



Escola Superior de Gestão de Tomar

Ano letivo: 2021/2022

**TeSP - Gestão de Turismo**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 11808/2022 - 09/06/2022 + Retificação Despacho n.º 9545/2022 de 03/08/2022

**Ficha da Unidade Curricular: Métodos Quantitativos**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:28.0; OT:14.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 61252

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 Sofia Costa Pott Larsen

Assistente Convidado

**Objetivos de Aprendizagem**

1. Dotar os alunos de ferramentas necessárias à modelação e à resolução de problemas por meio de alguns modelos:
  - 1.1. matemáticos;
  - 1.2. estatísticos.
2. Desenvolvimento da capacidade de raciocínio lógico, analítico e crítico.

**Conteúdos Programáticos**

- I - Revisões de cálculo numérico;
- II - Breves noções de Análise Matemática real;
- III - Estatística Descritiva.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

## I - Revisões de cálculo numérico

### 1. REVISÕES DE CÁLCULO NUMÉRICO

- 1.1. Propriedades das operações.
- 1.2. Simplificação de expressões numéricas usando as propriedades.
- 1.3. Frações, potências, logaritmos e exponenciais.
- 1.4. Resolução de problemas envolvendo frações, potências, exponenciais e logaritmos.
- 1.5. Expressão algébrica, equação e função.

## II. BREVES NOÇÕES DE ANÁLISE MATEMÁTICA REAL

- 2.1. Conceito de função real de variável real. Representação gráfica.
- 2.2. Estudo da função afim e da função quadrática, e suas aplicações.
- 2.3. Função de probabilidade.

## III. ESTATÍSTICA DESCRIPTIVA

- 3.1. Conceitos iniciais.
- 3.2. A recolha de dados.
- 3.3. Tipos de variáveis/dados. Classificação quanto à natureza e escala.
- 3.4. Introdução a um Software Estatístico.
- 3.5. Tabela de distribuição de frequências.
- 3.6. Representações gráficas.
- 3.7. Características amostrais: medidas de localização, de dispersão e de forma.
- 3.8. Diagrama de extremos e quartis. Outliers.
- 3.9. Tabelas de contingência.

### **Metodologias de avaliação**

Avaliação contínua: minitestes semanais realizados ao longo do semestre, na aula, sem consulta, sem uso de máquina de calcular e sem aviso prévio.

A nota final de frequência é 100% média dos minitestes.

O aluno é dispensado de exame se obtiver nota final positiva, isto é, superior ou igual a 10 valores (em 20 valores).

Avaliação por exame: um 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**

Microsoft Excel

### **Estágio**

Não aplicável.

#### **Bibliografia recomendada**

- Larson, R. (2006). *Cálculo* (Vol. Vol. I).. McGraw-Hill. New York
- Siegel, A. e Morgan, C. (1996). *Statistics and Data Analysis: An Introduction Study Guide Wiley International Edition* (Vol. 2 nd, ). (pp. 1-152). John Wiley & Sons. USA
- , . (0). Rosa Brígida, conteúdos matemática e física Acedido em 8 de julho de 2021 em <https://doctrino.ipt.pt/course/view.php?id=4794>

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

Os conteúdos programáticos são coerentes com os objetivos da Unidade Curricular uma vez que:

- os objetivos referidos nos pontos 1.1 e 1.2 são concretizados, respetivamente nos capítulos I, II e III;
- os objetivos referidos no ponto 2 são concretizados ao longo de todos os capítulos dos conteúdos programáticos com a ilustração de exemplos de aplicação.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teórico-práticas, em que se expõem e exemplificam as matérias respeitantes a cada um dos conteúdos programáticos, incentivando-se a participação ativa por parte dos alunos.

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

Os métodos de ensino serão numa primeira abordagem expositivos, fazendo prevalecer uma forte interação entre os conceitos e as suas aplicações nas aulas teórico-práticas. A segunda abordagem consiste na resolução de exercícios sob orientação do professor nas aulas práticas de laboratório. A transformação dos conceitos em ferramentas de trabalho será atingida através da demonstração da forte interação entre os conceitos e as suas aplicações.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não existem pré-requisitos.

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

#### **Observações**

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
  - 5 - Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas;
  - 8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
  - 10 - Reduzir as desigualdades no interior dos países e entre países;
- 

**Docente responsável**

**Rosa  
Brígida**

---

Assinado de forma  
digital por Rosa Brígida  
Dados: 2023.06.05  
17:11:00 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	203
Data	17/7/2023
	