



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

Curso:	Engenharia de Alimentos		
Departamento:	Matemática (DMA)		
Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>			
Nome: Geometria Analítica			Código: 8242
Carga Horária: 51 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2014	
<b>1. EMENTA</b>			
Álgebra vetorial, retas, planos, cônicas e quádricas. (Res. nº 132/13 - C.I.I.C.T.C.)			
<b>2. OBJETIVOS</b>			
1. Familiarizar o acadêmico com o pensamento matemático, indispensável ao estudo das Ciências.			
2. Proporcionar o domínio das técnicas da Geometria Analítica e, simultaneamente, desenvolver o senso geométrico e espacial.			
3. Auxiliar o estudo do Cálculo e da Física.			
4. Familiarizar o aluno com a representação de objetos no espaço. (Res. nº 132/13 - C.I.I.C.T.C.)			
<b>3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
1. Álgebra Vetorial			
1.1 Vetores em $R^2$ e em $R^3$ .			
1.2 Adição de vetores e produto por escalar.			
1.3 Dependência, independência linear e base.			
1.4 Produto interno, vetorial e misto.			
2. Retas e Planos			
2.1 Equações da reta.			
2.2 Equações do plano.			
2.3 Posições relativas entre retas e planos.			
2.4 Ângulo entre duas retas, entre reta e plano e dois planos.			
2.5 Distância entre ponto e reta, entre retas, entre reta e plano e entre planos.			
3. Cônicas			
3.1 Elipse e circunferência.			
3.2 Hipérbole.			
3.3 Parábola.			

*[Handwritten signature]*

## 4. Quádricas

- 4.1 Esfera
- 4.2 Elipsóide.
- 4.3 Hiperbolóide de uma e duas folhas.
- 4.4 Parabolóide elíptico e hiperbólico.
- 4.5 Cone quadrático
- 4.6 Cilindro
- 4.7 Superfícies de revolução

## 5. Transformação de coordenadas

- 5.1 Coordenadas polares
- 5.2 Coordenadas cilíndricas
- 5.3 Coordenadas esféricas

## 4. REFERÊNCIAS

## 4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

CAMARGO, I.; BOULOS, P. Geometria Analítica – Um tratamento vetorial. 3ª. Edição. Pearson. São Paulo, 2005.

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

LIPSCHUTZ, S. Álgebra Linear. 3ª. Edição. Makron Books. São Paulo, 1994.

SANTOS, N. M. Vetores e Matrizes. Coleção Elementos de Matemática, IMPA, Editora Livros Técnicos e Científicos, 1982.

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

## 4.2- Complementares

BOYER, C. B. História da Matemática. Editora Edgard Bliicher Ltda. São Paulo, 1974.

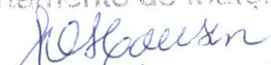
EVES, H. Introdução à História da Matemática. UNICAMP, Campinas, 1995.

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADÊMICO DO CURSO DE

Engenharia de Alimentos

Em 02/09/13 Reunião nº 010

Aprovado em 30/07/13  
Universidade Estadual de Maringá  
Departamento de Matemática

  
Prof. Dra. Alexandra de Oliveira Abdala Cousin  
CHEFE DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

  
Coordenador (a)

APROVAÇÃO DO COLEGIADO