Equação vetorial

Equações paramétricas

Equação geral

Vetor normal a um plano

Distâncias:

Entre dois pontos

Entre ponto e reta

Entre ponto e plano

3. CURVAS CÔNICAS

Definição como lugar geométrico, equação reduzida e propriedades de:

Circunferência

Elipse

Parábola

Hipérbole

4. SUPERFÍCIES

Superfícies esféricas.

Superfícies cilíndricas.

Superfícies cônicas.

Superfícies de rotação em torno dos eixos cartesianos (caso particular de Superfícies de Revolução).

Superfícies quádricas e suas equações reduzidas.

5. MATRIZES E SISTEMAS LINEARES

Definição, classificação e escalonamento de sistemas lineares.

Definição e operações com matrizes.

Escalonamento e inversão de matrizes.

Autovalores e autovetores de matrizes quadradas.

6. ESPAÇOS VETORIAIS E TRANSFORMAÇÕES LINEARES

Definição e propriedades de espaços vetoriais e subespaços vetoriais.

Base e dimensão de um espaço vetorial.

Definição e propriedades de transformações lineares.

A matriz de uma transformação linear.

Núcleo e imagem de uma transformação linear.

Autovalores e Autovetores de operadores Lineares (Sugestão de exemplo de Aplicação: busca na Internet).

Obs.: Durante o desenvolvimento do conteúdo, e sempre que possível, sugere-se que os exemplos e exercícios sejam escolhidos de modo a terem conexões com problemas de Computação.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1.ANTON, H.; RORRES, C. Álgebra linear com aplicações. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.
- 2.WINTERLE, P. Vetores e geometria analítica. São Paulo: Makron Books, 2000.
- 3.CALLIOLI, C. A.; DOMINGOS, H. H.; COSTA, R. C. F. Álgebra linear e aplicações. 6. ed. São Paulo: Atual, 1990.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1.SANTOS, N. M. Vetores e matrizes. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1975.
- 2.BOLDRINI, J. L. et al. G. Álgebra linear. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1980.
- 3.BOULOS, P.; CAMARGO, I. **Geometria analítica: um tratamento vetorial**. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1987.
- 4. LIMA, E. L. **Geometria analítica e álgebra linear**. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2001. (Coleção do Professor de Matemática).
- 5. SILVA, V. W. Geometria analítica. Goiânia: Ed. UFG, 1981.

6. **APROVAÇÃO**

Maria Adriana Vidigal de Lima Coordenadora do Curso de Ciência da Computação Mauricio Cunha Escarpinati Diretor da Faculdade de Computação



Documento assinado eletronicamente por **Maria Adriana Vidigal de Lima**, **Coordenador(a)**, em 06/04/2023, às 12:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Mauricio Cunha Escarpinati**, **Diretor(a)**, em 12/04/2023, às 10:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=0, informando o código verificador **4383417** e o código CRC **8B984940**.

Referência: Processo nº 23117.023097/2023-11

SEI nº 4383417