

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2020/2021

**TeSP - Tecnologias Integradas de Produção Industrial**

Técnico Superior Profissional

Plano: Despacho n.º 6647/2020 - 25/06/2020

**Ficha da Unidade Curricular: Matemática e Estatística**

ECTS: 8; Horas - Totais: 216.0, Contacto e Tipologia, TP:84.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 65164

Área de educação e formação: Matemática

**Docente Responsável**

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes

Professor Adjunto

Carla Alexandra de Castro Carvalho e Silva

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

- A. Uso de operações algébricas básicas em números, expressões, equações.
- B. Estudo de funções.
- C. Operações com funções trig., vetores, complexos e matrizes.
- D. Aplicação do raciocínio algébrico para resolução de uma série de problemas.
- E. Iniciação de estudos futuros em análise e álgebra.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

- A. Uso de operações algébricas básicas em números, expressões, equações.
- B. Estudo de funções lineares e quadráticas, polinómios em geral, função racional, função potência, função exponencial e função logarítmica; equações e inequações envolvendo as funções estudadas;
- C. Operações com ângulos planos, principais funções trigonométricas, igualdades trigonométricas e vetores; Operações com complexos e matrizes;

D. Aplicação do raciocínio algébrico para resolução de uma série de problemas.

E. Iniciação de estudos futuros em análise e álgebra.

### **Conteúdos Programáticos**

1. BREVES NOÇÕES DE CÁLCULO ALGÉBRICO

2. COMPLEMENTOS SOBRE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL

3. CÁLCULO MATRICIAL

4. NOÇÕES BÁSICAS DE TRIGONOMETRIA, CÁLCULO VETORIAL E NÚMEROS COMPLEXOS

5. ESTATÍSTICA DESCRIPTIVA

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1 BREVES NOÇÕES DE CÁLCULO ALGÉBRICO

1.1 Generalidades sobre os sistemas numéricos.

1.2 Sinais e valor absoluto, potências.

1.3 Expressões polinomiais, racionais fracionárias e irracionais.

1.4 Logaritmos.

1.5 Resolução de problemas envolvendo polinómios, funções trigonométricas, exponenciais e logaritmos.

1.6. Resolução de problemas envolvendo sistemas de equações usando a regra de Cramer.

2. COMPLEMENTOS SOBRE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL

2.1 Generalidades sobre funções reais de variável real, definição de função e formas de representação: por extenso, fórmula, tabela e gráfico.

2.2 Estudo de algumas classes de funções e suas aplicações: função polinomial, racional, potência, exponencial, logarítmica, modular e trigonométrica.

2.3 Composição de funções, translação vertical e horizontal e escalonamento.

2.4 Continuidade e diferenciação.

2.5 Conceito geométrico de derivada e suas aplicações.

2.6 Conceito geométrico de integral e suas aplicações.

3. CÁLCULO MATRICIAL

3.1 Noções gerais.

3.2 Operações sobre matrizes.

3.3 Aplicação das matrizes à resolução de sistemas de equações lineares - método de eliminação de Gauss.

#### 4. NOÇÕES BÁSICAS DE TRIGONOMETRIA, CÁLCULO VETORIAL E NÚMEROS COMPLEXOS

4.1 Introdução à Trigonometria: razões trigonométricas de ângulos agudos.

4.2 valores das razões trigonométricas em ângulos particulares.

4.3 O círculo trigonométrico e suas aplicações.

4.4 Teorema fundamental da trigonometria e outras igualdades trigonométricas.

4.5 Introdução ao cálculo vetorial: segmentos orientados; norma, direção, sentido e ponto de aplicação de um vetor.

4.6 vetores e operações elementares com vetores: soma, diferença, produto escalar e produto vetorial.

4.7 Números complexos: forma algébrica e forma trigonométrica. Números complexos como vetores.

4.8 Operações com números complexos.

#### 5. ESTATÍSTICA DESCRIPTIVA

5.1. Considerações preliminares

5.2. Tipo de dados

5.3. Distribuição de frequências e sua representação gráfica

5.4. Medidas de Estatística Descritiva

#### Metodologias de avaliação

Avaliação contínua: Exercícios realizados ao longo do semestre em regime presencial ou online.

Dois testes escritos ao longo do semestre, sem consulta e sem uso de máquina de calcular.

A nota final de frequência é 10% exercícios + 45% 1º teste + 45% 2º teste.

O aluno é dispensado de exame se obtiver nota final positiva, isto é, superior ou igual a 10 valores (em 20 valores) e, além disso, obtiver um mínimo de 7 val (em 20 val) em cada um dos dois testes.

Avaliação por exame: teste escrito sobre toda a matéria, sem consulta e sem uso de máquina de calcular.

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

#### Software utilizado em aula

Não aplicável.

#### Estágio

Não aplicável.

#### **Bibliografia recomendada**

- , .(2006). *Cálculo* (Vol. 1).. 8<sup>a</sup>, McGraw-Hill. São Paulo
- , .(2006). *Introdução à Álgebra Linear com Aplicações* . 8<sup>a</sup>, LTC. São Paulo
- , .(2002). , *Solving problems in finite mathematics and calculus*, , . 1st Edition, Pearson Education. London
- , .(2011). *College Algebra with Trigonometry* . 9ed, McGraw-Hill. New York
- , .(2002). *College Mathematics, Solving problems in finite mathematics and calculus* . 1, Pearson Education.

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

#### **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**

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não aplicável.

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

#### **Observações**

---

#### **Docente responsável**

Rosa Brígida  
Almeida  
Quadros  
Fernandes

Digitally signed by  
Rosa Brígida Almeida  
Quadros Fernandes  
Date: 2021.09.07  
11:48:56 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 32 Data 28/6/2021

