



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Engenharia Civil
Departamento:	Matemática (DMA)
Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Geometria Analítica	Código: 9614	
Carga Horária: 51 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2017

1. EMENTA

Álgebra vetorial, retas, planos, cônicas e quâdricas.
(Res. nº 166/16 - CI | CTC)

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 espacial.
3. Auxiliar o estudo do Cálculo e da Física.
4. Familiarizar o aluno com a representação de objetos no espaço.
(Res. nº 166/16 - CI | CTC)

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, 2. Edição, 2005.

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 Analítica. Makron Books. São Paulo, 1987.

4.2- Complementares

BOYER, C. B. História da Matemática. Editora Edgard Blucher Ltda. São Paulo, 1986.

EVES, H. Introdução à História da Matemática. UNICAMP, Campinas, 2004.

**Aprovado em reunião
do Departamento de
Matemática em 22/11/2016.**

Universidade Estadual de Maringá
Departamento de Matemática

Rosati Brusamarello
PROFA. DRA. ROSATI BRUSAMARELLO
Chefe do Departamento de Matemática

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÉMICO DO CURSO

Eng. Civil Deche

APROVAÇÃO DO COLEGIADO

Engr. Civil Deche

J. Carlos V. N.

Coordenador (a)