



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Estatística
Departamento:	Matemática
Centro:	CCE

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Geometria Analítica	Código: 4546	
Carga Horária: 68	Periodicidade: semestral	Ano de Implantação: 2009

1. EMENTA

Estudo de matrizes e sistemas lineares, álgebra vetorial, retas e planos, cônicas e quâdricas. (Resol. nº 035/2008- CEP)

2. OBJETIVOS

Familiarizar o aluno com o pensamento matemático, indispensável ao estudo das ciências. Proporcionar o domínio das técnicas da Geometria Analítica e, simultaneamente, desenvolver seu senso geométrico e espacial. Auxiliar o aluno ao estudo do cálculo. Familiarizar o aluno com a representação de objetos no espaço.

(Resol. nº 035/2008- CEP)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Matrizes e Sistemas Lineares:
  - 1.1. - Matrizes;
  - 1.2. - Operações com matrizes;
  - 1.3. - Escalonamento de matrizes;
  - 1.4. - Sistemas lineares;
  - 1.5. - Resolução de sistemas lineares.
2. Álgebra Vetorial :
  - 2.1. - Vetores em  $R^2$  e em  $R^3$ ;
  - 2.2. - Adição de vetores e produto por escalar;
  - 2.3. - Dependência, independência linear e base;
  - 2.4. - Produto interno, vetorial e misto.
3. Retas e Planos:
  - 3.1 – Equações de reta;
  - 3.2 – Equações de plano;
  - 3.3 – Posições relativas entre retas e planos;
  - 3.4 – Ângulo entre duas retas, reta e plano e dois planos;
  - 3.5 - Distância entre ponto e reta, entre retas, entre reta e plano e entre planos.
4. Cônicas:
  - 4.1 – Elipse e circunferência;
  - 4.2 – Hipérbole;
  - 4.3 – Parábola.

5. Quádricas:
- 5.1. - Esfera;
  - 5.2. - Elipsóide;
  - 5.3. - Hiperbolóide de uma e duas folhas;
  - 5.4. - Parabolóide elíptico e hiperbólico;
  - 5.5. - Cone quádrico;
  - 5.6. - Cilindro;
  - 5.7. - Superfícies de revolução.

#### 4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANTON, H.; RORRES, C. *Álgebra Linear com Aplicações*. 8<sup>a</sup>. Edição. Bookman, Porto Alegre, 2001.

BOLDRINI, J. L.; COSTA, S. I. R. ; FIGUEIREDO, V. L. ; WETZLET, H. G. . *Álgebra Linear*. 3<sup>a</sup> Edição. Editora Harbra Ltda. São Paulo, 1986. 2003 e 2004.

BOYER, C. B. *HISTÓRIA DA MATEMÁTICA*. Editora Edgard Blucher Ltda. São Paulo, 1974.

CALLIOLI, C. A. ; DOMINGUES, H. H.; COSTA, R. C. F.. *Álgebra Linear e Aplicações*. 6<sup>a</sup>. Edição. Editora Atual. São Paulo, 1991.

CAMARGO, I.; BOULOS, P. *Geometria Analítica - Um tratamento vetorial*. 3<sup>a</sup> Edição. Pearson. São Paulo, 2005.

EVES, H. *Introdução à História da Matemática*. UNICAMP, Campinas, 1995.

LIMA, E. L. *Geometria Analítica e Álgebra Linear*. Coleção Matemática Universitária. SBM. Rio de Janeiro, 2001.

LIPSCHUTZ, S. *Álgebra Linear*. 3<sup>a</sup>. Edição. Makron Books. São Paulo, 1994.

SANTOS, N. M. *Vetores e Matrizes - Uma introdução à Álgebra Linear*. 4<sup>a</sup>. Edição. Thompson. São Paulo, 2007.

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. *Geometria Analítica*. Makron Books. São Paulo, 1987.

#### 4.2- Complementares

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADEMICO DO CURSO DE

Aprovado em 29/04/2008 DMA

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

Estatística  
Em 10/12/08 Comissão nº 001

APROVAÇÃO DO COLEGIADO  
Coordenador (a)