

# Secola Superior de Tecnologia de Tomar

## Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 7795/2021 - 09/08/2021

Ficha da Unidade Curricular: Desenho Assistido por Computador e Impressão 3D

Ano letivo: 2023/2024

ECTS: 3; Horas - Totais: 81.0, Contacto e Tipologia, PL:42.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911245

Área Científica: Sistemas Digitais e Computadores

### **Docente Responsável**

Pedro Manuel Granchinho de Matos Professor Adjunto

#### Docente(s)

Pedro Manuel Granchinho de Matos Professor Adjunto

#### Objetivos de Aprendizagem

Proporcionar aos alunos a capacidade de projetar e desenvolver novos produtos através de sistemas CAD - 3D, bem como resolver problemas gerais de engenharia de forma a apoiar o desenvolvimento económico e o bem-estar humano.

### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Conhecer os fundamentos de Desenho Técnico no para poder desenvolver de uma linguagem de comunicação de engenharia;

Utilizar ferramentas de modelação sólida criando, manipulando e alterando modelos 3D de componentes e respetivos conjuntos e executar os seus desenhos técnicos;

Aquisição de competências ao nível dos conceitos inerentes à representação gráfica dos objetos com rigor, recorrendo ao Desenho Técnico com utilização de projeções ortogonais, cortes e secções, perspetivas, cotagem, tolerâncias de dimensões e acabamento superficial;

#### Conteúdos Programáticos

- 1. Introdução ao desenho técnico;
- 2. Sistemas CAD:
- 3. Sistemas CAD 3D;
- 4. Controlo numérico computorizado (CNC);

### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Introdução ao desenho técnico;
- 1.1 Sistemas CAD em desenho técnico;
- 1.2 Aspectos gerais do desenho técnico;
- 1.3 Projeções ortogonais;
- 1.4 Cortes e secções;
- 1.5 Prespectivas;
- 1.6 Cotagem;
- 1.7 Tolerâncias dimensional e geométrico;
- 1.8 Desenho de juntas soldadas;
- 1.9 Elementos de máquinas;
- 1.10 Materiais e processos de fabrico;
- 2. Sistemas CAD;
- 2.1 Conceitos fundamentais:
- 2.2 Configuração e Organização;
- 2.3 Ecrã e seleção;
- 2.4 Comandos de Modificação;
- 2.5 Construções geométricas;
- 2.6 Adicionar texto;
- 2.7 Cotagem;
- 2.8 Modelação sólida;
- 3. Sistemas CAD 3D;
- 3.1 Funcionalidades Básicas;
- 3.2 Visualização;
- 3.3 Fundamentos para Conjuntos;
- 3.4 Conjuntos Toolbox;
- 3.5 Desenhos Vistas;
- 3.6 Tabelas Excel;
- 3.7 Rotação e Sweep;
- 4. Controlo numérico computorizado (CNC)
- 4.1 Conceitos gerais;
- 4.2 Referencial e trajetórias;

### Metodologias de avaliação

Projeto final que vale 100% da classificação. A aprovação na disciplina implica uma classificação

superior ou igual a 10 valores.

#### Software utilizado em aula

Fusion 360

#### Estágio

Não aplicável.

### Bibliografia recomendada

- Cline, L. (2018). Fusion 360 for Makers: Design Your Own Digital Models for 3D Printing and CNC Fabrication.. Autodesk. EUA
- Sousa, L. e Dias, J. e Silva, A. (2004). Desenho Técnico Moderno.. Lidel. Portugal
- Willis, J. (2018). Autodesk Fusion 360: A Power Guide for Beginners and Intermediate Users .. Autodesk, EUA

### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os currículos de alguns cursos de Engenharia Eletrotécnica tendem naturalmente a valorizar conhecimentos específicos da sua área, reservando pouco espaço para conteúdos básicos e importantes para a formação genérica do engenheiro, como os de Desenho Técnico. Pretende-se com esta disciplina fornecer um dos ponto de diferenciação destes futuros profissionais, que reside na sua habilidade em aplicar o raciocínio espacial e cognitivo, como por exemplo correlacionar um espaço físico com as atividades que ali serão executadas, ou interpretar corretamente forma e dimensões de um produto.

# Metodologias de ensino

Aulas teóricas-praticas onde são resolvidos casos práticos.

### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

No quadro do processo de Bolonha pretende-se que os alunos adquiram capacidades de estudo e trabalho autónomos. As actividades de trabalho presencial englobam as aulas teóricas e teórico-práticas, onde serão apresentados e discutidos os conteúdos programáticos da UC e também resolvidos alguns exercícios. Os docentes prevêem nos seus horários períodos de atendimento individual aos alunos, para esclarecimento de dúvidas e ajuda na elaboração dos trabalhos. Esta orientação estimula os alunos na procura de informação bibliográfica, utilizando nomeadamente as novas tecnologias de informação. Entende-se assim que a metodologia proposta permite que os alunos desenvolvam capacidades para aplicar e integrar os conhecimentos adquiridos na resolução de problemas em novas situações, dotando-os com capacidade para entrar no mercado de trabalho e poder adaptarem-se às novas técnicas de gestão da produção em contínua evolução.

Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável.
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável.
Observações
Esta unidade curricular considera os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) fundamentais e incorpora-os na lecionação no âmbito de: produção e consumo sustentável (ODS 12); indústria, inovação e infraestruturas (ODS 9) e educação de qualidade (ODS 4). Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:
<ul> <li>4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;</li> <li>9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;</li> <li>12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;</li> </ul>
Docente responsável
Docenie responsavei