

TeSP - Manutenção de Sistemas Mecatrónicos

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 684/2016

Ficha da Unidade Curricular: Desenho Técnico I

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; PL:45.0; OT:2.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 61214

Área de educação e formação: Metalurgia e metalomecânica

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 Técnico Assistido por Computador (CAD) e fornecer-lhes no inicio do curso uma ferramenta de apoio a outras disciplinas, conferindo também as bases necessárias para uma futura progressão na área de CAD.

Conteúdos Programáticos

1. Conceitos preliminares.
2. Projeções ortogonais.
3. Perspectivas axonométricas.
4. Introdução ao CAD.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Conceitos preliminares.
 - 1.1 Normalização
 - 1.2 Escalas

- 1.3 Legendas
- 1.4 - Linhas, letras e algarismos
- 2. Projecções ortogonais.
- 2.1 Projecções
- 2.2 Vistas.
- 2.3 Vistas parciais
- 2.4 - Cortes e secções.
- 3. Perspectivas axonométricas.
- 3.1 - Tipos de representações axonométricas
- 4 Cotagem
- 4.1 Cotagem nominal
- 4.2 Toleranciamento dimensional
- 4.3 Toleranciamento geométrico
- 5. Introdução ao CAD
- 5.1 Introdução
- 5.2 Ferramentas

Metodologias de avaliação

Os alunos são avaliados através trabalhos individuais teórico-práticos realizados ao longo do semestre na época de frequência. Para as épocas de exame e exame de recurso a avaliação será efetuada através de prova teórico-prática.

Software utilizado em aula

Autodesk Autocad

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Dias, J. e Ribeiro, L. e Silva, A. (2010). *Desenho Técnico Moderno* -: LIDEL
- Morais, S. (2006). *Desenho Técnico Básico* (Vol. (Vol. 3)).-: Porto Editora

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos percorrem os fundamentos necessários para a elaboração e interpretação de desenho técnicos na área da engenharia mecânica. A disciplina inicia-se pela fundamental introdução teórica sobre o tema. Pretende-se, nesta fase, fornecer aos alunos conhecimentos de base sobre a normalização (números, legendas, cotagem) e dos diferentes métodos de representação. Seguidamente serão fornecidas as bases para a execução de desenhos técnicos em sistemas de CAD.

Metodologias de ensino

Existirão momentos de exposição dos conceitos teóricos seguidos de diversos exercícios práticos em CAD. O programa Autocad 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

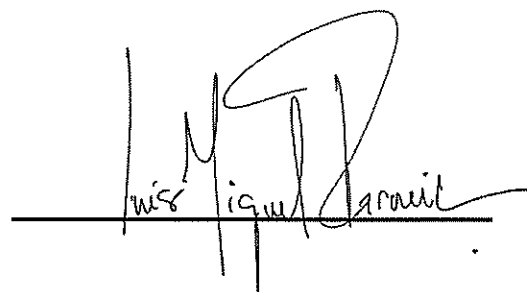
Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente responsável



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jorge Antunes". Below the signature, there is a horizontal line with vertical tick marks extending downwards from the letters "M" and "i".

Jorge
Antunes

Digitally signed by Jorge
Antunes
DN: cn=Jorge Antunes,
o=IPT, ou=ESTA,
email=jorge.antunes@ipt.
pt, c=PT
Adobe Acrobat Reader
version: 2020.012.20043

Assinado de
forma digital
por CCC
Dados:
2020.09.09
13:29:42 +01'00'

