

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2024/2025

TeSP - Automação Industrial

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 3961/2023 - 29/03/2023

Ficha da Unidade Curricular: Matemática

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

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 62631

Área de educação e formação: Matemática

Docente Responsável

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes

Professor Adjunto

Docente(s)

Carla Alexandra de Castro Carvalho e Silva

Professor Adjunto

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

- A. Equações e sistemas de equações
- B. Operações com funções trigonométricas
- C. Aplicação das propriedades das operações algébricas básicas
- D. Estudo de funções
- E. Aplicação do raciocínio algébrico para resolução de uma série de problemas
- F. Iniciação de estudos futuros em análise e álgebra

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- A. Resolução de equações e sistemas de equações usando as técnicas de substituição, eliminação, interpretação geométrica e método de Cramer;
- B Operações com ângulos planos, principais funções trigonométricas, igualdades trigonométricas;
- C. Uso das propriedades de operações algébricas básicas em números, expressões e equações.

D. 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;

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

F. Iniciação de estudos futuros em análise e álgebra.

Conteúdos Programáticos

1.1. EQUAÇÕES E SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES

1.2. NOÇÕES BÁSICAS DE TRIGONOMETRIA

1.3. CÁLCULO NUMÉRICO COM UNIDADES

1.4. COMPLEMENTOS SOBRE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1.1. EQUAÇÕES E SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES

1.1.1 Múltiplos e submúltiplos da unidade, respetivos símbolos e prefixos. Notação científica

1.1.2 Revisão da equação reduzida da reta e sua representação gráfica

1.1.3 Tradução de um problema numa equação ou conjunto de equações

1.1.4 Interpretação geométrica de um sistema de equações lineares

1.1.5 Resolução de um sistema de equações lineares usando os métodos de substituição e de eliminação

1.1.6 Notação matricial de um sistema de equações lineares

1.1.7 Introdução à regra Cramer e cálculo do determinante de uma matriz

1.1.8 Resolução de um sistema de equações lineares usando a Regra de Cramer.

1.2. NOÇÕES BÁSICAS DE TRIGONOMETRIA

1.2.1 Introdução à Trigonometria: razões trigonométricas de ângulos agudos.

1.2.2 valores das razões trigonométricas em ângulos particulares.

1.2.3 O círculo trigonométrico e suas aplicações.

1.2.4 Teorema fundamental da trigonometria e outras igualdades trigonométricas.

1.3. REVISÕES DE CÁLCULO NUMÉRICO COM UNIDADES

1.3.1. Significado da subtração, divisão, potência, radiciação e logaritmação. Múltiplos e submúltiplos da unidade, respetivos símbolos e prefixos.

1.3.2. Propriedades das operações de adição e multiplicação. Definição de potência de expoente

inteiro.

1.3.3. Adição e subtração de múltiplos de potências usando a definição de potência e a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição ou subtração.

1.3.4 Multiplicação de frações com unidade.

1.3.5. Elemento neutro da multiplicação. Fator de conversão entre unidades.

1.3.6. Simplificação de expressões numéricas incluindo frações e potências usando as propriedades das operações.

1.3.7 Simplificação de uma equação resultante da soma e multiplicação de uma equação dada por um fator.

1.4. COMPLEMENTOS SOBRE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL

1.4.0. Expressão algébrica, equação e função.

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

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

1.4.3 Domínio de uma função. Função inversa.

1.4.4 Continuidade e diferenciação.

1.4.5 Conceito geométrico de derivada e suas aplicações.

1.4.6 Conceito geométrico de integral e suas aplicações.

Metodologias de avaliação

Avaliação por exame (normal ou recurso ou trabalhador ou especial): um teste escrito sobre toda a matéria de cada uma das partes, P1 e P2, sem consulta e sem uso de máquina de calcular, com um mínimo de 8 valores em cada uma das partes.

A nota final de exame é a média aritmética das duas partes.

Aprovação: nota igual ou superior a 10 valores em 20 valores. No caso de o aluno faltar ou não obter o mínimo numa das partes a nota lançada será, respetivamente, faltou ou a nota mais baixa obtida nos dois testes.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Fernandes, R. (0). *Exercícios Resolvidos e propostos de matemática*. Acedido em 4 de setembro de 2023 em https://doctrino.ipt.pt/pluginfile.php/166615/mod_resource/content/12/sebenta_matematica_2023.pdf

- Khan Academia Portugal, K. (0). *Fundamentos de Álgebra*. Acedido em 4 de setembro de 2023 em <https://pt-pt.khanacademy.org/math/algebra-basics>

- Khan Academy, A. (0). *Trigonometria*. Acedido em 4 de setembro de 2023 em <https://pt-pt.khanacademy.org/math/trigonometry>

- Khan Academy, K. (0). *Matrizes*. Acedido em 4 de setembro de 2023 em <https://www.khanacademy.org/math/algebra-home/alg-matrices>

- Khan, A. (0). *Funções*. Acedido em 4 de setembro de 2023 em <https://pt-pt.khanacademy.org/math/algebra/x2f8bb11595b61c86:functions>

- Khan, K. (0). *Geometria vetorial (no plano)*. Acedido em 4 de setembro de 2023 em <https://pt-pt.khanacademy.org/math/10ano/xe7bf8a38a4e84c6a:geometria-vetorial-no-plano>

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

As aulas expositivas têm por objetivo dotar os alunos dos conhecimentos teóricos basilares dos conteúdos programáticos. A componente prática permite que desenvolva, de forma acompanhada, o desenvolvimento desses mesmos conceitos e a sua aplicação.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 1 - Erradicar a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares;
 - 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: 2024.10.06
21:12:08 +01'00'



