

## **X Escola Superior de Tecnologia de Abrantes**

## TeSP - Manutenção de Sistemas Mecatrónicos

Técnico Superior Profissional

Plano: Despacho n.º 11230/2020 de 13/11/2020 + Despacho n.º 7089/2023 de

03/07/2023

#### Ficha da Unidade Curricular: Desenho Técnico I

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; PL:45.0; OT:2.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 61214 Área de educação e formação: Metalurgia e metalomecânica

#### **Docente Responsável**

Jorge Rafael Nogueira Raposo Professor Adjunto Convidado

#### Docente(s)

Jorge Rafael Nogueira Raposo Professor Adjunto Convidado

#### Objetivos de Aprendizagem

Habilitar os alunos para o Desenho Técnico Assistido por Computador (CAD) e fornecer-lhes no inicio do curso uma ferramenta de apoio a outras disciplinas, conferindo também as bases necessárias para uma futura progressão na área de CAD.

## **Conteúdos Programáticos**

- 1. Conceitos preliminares.
- 2. Projecções ortogonais.
- 3. Perspectivas axonométricas.
- 4 Cotagem
- 5. Introdução ao CAD.

## Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Conceitos preliminares.

Ano letivo: 2023/2024

- 1.1 Normalização
- 1.2 Escalas
- 1.3 Legendas
- 1.4 Linhas, letras e algarismos
- 2. Projecções ortogonais.
- 2.1 Projecções
- 2.2 Vistas.
- 2.3 Vistas parciais
- 2.4 Cortes e secções.
- 3. Perspectivas axonométricas.
- 3.1 Tipos de representações axonométricas
- 4 Cotagem
- 4.1 Cotagem nominal
- 4.2 Toleranciamento dimensional
- 4.3 Toleranciamento geometrico
- 5. Introdução ao CAD
- 5.1 Introdução
- 5.2 Ferramentas

#### Metodologias de avaliação

Avaliação Contínua (Frequência) e Avaliação Final (Exame e Recurso) - Os alunos serão avaliados na Unidade Curricular tendo em conta as seguintes componentes e ponderação:

- 1. Exercícios teórico-práticos realizados ao longo do semestre, com um peso de 40% (ES);
- 2. Exercício final de um modelo prático, com um peso de 60% (EF).

A classificação final (CF), em avaliação contínua (frequência) ou avaliação final (exame ou recurso) é obtida através de CF=ES+EF, não existindo nota mínima para cada uma das componentes de avaliação.

#### Software utilizado em aula

Autodesk Autocad.

#### Estágio

N/A

# Bibliografia recomendada

- Silva, A. e Ribeiro, C. e Dias, J. e Sousa, L. (2004). Desenho Técnico Moderno (12.ª Edição) (pp. 1-724). 2004, LIDEL. -
- Morais, Ś. (2012). Desenho Técnico Básico (Vol. 3). (pp. 1-320). -, Porto Editora. - Cunha, L. (2010). Desenho Técnico 17a edição (Vol. -). (pp. 1-854). Fundação Calouste Gulbenkian. -

## Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos percorrem os fundamentos necessários para a elaboração e interpretação de desenho técnicos na área da engenharia mecânica. A disciplina inicia-se pela fundamental introdução teórica sobre o tema. Pretende-se, nesta fase, fornecer aos alunos conhecimentos de base sobre a normalização (números, legendas, cotagem) e dos diferentes métodos de representação. Seguidamente serão fornecidas as bases para a execução de desenhos técnicos em sistemas de CAD.

#### Metodologias de ensino

Existirão momentos de exposição dos conceitos teóricos seguidos de diversos exercícios práticos em CAD. O programa Autocad será utilizado como ferramenta de trabalho para aplicação dos conceitos teóricos e para a resolução dos exercícios práticos.

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

As metodologias de ensino serão baseadas em momentos expositivos dos conteúdos programáticos e em diversos exercícios práticos com recurso a um software CAD. A resolução de diferentes trabalhos práticos proporcionará aos alunos a compreensão necessária para o correto projeto e interpretação de desenhos técnicos em engenharia mecânica.

Língua de ensino	
Português	
Pré-requisitos	
N/A	
Programas Opcionais recomendados	
N/A	
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;
- 9 Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 12 Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;
- 17 Reforçar os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável;

ocente responsável			