

\* Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano Letivo 2016/2017

**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; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 912309

Área Científica: Engenharia Mecânica

**Docente Responsável**

Bruno Miguel Santana Chaparro

**Docente e horas de contacto**

Bruno Miguel Santana Chaparro

Professor Adjunto, T: 15; PL: 45; OT: 3.5;

**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.

**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
  - 1.1. Introdução
  - 1.2. Sistema ISO de toleranciamento dimensional
  - 1.3. Inscrição das tolerâncias nos desenhos
  - 1.4. Ajustamentos
  - 1.5. Ajustamentos recomendados
  - 1.6. Verificação das tolerâncias
  - 1.7. Estados de superfície
2. Toleranciamento Geométrico
  - 2.1. Toleranciamento dimensional versus toleranciamento geométrico
  - 2.2. Símbolos Geométricos
  - 2.3. Aplicação e interpretação das tolerâncias geométricas
3. Desenho Técnico de Juntas Soldadas
  - 3.1. Introdução aos diversos processos de soldadura

- 3.2. Simbologia
- 3.3. Aplicação e interpretação de símbolos nos desenhos
- 4. Elementos de Máquinas
  - 4.1. Elementos de ligação
  - 4.2. Molas
  - 4.3. Órgãos de máquinas
  - 4.4. Rolamentos
  - 4.5. Tabelas de elementos de máquinas
- 5. Aplicação avançada em CAD – Desenho assistido por computador
  - 5.1. Modelação de sólidos
  - 5.2. Utilização de blocos, bibliotecas e base de dados de elementos de máquinas.

#### **Metodologias de avaliação**

Os alunos são avaliados através de cinco trabalhos teórico-práticos realizados ao longo do semestre.

#### **Software utilizado em aula**

SolidWorks

#### **Estágio**

Não aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

- Costa, Américo - Projeto 3D em Solidworks - FCA editora
- Silva, Arlindo; Dias, João; Sousa, Luís – Desenho Técnico Moderno, Lidel
- Morais, Simões - Desenho Técnico Básico Vol. 3, Porto Editora

#### **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 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**

Privilegar-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

**Observações**  
Não aplicável

---

**Docente Responsável** Bruno Chaparro  
Digitally signed by  
Bruno Chaparro  
Date: 2017.03.20  
08:43:34 Z

**Diretor de Curso, Comissão de Curso**



**Conselho Técnico-Científico**

