

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: Orgãos de Máquinas II**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30; TP:30; OT:4.5

Ano | Semestre: 3 | S2; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 912363

Área Científica: Engenharia Mecânica

**Docente Responsável**

Jorge Manuel Afonso Antunes

**Docente e horas de contacto**

Jorge Manuel Afonso Antunes

Professor Adjunto, T: 30; TP: 30; OT: 4.5

**Objetivos de Aprendizagem**

Ministrar aos alunos os conhecimentos básicos do projecto e selecção de embraiagens, de freios, chumaceiras de escorregamento, de chumaceiras de rolamento, de elementos de transmissão por correias, de transmissão por correntes, de transmissão por engrenagens e trens de engrenagens.

**Conteúdos Programáticos**

1. Embraiagens e Freios;
2. Chumaceiras de escorregamento;
3. Chumaceiras de rolamento;
4. Transmissões Mecânicas;
5. Transmissões por correias;
6. Transmissões por correntes;
7. Engrenagens.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Embraiagens e Freios:
  - 1.1. Classificação de freios e embraiagens;
  - 1.2. Seleção de freios e embraiagens;
  - 1.3. Projeto de freios e embraiagens;
  - 1.4. Casos particulares.
2. Chumaceiras de escorregamento:
  - 2.1. Considerações de projeto;
  - 2.2. Relações entre variáveis;
  - 2.3. Folga;
  - 2.4. Materiais e carregamentos;
  - 2.5. Tipos de chumaceiras.
3. Chumaceiras de rolamento:
  - 3.1. Tipos de rolamentos
  - 3.2. Vida de rolamentos;
  - 3.3. Capacidade de carga;
  - 3.4. Seleção de rolamentos de esferas e rolos cilíndricos;
  - 3.5. Seleção de rolamentos cónicos;

- 3.6. Lubrificação, vedação e pormenores construtivos.
- 4. Transmissões mecânicas:)
  - 4.1. Princípios para a escolha de transmissões mecânicas;
  - 4.2. Análise comparativa dos diferentes tipos de transmissão mecânica;
- 5. Transmissões por correias:
  - 5.1. Generalidades e geometria;
  - 5.2. Seleção da transmissão;
  - 5.3. Pormenor construtivo e montagem;
  - 5.4. Correias planas e trapezoidais.
- 6. Transmissões por correntes:
  - 6.1. Generalidades, nomenclatura e relações geométricas;
  - 6.2. Seleção da transmissão;
  - 6.3. Montagem e manutenção de transmissões por corrente de rolos;
  - 6.4. Análise de solicitações de correntes.
- 7. Engrenagens:
  - 7.1. Engrenagens cilíndricas de dente reto;
  - 7.2. Rodas cilíndricas de dentes inclinados;
  - 7.3. Correção de dentado;
  - 7.4. Engrenagens cónicas.
- 7.5. Cálculo de engrenagens de rodas cilíndricas para a mecânica geral.

#### **Metodologias de avaliação**

Os alunos são avaliados por meio de prova escrita. A prova escrita terá um mínimo de 9,5 valores para aprovação.

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

PowerPoint.

#### **Estágio**

Não aplicável

#### **Bibliografia recomendada**

- Shigley, J. (2013). *Mechanical Engineering Design*. (Vol. I). (pp. 1-1248).EUA: McGraw-Hill

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

A aprendizagem de métodos e procedimentos teóricos e teórico práticos disponibilizam conhecimentos sobre os conteúdos programáticos e desenvolvimento de capacidade para o projeto mecânico, de forma a capacitar a análise do problema, estimular a compreensão das ferramentas básicas do projeto de órgãos de máquinas, em problemas reais.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas expositivas, onde se descreve e se exemplifica a aplicação dos princípios fundamentais. Aulas teórico-práticas onde se propõem a resolução de casos práticos.

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

As metodologias de aprendizagem assentam no método expositivo dos conteúdos programáticos definidos e em problemas teórico-práticos. A resolução de diferentes problemas teórico-prático permitirá uma aproximação ao dia a dia do Engenheiro Mecânico com funções em Projeto Mecânico.

**Língua de ensino**  
Português

**Pré requisitos**  
Mecânica e Ondas, Mecânica Aplicada, Mecânica dos Materiais

**Programas Opcionais recomendados**  
Não aplicável

**Observações**

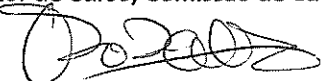
---

**Docente Responsável**

Jorge  
Antunes

Digitally signed by Jorge Antunes  
On 06/03/2013 at 10:26:21  
Document ID: 20130306102621  
Adobe Acrobat Reader DC version  
201603200947

**Diretor de Curso, Comissão de Curso**



**Conselho Técnico-Científico**

