



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: 9617
Carga Horária: 51 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2017	
1. EMENTA			
Álgebra vetorial, retas, planos, cônicas e quádricas. (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 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.			

B

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, 2. Edição, 2005.

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, 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**

Rosali Brisamaello

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO
Profa. Dra. Rosali Brisamaello
Chefe do Departamento de Matemática

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE

Eng. Civil Dece

APROVAÇÃO DO COLEGIADO
Em 22/11/16 Reunião n.º 018

Jauber

Coordenador (a)