

* Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano Letivo 2019/2020

TeSP - Manutenção de Sistemas Mecatrónicos

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 684/2016

Ficha da Unidade Curricular: Mecanismos e Componentes Mecânicos

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; TP:15.0; PL:45.0; OT:2.50;

Ano|Semestre: 2|S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 612118

Área de educação e formação: Metalurgia e metalomecânica

Docente Responsável

Bruno Miguel Santana Chaparro

Docente e horas de contacto

Bruno Miguel Santana Chaparro

Professor Adjunto, T: 15; TP: 15; PL: 45; OT: 2.55;

Objetivos de Aprendizagem

Conhecer os mecanismos e componentes mecânicos mais utilizados em maquinaria industrial e laboratorial.

Selecionar componentes para transmissão de movimento.

Conhecer métodos de controlo e segurança de movimento.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Conhecer os mecanismos e componentes mecânicos mais utilizados em maquinaria industrial e laboratorial.

Selecionar componentes para transmissão de movimento.

Conhecer métodos de controlo e segurança de movimento.

Conteúdos Programáticos

Conceitos físicos

Sistemas de controlo de movimento

Adaptação de velocidade e binário

Transformação de movimento

Embraiagens e travões

Sistemas de fixação e ligação

Correias e correntes

Sistemas flexíveis

Acoplamentos mecânicos

Guiamento de partes móveis

Lubrificação e desgaste

Mecanismos de segurança

Limitação ou controlo de velocidade, binário e posição

Instrumentação

Ferramentas informáticas

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Introdução aos conceitos físicos associados.
2. Sistemas de controlo de movimento.
3. Adaptação de velocidade e binário.
4. Transformação de movimento.
5. Embraiagens e travões.
6. Sistemas de fixação e ligação.
7. Transmissão de movimento com recurso a correias e correntes.
8. Sistemas flexíveis.
9. Acoplamentos mecânicos.
10. Guiamento de partes móveis.
11. Lubrificação e desgaste
12. Mecanismos de segurança.
13. Sistemas de limitação ou controlo de velocidade, binário e posicionamento.
14. Instrumentação de mecanismos.
15. Ferramentas informáticas de desenvolvimento de mecanismos mecânicos.

Metodologias de avaliação

Avaliação por frequência: Trabalhos Práticos c/ defesa final
Restantes Épocas: Prova de Avaliação

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Neil, S. (2011). *Mechanisms and Mechanical Devices Sourcebook*. -: McGraw-Hill
- Moura Branco, C. e Martins Ferreira, J. e Domingos da Costa, J. e Silva Ribeiro, A. (2005). *Projecto de Orgaos de Maquinas*. -: Fundacao Calouste Gulbenkian
- Niemann, G. (2002). *Elementos de Maquinas*. -: Edgard Blucher
- Budynas, R. e Nisbett, J. (2011). *Elementos de Maquinas de Shigley*. -: McGraw-Hill

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conceitos e cálculos de mecanismos e componentes mecânicos associados aos objetivos da disciplina são desenvolvidos nas aulas respeitantes a cada secção do programa da unidade curricular de modo a permitir o desenvolvimento das competências dos alunos, que serão necessárias no contexto sua atividade futura.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas e teorico-práticas. Project Based Learning.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Esta unidade curricular visa permitir aos estudantes adquirir conceitos gerais sobre mecanismos e componentes mecânicos assim como os princípios físicos associados. Neste sentido, é realizada uma exposição sistemática dos componentes em estudo no contexto das suas aplicações em máquinas reais. São apresentados casos particulares e são resolvidos problemas nas aulas, sendo estimulada a participação dos alunos.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente Responsável

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Carlos
Assinado de
forma digital
Coelho
por Carlos
Coelho

Conselho Técnico-Científico

