



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Curso: | Engenharia Química |
| Departamento: | Matemática (DMA) |
| Centro: | Centro de Ciências Exatas (CCE) |

COMPONENTE CURRICULAR

| | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nome: Geometria Analítica | Código: 5265 | |
| Carga Horária: 51 h/a | Periodicidade: Semestral | Ano de Implantação: 2010 |

1. EMENTA

Álgebra vetorial, retas, planos, cônicas e quâdricas.

OK. (Res. nº 082/2009 - eTe)

2. OBJETIVOS

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.

OK. (Res. nº 082/2009 - eTe)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Álgebra Vetorial

- 1.1 Vectors em \mathbb{R}^2 e em \mathbb{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.

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. 3^a. 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. 3^a. 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 Analica. Makron Books. São Paulo, 1987.

4.2- Complementares

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

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

**APROVADO PELO CONSELHO
ACADÉMICO DO CURSO DE**

Aprovado em 24/06/2008.

Engenharia Química

Em 07/06/10 Reunião nº 003

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

Andreus dos Santos

APROVAÇÃO DO COLEGIADO