

X Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

TeSP - Informática

Técnico Superior Profissional

Plano: Despacho n.º 8838/2020 de 14-09-2020 + Despacho n.º 3463/2023 de

16/03/2023

Ficha da Unidade Curricular: Matemática

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:56.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 61422

Área de educação e formação: Matemática

Docente Responsável

Eugénio Manuel Carvalho Pina de Almeida Professor Adjunto

Docente(s)

Eugénio Manuel Carvalho Pina de Almeida Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Os objectivos desta unidade curricular são a aquisição e consolidação de alguns conhecimentos fundamentais sobre: funções, trigonometria, cálculo matricial e vectorial, lógica proposicional.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Os objectivos desta unidade curricular são a aquisição e consolidação de alguns conhecimentos fundamentais sobre: funções, trigonometria, cálculo matricial e vectorial e lógica proposicional. No final desta unidade curricular o aluno deverá ser capaz de: a) reconhecer, operar e aplicar os conceitos fundamentais inerentes ao estudo de funções reis de variável real; b) calcular as razões trigonométricas de um determinado ângulo agudo de um triângulo rectângulo; c) manusear fórmulas trigonométricas e aplicar essas fórmulas na resolução de problemas geométricos; d) operar com matrizes e utilizar técnicas matriciais na resolução de sistemas de equações lineares; e) operar com vectores na forma geométrica e analítica; f) aplicar o cálculo vectorial à resolução de alguns problemas geométricos; g) identificar e utilizar as operações lógicas definidas entre proposições e construir as respectivas tabelas de verdade; h) utilizar as

Ano letivo: 2023/2024

principais ferramentas de cálculo desta unidade curricular na análise, interpretação e resolução de situações problemáticas no âmbito do Curso Técnico Profissional Superior em questão.

Conteúdos Programáticos

- 1. Funções
- 2. Trigonometria
- 3. Cálculo matricial e vectorial
- 4. Lógica proposicional

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Funções
- 1.1. Sucessões
- 1.1.1 Conceito de Sucessão
- 1.1.2 Progressões aritméticas e progressões geométricas: termo geral e soma dos n primeiros termos
- 1.2 Funções reais de variável
- 1.2.1 Definições, gráficos, propriedades e aplicações
- 1.2.2. Funções polinomiais e funções racionais
- 1.2.3. Funções; exponencial e logarítmica
- 2. Trigonometria
- 2.1. Razões trigonométricas de ângulos agudos
- 2.2. Valores das razões trigonométricas em ângulos particulares
- 2.3. Círculo trigonométrico e suas aplicações
- 2.4 Funções trigonométricas; sen, cos, tg e cotg de um ângulo.
- 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
- 3.4 Vectores. Operações entre vectores.
- 4 Introdução à lógica proposicional
- 4.1. Proposições e operadores lógicos sobre proposições
- 4.2. Tabelas de Verdade
- 4.3. Leis de DeMorgan

Metodologias de avaliação

Classificação: 0 a 20 valores.

Aprovação final com mínimo de 10 valores

Nota mínima para admissão à 2ª frequência: 7,0 valores

Avaliação:

1. Avaliação continua: duas frequências escritas contendo problemas e perguntas de

desenvolvimento; 1ª frequência a meio do semestre e 2ª frequência no final do semestre com a ponderação de 50% cada, para a nota final.

2.Prova escrita final para o aluno que não tenha obtido aprovação em avaliação continua (ou que pretenda melhoria de nota) em Exame e/ou Exame de Recurso, com a ponderação de 100% para a nota final.

Software utilizado em aula

Plataforma e-learning; MAFA plotter e máquinas de calcular científicas.

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Larson, R. e Et al, . (2006). Cálculo (Vol. 1).. McGraw-Hill. São Paulo
- Barnett, R. e Ziegler, M. e Byleen, K. e Sobecki, D. (2011). *College Algebra with Trigonometry* (Vol. 1).. McGraw-Hill. New York
- M., F. e Amaral, I. (2008). Álgebra Linear -Matrizes e Determinantes (Vol. 1).. Sílabo. Portugal

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos focados têm como objectivo que o aluno adquira conhecimentos fundamentais sobre: cálculo matricial; lógica proposicional; trigonometria; cálculo vectorial; funções reais de variável real e sucessões. Estes conteúdos são essenciais para que um aluno possa cumprir o grande objectivo que reside na utilização das principais ferramentas de cálculo na análise, interpretação e resolução de situações problemáticas, no âmbito do Curso Técnico Profissional Superior em questão.

Metodologias de ensino

Aulas presenciais com exposição dos temas e resolução de exercícios. Alguns dos exercícios são específicos do curso em questão. É permitido o uso de calculadora e software gratuito como auxílio para a resolução de problemas.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As aulas presenciais pretendem ser um meio facilitador na compreensão de conteúdos e aquisição de competências com vista a serem alcançados os objectivos, a que se propõe esta unidade curricular. Refira-se que a metodologia seguida reflecte o sentido de utilidade das matérias abordadas e faz uma escolha de exercícios que o mostrem. Por exemplo, o Cálculo Matricial e a Lógica Proposicional são importantes na aprendizagem de conteúdos da unidade curricular de Programação, são propostos exercícios que traduzem esta interligação. A utilização

Língua de ensino
Português
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;
Docente responsável

de software e calculadora permite verificar resultados e comprovar alguns aspectos teóricos, de

uma forma mais simples, o que facilita a aprendizagem.