

## Plano de Ensino

### Curso

1701 - Bacharelado em Meteorologia

1604 / 1605 - Física

### Ênfase

### Identificação

---

#### Disciplina

0007003A - Cálculo Vetorial e Geometria Analítica

#### Docente(s)

Maria Ednéia Martins Salandim

#### Unidade

Faculdade de Ciências

#### Departamento

Departamento de Matemática

Créditos	Carga Horária	Seriação ideal
4	60	1

#### Pré - Requisito

#### Co - Requisito

## Plano de Ensino

### Objetivos

---

Ao término da disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

- operar com vetores, bem como utilizá-los na resolução de problemas de matemática e física;
- trabalhar com retas e planos, bem como representá-los graficamente;
- identificar e representar graficamente uma cônica.

### Conteúdo

---

#### 1 Vetores

- 1.1 Segmentos orientados. Vetores.
- 1.2 Operações: soma de um ponto com um vetor, adição de vetores, multiplicação de um número real por um vetor; propriedades
- 1.3 Produtos: produto escalar, produto vetorial, produto misto e duplo produto vetorial
- 1.4 Resolução de problemas de matemática e física usando vetores

#### 2 A Reta

- 2.1 Equações: vetorial, paramétricas e forma simétrica
- 2.2 Posições relativas da reta no plano e no espaço

#### 3 O Plano

- 3.1 Equação vetorial do plano
- 3.2 Equação geral do plano
- 3.3 Vetor normal a um plano
- 3.4 Posições relativas entre reta e plano
- 3.5 Posições relativas entre planos

#### 4 Distâncias e Ângulos

- 4.1 Distância entre dois pontos
- 4.2 Distância de ponto à reta
- 4.3 Distância de ponto a plano
- 4.4 Distância de reta a reta
- 4.5 Distância de reta a plano
- 4.6 Distância de plano a plano
- 4.7 Ângulo entre duas retas no plano e no espaço

#### 5 Curvas Planas

- 5.1 Circunferência. Equação e Gráfico
- 5.2 Elipse. Equação e Gráfico
- 5.3 Parábola. Equação e Gráfico
- 5.4 Hipérbole. Equação e Gráfico
- 5.5 Coordenadas polares
- 5.6 Equações das curvas planas na forma polar e paramétrica
- 5.7 Mudança de coordenadas: rotação e translação de eixos

### Metodologia

---

Aulas expositivas teóricas e resolução de exercícios (em grupo ou individualmente).

## Plano de Ensino

### Bibliografia

---

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAMARGO, I.; BOULOS, P. Geometria analítica: um tratamento vetorial. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 12. reimpressão de 2014.

LIMA, E. L. Geometria analítica e álgebra linear. 2. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2006. 8. Reimpressão de 2015.

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Geometria analítica. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1987. Reimpressão de 2014 da Pearson Makron Books.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DE CAROLI, A.; CALLIOLI, C. A.; FEITOSA, M. O. Matrizes, vetores e geometria analítica: teoria e exercícios. 17. ed. São Paulo: Nobel, 1984. 4. reimpressão de 1991.

FEITOSA, M. O. Cálculo vetorial e geometria analítica: exercícios propostos e resolvidos. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1976. 12. reimpressão de 1996.

RIGHETTO, A. Vetores e geometria analítica. São Paulo: IBEC, 1982.

### Critérios de avaliação da aprendizagem

---

Serão realizadas três provas, cujas notas serão referidas como P1, P2 e P3. As duas primeiras provas têm caráter obrigatório e a terceira, caráter substitutivo. Às provas que o estudante não realizar corresponderá nota zero.

A média de provas obedecerá o descrito nos seguintes casos:

1º Caso: o aluno que efetuar somente as duas primeiras provas, terá média de provas  $MP = (P1+P2)/2$ .

2º. Caso: Se desejar ou necessitar realizar a terceira prova, o fará mediante as seguintes situações:

1) Se  $P1 < 5.0$  e  $P2 \geq 5.0$ , então a terceira prova versará sobre o conteúdo da primeira. Neste caso,  $MP = (P2+P3)/2$ , mesmo que  $P1 > P3$ .

2) Se  $P1 \geq 5.0$  e  $P2 < 5.0$ , então a terceira prova versará sobre o conteúdo da segunda. Neste caso,  $MP = (P1+P3)/2$ , mesmo que  $P2 > P3$ .

3) Se  $P1 < 5.0$  e  $P2 < 5.0$ , então a terceira prova versará sobre todo o conteúdo programático das duas primeiras provas do semestre. Neste caso,  $MP = (P1+P2+P3)/3$ .

MÉDIA DOS TRABALHOS: será calculada conforme a fórmula:  $MT = (T1+...+Tn)/n$ .

MÉDIA FINAL: será calculada da seguinte maneira:  $MF = 0.9MP + 0.1MT$

#### REGIME DE RECUPERAÇÃO

Será aplicada uma única prova contemplando o conteúdo do semestre e o aluno que obtiver nota igual ou superior a 5,0 será considerado aprovado

#### Ementa (Tópicos que caracterizam as unidades do programa de ensino)

---

Vetores.



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA  
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"  
Câmpus de Bauru



## Plano de Ensino

A Reta.  
O Plano.  
Distância e Ângulos.  
Curvas Planas.

