

TeSP - Segurança e Proteção Civil

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 13406/2016 - 31/10/2016

Ficha da Unidade Curricular: Métodos Quantitativos

ECTS: 3; Horas - Totais: 81.0, Contacto e Tipologia, TP:37.50;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 62231

Área de educação e formação: Matemática e estatística

Docente Responsável

Maria Manuela Morgado Fernandes Oliveira

Assistente 2º Triénio

Docente(s)

Maria Manuela Morgado Fernandes Oliveira

Assistente 2º Triénio

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. trigonométricos;
 - 1.3. estatísticos.
2. Desenvolvimento da capacidade de raciocínio lógico, analítico e crítico.

Conteúdos Programáticos

- I - Breves noções de Análise Matemática real;
- II - Breves noções de Trigonometria;
- III - Estatística Descritiva.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- I. BREVES NOÇÕES DE ANÁLISE MATEMÁTICA REAL

- 1.1. Linguagem matemática e linguagem do dia a dia.
- 1.2. Generalidades sobre os sistemas numéricos.
- 1.3. Medidas, unidades, fatores de conversão e notação científica.
- 1.4. Proporcionalidade direta e inversa.
- 1.5. Distância entre dois números. Valor médio.
- 1.6. Propriedades das operações e simplificação de expressões algébricas.
- 1.7. Resolução de equações e de inequações.
- 1.8. Sistemas de equações lineares.
- 1.9. Conceito de função real de variável real.
- 1.10. Estudo da função afim e da função quadrática, e suas aplicações.

II. TRIGONOMETRIA

- 2.1 Conceito de ângulo e unidades de medida de ângulo
- 2.2. Relações trigonométricas de um ângulo agudo e caracterização de funções sinusoidais.
- 2.2. Conceito de amplitude e período.

III. ESTATÍSTICA DESCRITIVA

- 3.1. Considerações preliminares
 - 3.1.1. População e Amostra
 - 3.1.2. Fases do Método Estatístico
 - 3.1.3. Exploração dos dados e Inferência Estatística
 - 3.1.4. Exemplos de aplicação da estatística
- 3.2. Tipo de dados
 - 3.2.1. Dados qualitativos
 - 3.2.2. Dados quantitativos
- 3.3. Distribuição de frequências e sua representação gráfica
- 3.4. Medidas de Estatística Descritiva
 - 3.4.1. Medidas de localização
 - 3.4.2. Medidas de dispersão
 - 3.4.3. Medidas de forma: assimetria e achatamento.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua: $(F1+F2+F3)/3$, em que F1,F2,F3=Frequências cotadas para 20 valores e sem consulta. Avaliação por exame: um teste escrito sem consulta, cotado para 20 valores, sobre toda a matéria lecionada (aprovação: ≥ 10)

Software utilizado em aula

Microsoft Excel

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- , (1996). *Statistics and Data Analysis: An Introduction. Study Guide Wiley International Edition* (pp. 1-152).USA: John Wiley & Sons
- , (2009). *Estatística Descritiva Portugal: 7ª*
- , (2003). *College Mathematics, Solving problems in finite mathematics and calculus, USA:* Pearson Education
- , (1996). *Statistics and Data Analysis: An Introduction. Study Guide Wiley International Edition* (pp. 1-152).USA: John Wiley & Sons
- , (2009). *Estatística Descritiva Portugal: 7ª*
- , (2003). *College Mathematics, Solving problems in finite mathematics and calculus, USA:* Pearson Education
- , (1996). *Statistics and Data Analysis: An Introduction. Study Guide Wiley International Edition* (pp. 1-152).USA: John Wiley & Sons
- , (2009). *Estatística Descritiva Portugal: 7ª*
- , (2003). *College Mathematics, Solving problems in finite mathematics and calculus, USA:* Pearson Education
- , (1996). *Statistics and Data Analysis: An Introduction. Study Guide Wiley International Edition* (pp. 1-152).USA: John Wiley & Sons
- , (2009). *Estatística Descritiva Portugal: 7ª*
- , (2003). *College Mathematics, Solving problems in finite mathematics and calculus, USA:* Pearson Education

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, 1.2 e 1.3 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. A segunda abordagem consiste na resolução de exercícios sob orientação do professor. 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

Docente responsável

Maria Manuela
Morgado
Fernandes
Oliveira

Digitally signed by Maria
Manuela Morgado
Fernandes Oliveira
Date: 2020.09.04
11:09:29 +01'00'

