



**Universidade Federal de Santa Catarina**  
**Centro de Ciências Físicas e Matemáticas**  
**Departamento de Matemática**



**Programa de disciplina**

**I. Identificação da disciplina**

<i>Código</i>	<i>Nome da disciplina</i>	<i>Horas-aula semanais</i>	<i>Horas-aula semestrais</i>
MTM3476	Geometria Analítica	Teóricas: 6	Práticas: 0 108

**II. Pré-requisito(s)**

1. MTM3471 - Geometria Quantitativa I

**III. Curso(s) para o(s) qual(is) a disciplina é oferecida**

Matemática - Bacharelado, Matemática - Licenciatura.

**IV. Ementa**

Coordenadas cartesianas. Retas no plano. Curvas quadráticas no plano. Retas e planos no espaço. Superfícies quadráticas no espaço. Vetores no plano e no espaço. Álgebra vetorial na geometria analítica. Sistemas lineares em duas ou três variáveis. História da Matemática relacionada com o conteúdo.

**V. Objetivos**

Propiciar ao aluno condições de:

- Desenvolver sua capacidade de dedução.
- Desenvolver sua capacidade de raciocínio lógico e organizado.
- Desenvolver sua capacidade de formulação e interpretação de situações matemáticas.
- Desenvolver seu espírito crítico e criativo.
- Desenvolver o senso crítico em relação a textos sobre o conteúdo.
- Organizar, comparar e aplicar os conhecimentos adquiridos.

**VI. Conteúdo programático**

0. Coordenadas cartesianas no plano e no espaço
1. Geometria analítica plana
  - 1.1 Distância entre dois pontos do plano
  - 1.2 Circunferência: definição, dedução da equação de uma circunferência, esboço como lugar geométrico
  - 1.3 Reta
    - 1.3.1 Equações de uma reta
    - 1.3.2 Retas paralelas e perpendiculares
    - 1.3.3 Intersecção de retas
    - 1.3.4 Distância de um ponto a uma reta
    - 1.3.5 Distância entre duas retas
    - 1.3.6 Medida angular entre duas retas
  - 1.4. Curvas quadráticas – cônicas: definições, dedução das equações, esboços como lugares geométricos, translação de eixos
    - 1.4.1 Elipse
    - 1.4.2 Parábola
    - 1.4.3 Hipérbole
  2. Álgebra vetorial no plano e no espaço
    - 2.1 Vetores na Física
    - 2.2 Segmentos orientados no plano e no espaço
    - 2.3 Relação de equipolência
    - 2.4 Definição de vetor
    - 2.5 Vetor nulo, vetores opostos
    - 2.6 Coordenadas de vetor

- 2.7 Norma de vetor
- 2.8 Operações envolvendo vetores: definições geométricas e caracterizações por coordenadas de vetores
  - 2.8.1 Adição de vetores
  - 2.8.2 Multiplicação de vetor por número real
  - 2.8.3 Adição de ponto com vetor
- 2.9 Dependência e independência linear
  - 2.9.1 Definições geométricas
  - 2.9.2 Combinação linear
  - 2.9.3 Caracterizações algébricas de dependência e independência linear, usando combinações lineares
- 2.10 Medida angular entre vetores
- 2.11 Determinante de matrizes  $2 \times 2$  e  $3 \times 3$ : definição e propriedades básicas necessárias em geometria analítica
- 2.12 Produto escalar: definição e expressão em termos das coordenadas dos vetores
- 2.13 Produto vetorial e sua relação com áreas de paralelogramos
- 2.14 Produto misto e sua relação com volumes de paralelepípedos
  
- 3. Retas e planos no espaço
- 3.1 Equações de uma reta
- 3.2 Equações de um plano
- 3.3 Posições relativas entre retas e planos
  - 3.3.1 Revisão dos termos geométricos
  - 3.3.2 Caracterizações algébricas
- 3.4 Intersecções de retas e de planos
  - 3.4.1 Sistemas de equações lineares com até três equações, em duas e três variáveis
  - 3.4.2 Regra de Cramer
  - 3.4.3 Equações planares de uma reta
  - 3.5 Medida angular entre duas retas
  - 3.6 Medida angular entre dois planos
  - 3.7 Distância de um ponto a uma reta
  - 3.8 Distância de um ponto a um plano
  - 3.9 Distância entre duas retas reversas
  - 3.10 Distância entre dois planos
  
- 4. Superfícies quadráticas
- 4.1 Esfera
- 4.2 Elipsoide
- 4.3 Hiperboloides de uma e de duas folhas
- 4.4 Paraboloides elíptico e hiperbólico
- 4.5 Cilindros
- 4.6 Cones
- 4.7 Teorema das seções cônicas

## VII. Bibliografia básica

1. BOULOS, Paulo; CAMARGO E OLIVEIRA, Ivan de. Geometria analítica: um tratamento vetorial. 3. ed. São Paulo: Person Prentice Hall, 2005. 543p.
2. LIMA, Elon Lages; CESAR, Paulo. Coordenadas no plano com as soluções dos exercícios: geometria analítica, vetores e transformações geométricas . 5. ed. Rio de Janeiro: SBM, c2005. 329p.(Coleção do professor de matemática).
3. LIMA, Elon Lages. Geometria analítica e álgebra linear. Rio de Janeiro: IMPA, 2001.

## VIII. Bibliografia complementar

1. LIMA, Elon Lages. Coordenadas no Espaço. Rio de Janeiro: SBM, 1993.
2. STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. Geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, c1987. 292p.
3. VENTURI, Jacir J.. Álgebra vetorial e geometria analítica. 10. ed. Curitiba: Ed. Livrarias Curitiba, 2015.242p.
4. VENTURI, Jacir J.. Cônicas e Quádricas.5 ed. Curitiba, 2003, 243p.
5. WINTERLE, Paulo. Vetores e geometria analítica. 2.ed. São Paulo: Person Education do Brasil, 2014.

Este programa foi criado pela comissão composta pelos professores Fernando De Lacerda Mortari, Jauber Cavalcante De Oliveira e Juliano De Bem Francisco. em 2 de março de 2017.