



**TeSP - Manutenção de Sistemas Mecatrónicos**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 684/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Desenho Técnico II**

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

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 61219

Área de educação e formação: Metalurgia e metalomecânica

**Docente Responsável**

Bruno Miguel Santana Chaparro

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Bruno Miguel Santana Chaparro

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Habilitar os alunos para o Desenho Técnico Assistido por Computador (CAD) em 3D.

Complementos de cotação: tolerâncias dimensionais e geométricas, ajustamentos, acabamentos superficiais. Desenho de elementos de máquinas.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Habilitar os alunos para o Desenho Técnico Assistido por Computador (CAD) em 3D.

Complementos de cotação: tolerâncias dimensionais e geométricas, ajustamentos, acabamentos superficiais. Desenho de elementos de máquinas.

**Conteúdos Programáticos**

1. Toleranciamento dimensional e estados de superfície.
2. Toleranciamento geométrico.
3. Desenho técnico de juntas soldadas.
4. Elementos de máquinas.

## 5. Aplicação avançada em CAD.

### Conteúdos Programáticos (detalhado)

#### 1. Toleranciamento Dimensional e Estados de Superfície

- Introdução
- Sistema ISO de toleranciamento dimensional
- Inscrição das tolerâncias nos desenhos
- Ajustamentos
- Ajustamentos recomendados
- Verificação das tolerâncias
- Estados de superfície

#### 2. Toleranciamento Geométrico

- Toleranciamento dimensional versus toleranciamento geométrico
- Símbolos Geométricos
- Aplicação e interpretação das tolerâncias geométricas

#### 3. Desenho Técnico de Juntas Soldadas

- Introdução aos diversos processos de soldadura
- Simbologia
- Aplicação e interpretação de símbolos nos desenhos

#### 4. Elementos de Máquinas

- Elementos de ligação
- Molas
- Rolamentos
- Elementos de máquinas

#### 5. Aplicação em CAD – Desenho assistido por computador

- Modelação de sólidos
- Utilização de blocos, bibliotecas e base de dados de elementos de máquinas.

### Metodologias de avaliação

A avaliação por frequência será realizada através de duas provas escritas (peso na nota de 60%) e por trabalhos individuais teórico-práticos realizados ao longo do semestre (peso na nota de 40%). Nas avaliações de época normal e de recurso a avaliação será feita unicamente através de prova teórico-prática.

### Software utilizado em aula

SolidWorks

### Estágio

Não aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- Costa, A. (2016). *Projecto 3D em Solidworks* (Vol. 1). Lisboa: FCA Editora
- Morais, S. (2006). *Desenho Técnico Básico* (Vol. 3). Porto: Porto Editora
- Silva, A. e Tavares Ribeiro, C. e Dias, J. e Sousa, L. (2004). *Desenho Técnico Moderno* (Vol. 1). Lisboa: LIDEL

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

O programa da disciplina inicia-se com o estudo dos complementos de cotação. Pretende-se, nesta fase, fornecer aos alunos conhecimentos de base sobre toleranciamento dimensional, estados de superfície e toleranciamento geométrico. Seguidamente serão abordadas as juntas soldadas e os elementos de máquinas. Serão igualmente fornecidas as bases para a modelação de sólidos e representação das projecções ortogonais, com ênfase nos complementos de cotação, em sistemas de CAD. Pretende-se desta forma habilitar os alunos para o CAD 3D e fornecer os conhecimentos necessários para uma correcta interpretação execução de desenhos técnicos (componentes e conjuntos de complexidade intermédia).

### **Metodologias de ensino**

Existirão momentos de exposição dos conceitos teóricos seguidos de diversos exercícios práticos em CAD. O programa SolidWorks® 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**

Privilegiar-se-ão as metodologias de aprendizagem assentes em momentos expositivos dos conteúdos programáticos definidos e em diversos trabalhos práticos utilizando um programa de CAD. A realização de diversos trabalhos práticos permitirá aos alunos a aquisição dos conhecimentos necessários para uma correcta concepção e interpretação de desenhos técnicos.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Dispor de conhecimentos sobre projecções de sólidos geométricos, cortes e secções, cotação e perspectivas axonométricas.

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

---

Docente responsável

Bruno  
Chaparro

Assinado de  
forma digital por  
Bruno Chaparro  
Dados: 2019.02.16  
12:23:35 Z

---

CCC

Assinado de  
forma digital por  
CCC  
Dados:  
2019.06.17  
19:25:23 +01'00'

