

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2016/2017

**TeSP - Qualidade Alimentar**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 1950/2016 - 18/02/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Matemática**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano | Semestre: 1 | S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 61692

Área de educação e formação: Matemática

**Docente Responsável**

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes

**Docente e horas de contacto**

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes

Professor Adjunto, TP: 60.0;

**Objetivos de Aprendizagem**

1. Aquisição de conhecimentos sobre:

- 1.1. lógica proposicional;
- 1.2. cálculo algébrico e matricial;
- 1.3. trigonometria e complexos;
- 1.4. cálculo vetorial;
- 1.5. funções reais de variável real.

2. Aplicação das valências matemáticas adquiridas a problemas relacionados com o curso.

**Conteúdos Programáticos**

1. Lógica proposicional;

2. Noções de cálculo algébrico e de cálculo matricial:

- 2.1 Cálculo algébrico;
- 2.2 Matrizes;

3. Noções básicas de trigonometria e de números complexos:

- 3.1. Trigonometria;
- 3.2. Números Complexos;

4. Introdução ao cálculo vetorial;

5. Complementos sobre funções reais de variável real.

## **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

### **1. LÓGICA PROPOSICIONAL**

- 1.1. Proposições e operadores lógicos sobre proposições;
- 1.2. Tabelas de verdade;
- 1.3. Propriedades das operações lógicas.

### **2. NOÇÕES DE CÁLCULO ALGÉBRICO E DE CÁLCULO MATRICIAL**

- 2.1. Cálculo algébrico:
  - 2.1.1. Polinómios, expressões algébricas e sua interpretação;
  - 2.1.2. Razões e proporções.
- 2.2. Matrizes:
  - 2.2.1. Sistemas de equações;
  - 2.2.1. Noções gerais sobre matrizes;
  - 2.2.4. Aplicações das matrizes.

### **3. NOÇÕES BÁSICAS DE TRIGONOMETRIA E DE NÚMEROS COMPLEXOS**

- 3.1. Trigonometria:
  - 3.1.1. Razões trigonométricas de ângulos agudos;
  - 3.1.2. Valores das razões trigonométricas em ângulos particulares;
  - 3.1.3. O círculo trigonométrico e suas aplicações.
- 3.2. Números Complexos:
  - 3.2.3. Forma algébrica e forma trigonométrica de um número complexo;
  - 3.2.4. Operações com números complexos. Sua perspectiva geométrica.

### **4. INTRODUÇÃO AO CÁLCULO VETORIAL**

- 4.1. Segmentos orientados;
- 4.2. Norma, direção e sentido;
- 4.3. Vetores e operações elementares com vetores.

### **5. COMPLEMENTOS SOBRE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL**

- 5.1. Generalidades sobre funções reais de variável real;
- 5.2. Conceito geométrico de derivada e suas aplicações;
- 5.3. Conceito geométrico de integral e suas aplicações.

## **Metodologias de avaliação**

Avaliação contínua: 0.5F1+0.5F2, (F1 e F2 com notas mínimas de 6,5 val. (em 20,0).

Avaliação por exame: teste escrito e sem consulta sobre toda a matéria.

Aprovação: nota igual ou superior a 10 val. em 20 val.

## Bibliografia recomendada

- Hill, D. e Kolman, B. (2006). *Introdução à Álgebra Linear com Aplicações*. : LTC
  - Barnett, R. e Ziegler, M. e Byleen, K. e Sobecki, D. (2011). *College Algebra with Trigonometry*. New York: McGraw-Hill
  - Armstrong, B. e Davis, D. (2002). *College Mathematics, Solving problems in finite mathematics and calculus*. : Pearson Education
  - Larson, R. (2006). *Cálculo*. (Vol. I).: McGraw-Hill

#### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

O cariz teórico-prático das aulas permite que o aluno desenvolva as competências necessárias para desenvolver um olhar crítico sobre a resolução de problemas. O contacto com problemas e a sua análise permite ao aluno adquirir competências de análise, autonomia e capacidade de resolver problemas.

## Metodologias de ensino

**Aulas teórico-práticas** onde para além da exposição teórica dos conteúdos programáticos, são desenvolvidas aplicações práticas dos temas apresentados.

## **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

**SOCIEDADE DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETOS**  
As aulas expositivas têm por objectivo dotar os alunos dos conhecimentos teóricos basilares dos conteúdos programáticos. A componente prática permite que desenvolva, de forma acompanhada, o desenvolvimento desses mesmo conceitos e a sua aplicação.

## Língua de ensino

## **Português**

### **Docente Responsável**

Rosa Brígida

#### **Diretor de Curso, Comissão de Curso**

H. S. Levine

## **Conselho Técnico-Científico**

1