



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



**Plano de Ensino**

Semestre 2017-1

**I. Identificação da Disciplina**

| Código  | Nome da Disciplina  | Horas-aula Semanais        | Horas-aula Semestrais |
|---------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| MTM7114 | Geometria Analítica | Teóricas: 6<br>Práticas: 0 | 108                   |

**II. Professor(es) Ministrante(s)**

Danilo Royer.

**III. Pré-requisito(s)**

| Código  | Nome da Disciplina                       |
|---------|------------------------------------------|
| MTM7112 | Geometria Quantitativa II - PCC 18 horas |

**IV. Curso(s) para o(s) qual(is) a Disciplina é Oferecida**

Matemática - Licenciatura.

**V. 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.

**VI. Objetivos**

Propiciar ao aluno condições de:

- Identificar geometricamente equações lineares e quadráticas em até 3 variáveis.
- Usar vetores como um instrumento para resolver problemas geométricos que envolvem relações entre pontos, retas e planos.
- Resolver algebricamente e interpretar geometricamente o conjunto solução de um sistema linear de até 3 variáveis.

**VII. Conteúdo Programático**

1. O Plano Cartesiano
  - 1.1 Coordenadas cartesianas.
  - 1.2 Distância entre dois pontos do plano.
  - 1.3 Equação de uma circunferência.
  - 1.4 Equação de um segmento
  - 1.5 Retas no Plano
    - 1.5.1. Equações da reta
    - 1.5.2. Retas paralelas e perpendiculares
    - 1.5.3. Interseção de retas
    - 1.5.4. Distância de ponto a uma reta
    - 1.5.5. Ângulo entre duas retas
  - 1.6 Curvas Quadráticas - Cônicas
    - 1.6.1. Definição e dedução da equação das cônicas de elipse, parábola e hipérbole
    - 1.6.2. Esboço de cônicas como lugar geométrico
    - 1.6.3. Rotação e translação de eixos
    - 1.6.4. Teorema das Seções Cônicas
    - 1.6.5. Interseção de cônica
2. Vetores no plano e no espaço
  - 2.1. Vetores na Física
  - 2.2. Segmentos orientados
  - 2.3. Definição de vetor
  - 2.4. Operações com vetores

|                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.5. Dependência linear                                                                                                    |
| 2.6. Bases e coordenadas de um vetor em relação a uma base                                                                 |
| 2.7. Norma de vetor                                                                                                        |
| 2.8. Produto interno                                                                                                       |
| 2.9. Ângulo entre vetores                                                                                                  |
| 2.10. Orientação no espaço                                                                                                 |
| 2.11. Determinante ( $2 \times 2$ e $3 \times 3$ ) e propriedades                                                          |
| 2.12. Produto vetorial                                                                                                     |
| 2.13. Produto misto                                                                                                        |
| 3. O Espaço                                                                                                                |
| 3.1 Retas e planos no espaço                                                                                               |
| 3.1.1. Equações da reta                                                                                                    |
| 3.1.2. Ângulo entre retas                                                                                                  |
| 3.1.3. Equações do plano                                                                                                   |
| 3.1.4. Ângulo entre dois planos                                                                                            |
| 3.1.5. Distância de ponto a reta                                                                                           |
| 3.1.6. Distância de ponto a plano                                                                                          |
| 3.1.7. Distância entre duas retas reversas                                                                                 |
| 3.1.8. Distância entre dois planos                                                                                         |
| 3.1.9. Distância entre reta e plano                                                                                        |
| 3.2. Sistemas Lineares de 2, 3 variáveis                                                                                   |
| 3.2.1. Interpretação geométrica                                                                                            |
| 3.2.2. Regra de Cramer                                                                                                     |
| 3.3. Superfícies quadráticas                                                                                               |
| 3.3.1. A equação geral do 2º grau em 3 variáveis                                                                           |
| 3.3.2. Esfera, elipsoide, hiperboloide (de uma ou duas folhas), paraboloides (elíptico ou hiperbólico), cilindros e cones. |

#### **VIII. Metodologia de Ensino / Desenvolvimento do Programa**

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas, com resolução de exercícios em sala de aula.

#### **IX. Metodologia de Avaliação**

O aluno será avaliado através de 3 ou 4 avaliações parciais, com pesos previamente determinados pelo professor ministrante, que serão realizadas ao longo do semestre letivo. Será calculada a média das notas obtidas nas avaliações (utilizando os pesos determinados) e será considerado aprovado o aluno que tiver, além de frequência suficiente, média maior ou igual a 6,0.

#### **X. Avaliação Final**

De acordo com o parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/Cun/97, o aluno com frequência suficiente e média das avaliações do semestre de 3,0 a 5,5 terá direito a uma nova avaliação, no final do semestre, abordando todo o conteúdo programático. A nota final desse aluno será calculada através da média aritmética entre a média das avaliações anteriores e a nota da nova avaliação.

#### **XI. Cronograma Teórico**

| <i>Data ou Período</i>            | <i>Atividade</i> |
|-----------------------------------|------------------|
| Será estabelecido pelo professor. |                  |

#### **XII. Cronograma Prático**

| <i>Data ou Período</i> | <i>Atividade</i> |
|------------------------|------------------|
| Não se aplica.         |                  |

#### **XIII. Bibliografia Básica**

1. L. de Camargo e P. Boulos. Geometria Analítica: um tratamento vetorial, 3ª ed. - São Paulo (SP): Pearson Prentice Hall, 2005.
2. G. L. dos Reis, V. V. da Silva, Geometria Analítica, 2ª ed., Rio de Janeiro (RJ): Livros Técnicos e Científicos, 1996.
3. F. J. dos Santos, S. F. Ferreira. Geometria Analítica. Porto Alegre, RS : Bookman, 2009.
4. A. Steinbruch, P. Winterle, Geometria Analítica, 2ª ed. São Paulo (SP): Pearson Makron Books, 1987.
5. J. J. Venturi. Álgebra Vetorial e Geometria Analítica, 9ª ed., disponível em [www.geometriaanalitica.com.br](http://www.geometriaanalitica.com.br)
6. J. J. Venturi. Cônicas e Quádricas, 5ª ed., disponível em [www.geometriaanalitica.com.br](http://www.geometriaanalitica.com.br)

**XIII. Bibliografia Complementar**

- |                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Elon L. Lima, Geometria Analítica e Álgebra Linear. Col. Mat. Universitária. Rio de Janeiro: SBM, 2001. |
| 2. Elon L. Lima, Coordenadas no Plano, 2 <sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: SBM, 1992.                      |
| 3. Elon L. Lima, Coordenadas no Espaço. Rio de Janeiro: SBM, 1993.                                         |

Florianópolis, 17 de fevereiro de 2017.

  
Prof. Danilo Royer  
Coordenador da Disciplina

