

### Programa Analítico de Disciplina

### MAT 135 - Geometria Analítica e Álgebra Linear

Departamento de Matemática - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 6 Carga horária semestral: 90h Carga horária semanal teórica: 6h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I e II

#### **Objetivos**

- Estudar as matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares.
- Analisar as relações entre as noções geométricas e algébricas, utilizando-as para investigar a posição relativa entre retas e planos no espaço.
- Introduzir os conceitos de espaço vetorial, subespaço vetorial, base, dimensão e transformação linear, recorrendo, quando possível, a visão geométrica.
- Estudar os operadores lineares e investigar a possibilidade de diagonalizá-los. Utilizar essas técnicas para a identificação de curvas cônicas e superfícies quádricas a partir da equação geral.

#### **Ementa**

Matrizes, sistemas de equações lineares e determinantes. Vetores no plano e no espaço. Cônicas e quádricas. Espaços vetoriais Euclidianos. Diagonalização de matrizes. Transformações lineares.

#### Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios				
Curso	Período			
Ciência da Computação	2			
Engenharia Elétrica	1			
Física - Bacharelado	2			
Física - Licenciatura (Integral)	2			

Oferecimentos optativos	
Não definidos	

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: JV6X.4M8K.1G1Y



# MAT 135 - Geometria Analítica e Álgebra Linear

Conteúdo						
nidade	Т	Р	ED	Pj	То	
1. Matrizes, sistemas de equações lineares e determinantes 1. Introdução 2. Tipos especiais de matrizes 3. Operações com matrizes 4. Operações elementares 5. Matrizes elementares 6. Matriz inversa 7. Sistemas de equações lineares 8. Solução de sistemas de equações lineares 9. Decomposição LU .1 10. Método de eliminação de Gauss .1 11. Determinante .1 12. Desenvolvimento de Laplace .1 13. Cálculo do posto de uma matriz	18h	Oh	Oh	Oh	18	
<ul> <li>2. Vetores no plano e no espaço</li> <li>1. Soma de vetores e multiplicação por escala</li> <li>2. Produtos de vetores (norma e produto escalar, projeção ortogonal, produto vetorial, produto misto)</li> <li>3. Ângulos, distância e posições relativas de retas e planos</li> </ul>	12h	0h	Oh	0h	12	
3. Cônicas e quádricas  1. Cônicas: elipse, hipérbole, parábola  2. Superfícies quadráticas: elipsóide, hiperbolóide de uma folha, hiperbolóide de duas folhas, parabolóide hiperbólico, cone elíptico, cilindro quádrico	14h	0h	0h	0h	14	
4. Espaços vetoriais Euclidianos  1. Os espaços IR  2. Combinação linear  3. Dependência e independência linear  4. Interpretação geométrica da dependência linear  5. Subespaços vetoriais: vetores geradores, bases e dimensão de subespaços  6. Produto escalar e bases ortonormais  7. Mudança de coordenadas (rotação e translação)	20h	Oh	Oh	Oh	20	
5. Diagonalização de matrizes  1. Diagonalização 2. Matrizes semelhantes 3. Autovalores e autovetores 4. Polinômio característico 5. Diagnóstico de matrizes simétricas 6. Aplicação na identificação e classificação de cônicas e quadráticas	18h	Oh	Oh	Oh	18	
6. <b>Transformações lineares</b> 1.Conceitos 2.Núcleo e imagem 3.Propriedades e teoremas básicos	8h	0h	0h	0h	8h	

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ JV6X.4M8K.1G1Y$ 

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



	Total	90h	0h	0h	0h	90h
<ul><li>4. Aplicações lineares e matrizes</li><li>5. Diagnóstico de operadores</li></ul>						

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico					
Carga horária	Itens				
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional				
Prática	Não definidos				
Estudo Dirigido	Não definidos				
Projeto	Não definidos				
Recursos auxiliares	Não definidos				



# MAT 135 - Geometria Analítica e Álgebra Linear

Bibliografias básicas				
Descrição	Exemplares			
BOULOS, P. & CAMARGO, I. Geometria analítica: um tratamento vetorial. São Paulo: McGraw-Hill, 2005.	9			
HOWARD, A. & RORRES, C., Álgebra linear com aplicações. 8. ed., reimp. Bookman, 2008.	40			
LIMA, E. L. Geometria analítica e álgebra linear, Coleção Matemática Universitária. Rio de Janeiro: IMPA, 2011.	11			

Bibliografias complementares				
Descrição	Exemplares			
BOLDRINI, J. L. et alii. Álgebra linear. São Paulo: Haper & Row do Brasil, 1984.	7			
LAY, DAVID C. Álgebra linear e suas aplicações, Rio de Janeiro: LTC Ed., 1999.	50			
LEHMAN, C. H. Geometria analítica. Porto Alegre: Editora Globo, 1970. 457p.	8			
SANTOS, R. J. Geometria Analítica e álgebra linear, disponível em www.mat.ufmg.br/regi/gaalt0.pdf	0			
STEINBRUCH, A. & WINTERLE, P. Geometria analítica. São Paulo: MacGraw-Hill, 1987.	7			
STEINBRUCH, A. Introdução à álgebra linear, São Paulo: McGraw-Hill, 1990. http://alexandria.cp d.ufv.br:8000/cgi-bin/gw/chameleon?sessionid=2012071011134310001&skin=ufv2&lng=pt&inst=c onsortium&host=alexandria.cpd.ufv.br+1111+DEFAULT&patronhost=alexandria.cpd.ufv.br 1111 DEFAULT&search=SCAN&function=INITREQ&sourcescreen=INITREQ&pos=1&rootsearch=3⪙ ementcount=1&u1=2009&t1=São Paulo: McGraw-Hill, 1990.&beginsrch=1	8			