CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA BACHARELADO E LICENCIATURA EM QUÍMICA

CURSO/SEMESTRE	4410, 4420 / 1°semestre
DISCIPLINA	ALGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA
CARÁTER DA	Obrigatório
DISCIPLINA	
PRÉ-REQUISITO	Nenhum
CÓDIGO	100045
DEPARTAMENTO	Matemática e Estatística (DME)
CARGA HORÁRIA	102 horas
TOTAL	
CRÉDITOS	6
NATUREZA DA	4-2-0
CARGA	
HORÁRIA	2006 / 1
ANO/SEMESTRE	
PROFESSORES	
RESPONSÁVEIS	Aline Loreto
OBJETIVOS	2.1 Geral: Embasamento matemático para as disciplinas que constituem os currículos dos cursos de Licenciatura em Física e Bacharelado em Meteorologia.
	2.2 Específicos: Ao final do semestre o aluno deverá ser capaz de:
	 a) reconhecer situações problemáticas que devem ser tratadas com os recursos fornecidos pelos conteúdos que lhe foram ministrados; b) resolver problemas específicos de aplicação de Álgebra Linear e Geometria Analítica, dando aos dados obtidos interpretações adequadas.
EMENTA	Vetores. Dependência Linear. Bases. Produto Escalar. Produto
	Vetorial. Produto Misto. Coordenadas Cartesianas. Retas e Planos.
	Matrizes e Sistemas de Equações Lineares. Determinantes. Espaços
	Vetoriais. Transformações Lineares. Autovalores e Autovetores. Formas
	Quadráticas. Cônicas e Quádricas.

PROGRAMA

1. Vetores em R2 e R3, Noção Geométrica

- 1.1 Conceitos Primitivos e Axiomas da Geometria Euclidiana Clássica (Geometria Elementar);
- 1.2 Eixo, Segmento orientado, Equipolência;
- 1.3 Vetores: definição, adição, multiplicação por escalar, ângulo e norma;
- 1.4 Dependência e Independência linear, Combinação linear e

Base:

- 1.5 Produto Escalar;
- 1.6 Base Ortonormal;
- 1.7 Produto Vetorial;
 - 1.8 Produto Misto.

2. Retas e Planos

- 2.1 Coordenadas Cartesianas:
- 2.2 Equação do Plano;
- 2.3 Ângulo entre dois Planos;
- 2.4 Equações de uma Reta;
- 2.5 Ângulo entre duas Retas;
- 2.6 Distância de um Ponto a um Plano:
- 2.7 Distância de um Ponto a uma Reta;
- 2.8 Distância entre duas Retas;
- 2.9 Interseção de Planos.

3. Matrizes e Sistemas de Equações Lineares

- 3.1 Matrizes: álgebra matricial e tipos especiais de matrizes:
- 3.2 Sistemas de Equações Lineares e o Método de Eliminação;
 - 3.3 Operações Elementares e Linha-equivalência;
 - 3.4 Matrizes à Forma em Escada e Posto de uma matriz;
 - 3.5 Discussão de Sistemas Lineares;
 - 3.6 Matrizes Elementares e Matrizes Inversíveis.
 - 3.7 Determinante: Definição;
 - 3.8 Determinantes: propriedade e aplicações;
- 3.9 Determinante e uma abordagem alternativa para o Posto.

4. Espaços Vetoriais

- 4.1 Espaço Euclidiano Rn e outros Espaços Vetoriais (Exemplos);
 - 4.2 O Produto Escalar e a Norma Euclidiana;
 - 4.3 Retas e Hiperplanos;
 - 4.4 Subespaços;
 - 4.5 Dependência e Independência Linear;
 - 4.6 Bases e Dimensão:
 - 4.7 Posto, Espaço Linha e Espaço Coluna;
 - 4.8 Mudança de Base;

	4.9 Normas de Vetores;
	4.10 Produtos Internos e Ortogonalidade.
	~
	5. Transformações Lineares
	5.1 Definições e Exemplos;
	5.2 Núcleo e Imagem;
	5.3 Álgebra das Transformações;
	5.4 Matrizes de uma Transformação Linear;
	5.5 Normas de Matrizes;
	5.6 Operadores Lineares;
	5.7 Operadores Lineares Inversíveis;
	5.8 Matrizes e Transformações de Semelhança (ou
	Similaridade);
	5.9 Operadores Auto-Adjuntos;
	5.10 Matrizes e Operadores Ortogonais, Exemplos;
	grand to approximate a surger
	6. Autovalores e Autovetores
	6.1 Definições e Exemplos;
	6.2 Polinômio Característico;
	6.3 Diagonalização de Matrizes;
	6.4 Diagonalização de Matrizes Simétricas
	(Transformação Unitária
	Decomposição de Schur ou Forma Canônica);
	Decomposição de Schar ou Forma Carlonica),
	7. Cônicas e Quádricas
	7.1 Cônicas: definições geométricas e equações
	reduzidas;
	7.2 Formas Quadráticas em R2 e a Classificação das
	Cônicas;
	7.3 Superfícies Quádricas: definições geométricas e
	equações
	reduzidas:
	,
	7.4 Formas Quadráticas em R3 e a Classificação das
	Quádricas.
BIBLIOGRAFIA	[1] BOLDRINI, José L. et alii. <i>Álgebra Linear</i> . 2. ed. São
BÁSICA	Paulo, Harper & Row do Brasil, 1980.
	[2] BOULOS, Paulo & CAMARGO, Ivan. Geometria Analítica
	um Tratamento Vetorial. 2. ed. São Paulo, McGraw-Hill
DIDLIGODATIA	do Brasil, 1987.
BIBLIOGRAFIA	[3] CALLIOLI, Carlos A. et alii. Álgebra Linear e Aplicações. 4.
COMPLEMENTAR	ed. São Paulo, Atual, 1983.
	[4] CALLIOLI, Carlos A. et alii. <i>Matrizes, Vetores e Geometria</i>
	Analítica. 9. ed. São Paulo, Nobel, 1978.
	[5] EDWARDS, C. H. & PENNEY, David E. Introdução à
	Algebra Linear. Rio de Janeiro, Prentice-Hall do Brasil,
	1998.
	[6] HERSTEIN, I. N. <i>Tópicos de Álgebra</i> . São Paulo, Polígono,
	1970.
	[7] HOFFMAN, K. & KUNZE, R. Álgebra Linear. 2. ed. Rio de

- Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 1979.
- [8] LANG, Serge. Álgebra Linear. São Paulo, Edgar Blücher, 1971.
- [9] LAY, David C. Álgebra Linear e suas Aplicações. 2. ed. Rio de Janeiro, LTC-Livros Técnicos e Científicos, 1999.
- [10] LIPSCHUTZ, S. Álgebra Linear. Rio de Janeiro, McGraw-Hill do Brasil, 1971.
- [11] MURDOCH, David C. Geometria Analítica: com uma introdução ao cálculo vetorial e matrizes. 2. ed. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 1980.
- [12] NOBLE, Ben & Daniel, James W. Álgebra Linear Aplicada. 2. ed. Rio de Janeiro, Prenctice-Hall do Brasil, 1986.
- [13] STEINBRUCH, Alfredo & WINTERLE, Paulo. *Álgebra Linear*. 2. ed. São Paulo, McGraw-Hill, 1987.
- [14] STEINBRUCH, Alfredo & WINTERLE, Paulo. *Geometria Analítica*. 2. ed. São Paulo, McGraw-Hill, 1987.
- [15] VALLADARES, Renato J. da C. Álgebra Linear e Geometria Analítica. Rio de Janeiro, E. Campus, 1982.