

 **Escola Superior de Tecnologia de Abrantes**

Ano letivo: 2019/2020

Engenharia Mecânica

Licenciatura, 1º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: Desenho de Construções Mecânicas

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

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 912315

Área Científica: Engenharia Mecânica

Docente Responsável

Luís Miguel Marques Ferreira

Professor Adjunto

Docente(s)

Luís Miguel Marques Ferreira

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Habilitar os alunos para o desenho de conjuntos mecânicos utilizando aplicações avançadas de desenho assistido por computador (CAD).

Conteúdos Programáticos

1. Desenho Técnico de conjuntos mecânicos

1.1. Introdução

1.2. Desenho de estruturas

1.3. Desenho de Mecanismos

2. Aplicação avançada em CAD

2.1. Modelação avançada de sólidos

2.2. Modelação de superfícies

2.3. Verificação de montagem de conjuntos

2.4. Apresentação dos modelos em imagens foto-realistas

2.5. Conversão para outros formatos de CAD

Metodologias de avaliação

Os alunos são avaliados por trabalhos individuais teórico-práticos realizados ao longo do semestre (40%), e por um trabalho final de um modelo prático (60%).

Software utilizado em aula

SolidWorks.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Silva, A. e Dias, J. e Sousa, L. e Ribeiro, C. e , . *Desenho Técnico Moderno* : Lidel
- Cunha, L. (2010). *Desenho Técnico* Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian
- Morais, S. (2006). *Desenho Técnico Básico* (Vol. 3).: Porto Editora

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

O programa inicia-se por uma breve introdução teórica ao desenho de estruturas e de mecanismos mecânicos. Seguidamente serão fornecidos os conceitos necessários para a modelação avançada de conjuntos e da representação das respectivas projecções ortogonais em sistemas de CAD. Serão executados diversos exercícios práticos de leitura de desenhos de conjunto. Serão também modelados em CAD vários conjuntos através de ?engenharia inversa?. Pretende-se desta forma fornecer aos alunos os conhecimentos teóricos e práticos necessários para o desenho técnico de construções mecânicas complexas.

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

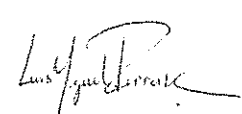
Dispor de conhecimentos sobre projecções de sólidos geométricos, cortes e secções, cotagem, tolerânciamento dimensional e geométrico.

Programas Opcionais recomendados

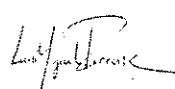
Não aplicável.

Observações

Docente responsável

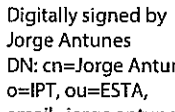


Digitally signed by Luis
Miguel Marques
Ferreira
Date: 2019.09.17
16:43:39 +01'00'



Digitally signed
by Luis Miguel
Marques Ferreira
Date: 2020.03.09
10:54:50 +01'00'

Jorge
Antunes



Digitally signed by
Jorge Antunes
DN: cn=Jorge Antunes,
o=IPT, ou=ESTA,
email=jorge.antunes@i
pt.pt, c=PT
Adobe Acrobat Reader
version: 2020.006.20042