### Aprovação

---

**Conselho Curso**

**Cons. Departamental** 05/04/2016

**Congregação**



## Plano de Ensino

### Curso

1701 - Bacharelado em Meteorologia

### Ênfase

### Identificação

---

#### Disciplina

0007003A - Cálculo Vetorial e Geometria Analítica

#### Docente(s)

Maria Ednéia Martins Salandim

#### Unidade

Faculdade de Ciências

#### Departamento

Departamento de Matemática

#### Créditos

4

#### Carga Horária

60

#### Seriação ideal

1

#### Pré - Requisito

#### Co - Requisito



## Plano de Ensino

### Objetivos

---

Ao término da disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

- operar com vetores, bem como utilizá-los na resolução de problemas de matemática e física;
- trabalhar com retas e planos, bem como representá-los graficamente;
- identificar e representar graficamente uma cônica.

### Conteúdo

---

#### 1 Vetores

- 1.1 Segmentos orientados. Vetores.
- 1.2 Operações: soma de um ponto com um vetor, adição de vetores, multiplicação de um número real por um vetor; propriedades
- 1.3 Produtos: produto escalar, produto vetorial, produto misto e duplo produto vetorial
- 1.4 Resolução de problemas de matemática e física usando vetores

#### 2 A Reta

- 2.1 Equações: vetorial, paramétricas e forma simétrica
- 2.2 Posições relativas da reta no plano e no espaço

#### 3 O Plano

- 3.1 Equação vetorial do plano
- 3.2 Equação geral do plano
- 3.3 Vetor normal a um plano
- 3.4 Posições relativas entre reta e plano
- 3.5 Posições relativas entre planos

#### 4 Distâncias e Ângulos

- 4.1 Distância entre dois pontos
- 4.2 Distância de ponto à reta
- 4.3 Distância de ponto a plano
- 4.4 Distância de reta a reta
- 4.5 Distância de reta a plano
- 4.6 Distância de plano a plano
- 4.7 Ângulo entre duas retas no plano e no espaço

#### 5 Curvas Planas

- 5.1 Circunferência. Equação e Gráfico
- 5.2 Elipse. Equação e Gráfico
- 5.3 Parábola. Equação e Gráfico
- 5.4 Hipérbole. Equação e Gráfico
- 5.5 Coordenadas polares
- 5.6 Equações das curvas planas na forma polar e paramétrica
- 5.7 Mudança de coordenadas: rotação e translação de eixos

### Metodologia

---

Aulas expositivas teóricas e resolução de exercícios (em grupo ou individualmente).

## Plano de Ensino

### Bibliografia

---

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAMARGO, I.; BOULOS, P. Geometria analítica: um tratamento vetorial. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 12. reimpressão de 2014.

LIMA, E. L. Geometria analítica e álgebra linear. 2. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2006. 8. Reimpressão de 2015.

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Geometria analítica. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1987. Reimpressão de 2014 da Pearson Makron Books.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DE CAROLI, A.; CALLIOLI, C. A.; FEITOSA, M. O. Matrizes, vetores e geometria analítica: teoria e exercícios. 17. ed. São Paulo: Nobel, 1984. 4. reimpressão de 1991.

FEITOSA, M. O. Cálculo vetorial e geometria analítica: exercícios propostos e resolvidos. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1976. 12. reimpressão de 1996.

RIGHETTO, A. Vetores e geometria analítica. São Paulo: IBEC, 1982.

### Critérios de avaliação da aprendizagem

---

Serão realizadas três provas, cujas notas serão referidas como P1, P2 e P3. As duas primeiras provas têm caráter obrigatório e a terceira, caráter substitutivo. Às provas que o estudante não realizar corresponderá nota zero.

A média de provas obedecerá o descrito nos seguintes casos:

1º Caso: o aluno que efetuar somente as duas primeiras provas, terá média de provas  $MP = (P1+P2)/2$ .

2º. Caso: Se desejar ou necessitar realizar a terceira prova, o fará mediante as seguintes situações:

1) Se  $P1 < 5.0$  e  $P2 \geq 5.0$ , então a terceira prova versará sobre o conteúdo da primeira. Neste caso,  $MP = (P2+P3)/2$ , mesmo que  $P1 > P3$ .

2) Se  $P1 \geq 5.0$  e  $P2 < 5.0$ , então a terceira prova versará sobre o conteúdo da segunda. Neste caso,  $MP = (P1+P3)/2$ , mesmo que  $P2 > P3$ .

3) Se  $P1 < 5.0$  e  $P2 < 5.0$ , então a terceira prova versará sobre todo o conteúdo programático das duas primeiras provas do semestre. Neste caso,  $MP = (P1+P2+P3)/3$ .

MÉDIA DOS TRABALHOS: será calculada conforme a fórmula:  $MT = (T1+...+Tn)/n$ .

MÉDIA FINAL: será calculada da seguinte maneira:  $MF = 0.9MP + 0.1MT$

#### REGIME DE RECUPERAÇÃO

Será aplicada uma única prova contemplando o conteúdo do semestre e o aluno que obtiver nota igual ou superior a 5,0 será considerado aprovado

#### **Ementa (Tópicos que caracterizam as unidades do programa de ensino)**

---

Vetores.



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA  
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"  
Câmpus de Bauru



## Plano de Ensino

A Reta.  
O Plano.  
Distância e Ângulos.  
Curvas Planas.

### Aprovação

---

**Conselho Curso**

**Cons. Departamental** 05/04/2016

**Congregação**