

※ Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano Letivo 2017/2018

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:30.0; TP:30.0; OT:4.50;

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

Tipo: Obrigatória; Interação: 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 projeto e seleção 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, numa das quatro épocas de avaliação estabelecidas pela instituição por meio de provas escritas. 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 teóricos 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

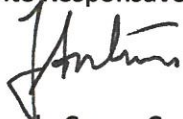
Mecânica e Ondas, Mecânica Aplicada, Mecânica dos Materiais

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico

