



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Bacharelado em Ciência da Computação	Campus:	Sede
Departamento:	Informática (DIN)		
Centro:	Centro de Tecnologia (CTC)		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome: Geometria Analítica			Código: 6871
Departamento:	Matemática (DMA)	Centro:	Centro de Ciências Exatas (CCE)
Carga Horária: 68 h/a	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2023	
1. EMENTA			
Álgebra vetorial, retas, planos, cônicas e quádricas.			
2. OBJETIVOS			
Familiarizar o aluno com o pensamento matemático, indispensável ao estudo das Ciências.			
Familiarizar o aluno com a representação de objetos no espaço.			
Propiciar o domínio das técnicas da Geometria Analítica e, simultaneamente, desenvolver o senso geométrico e espacial.			
Auxiliar o estudo do Cálculo e da Física.			

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1. Álgebra Vetorial 1.1 Vetores 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. 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.

 APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

 APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO