

 Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano letivo: 2018/2019

**Engenharia Mecânica**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 14312/2015 - 02/12/2015

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

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; PL:45.0; OT:3.50;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 912309

Área Científica: Engenharia Mecânica

**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 cotagem: 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 cotagem: 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 Modernos*. Lisboa: LIDEL

### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

O programa da disciplina inicia-se com o estudo dos complementos de cotagem. 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 cotagem, em sistemas de CAD. Pretende-se desta forma habilitar os alunos para o CAD 3D e fornecer os conhecimentos necessários para uma correcta interpretação e 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 na área da engenharia mecânica.

### Língua de ensino

Português

### Pré-requisitos

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

### Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

---

**Docente responsável**

**Bruno**

Assinado de forma  
digital por Bruno  
Chaparro

**Chaparro**

Dados: 2019.02.09  
11:20:49 Z

---



Assinado de forma  
digital por Isabel  
Maria Duarte Silva  
Pinheiro Nogueira  
Dados: 2019.06.17  
15:00:25 +01'00'