

## Escola Superior de Tecnologia de Tomar

## TeSP - Energias Renováveis

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 23391/2023 de 4/12/2023

## Ficha da Unidade Curricular: Desenho Assistido por Computador

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:36.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 61623 Área de educação e formação: Engenharia e técnicas afins

### **Docente Responsável**

Inês Domingues Serrano Professor Adjunto

### Docente(s)

Inês Domingues Serrano Professor Adjunto

## Objetivos de Aprendizagem

- O1. Compreender e representar objetos no plano, aplicando as normas de representação do desenho técnico. O2. Executar as peças desenhadas em registo digital.
- O3. Desenvolver a capacidade de representação gráfica dos dispositivos geradores de energia renovável e dos seus suportes físicos.

# Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- O1. Compreender e representar objetos no plano, através de métodos de projeção e aplicando as normas de representação do desenho técnico. O2. Executar peças desenhadas em registo digital, através do desenho assistido por computador em 2d e 3d.
- O3. Desenvolver a capacidade de representação gráfica dos dispositivos geradores de energia renovável e dos seus suportes físicos.

# Conteúdos Programáticos

Ano letivo: 2023/2024

- 1. Normas de representação gráfica do Desenho Técnico.
- 2.Noção e tipos de projeção: projeção paralela e central
- 3.Desenho Assistido por Computador desenho bidimensional e de modelação.

### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Normas de representação gráfica do Desenho Técnico:
- 1.1 Formatos e elementos gráficos das folhas, dobragem, legendas, escalas, tipo de linhas e tracejados.
- 2. Noção e tipos de projeção: projeção paralela e central
- 2.1 Projeções ortogonais e axonométricas
- 3. Desenho Assistido por Computador.
- 3.1 Manipulação e criação de ficheiros, sistema vetorial, coordenadas e comandos auxiliares de desenho.
- 3.2 Desenho bidimensional
- 3.3 Edição de entidades
- 3.4 Cotagem e níveis de informação layers-
- 3.4 Visualização
- 3.5 Formatos de impressão, escalas e layouts
- 3.6 Desenho de modelação

## Metodologias de avaliação

Avaliação periódica (Av1): teste de desenho técnico realizado em programa de Desenho Assistido por Computador.

A nota final (NF) resulta da classificação obtida na avaliação periódica (Av1).

O aluno é dispensado de exame se o valor da NF for igual ou maior que 9,5 val. (0-20 val.) Exame/Exame de recurso: Teste de desenho técnico realizado em programa de Desenho Assistido por Computador.

## Software utilizado em aula

AutoCad

### Estágio

n.a.

### Bibliografia recomendada

- Ferreira, P. (2001). Desenho de Arquitectura.. Editora livro técnico. Rio de Janeiro
- Silva, A. e Dias, J. e Sousa, L. (2002). Desenho Técnico Moderno.. Lidel. Lisboa

#### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Para o O1, contribui o ponto 1 do programa, que explana a normativa convenções gráficas associadas ao desenho técnico e às técnicas da geometria projetiva na representação de objetos.

Os pontos 2 e 3 do programa desenvolvem em desenho assistido as representações em planta, corte, vistas e modelos, em coerência com o O2, direcionando os exercícios para uma aplicabilidade prática no contexto dos objetivos do curso, de acordo com o O3.

### Metodologias de ensino

Método expositivo a fim de explanar as principais temáticas da UC. Método demonstrativo para apresentar os problemas e sua resolução de forma interativa. Método de trabalho independente estimulando a autonomia do alunos com orientação do docente.

#### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A metodologia de ensino expositiva remete para a compreensão de conceitos teóricos e técnicas referentes à representação através dos métodos de projeção plana, bem como a normativa e convenções gráficas associadas ao desenho técnico (O1). O método demonstrativo, permite preparar o aluno para o trabalho independente na execução dos exercícios práticos propostos de acordo com os objetivos O2 e O3.

acordo com os objetivos O2 e O3.
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
n.a.
Programas Opcionais recomendados
n.a.
Observações
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:
4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e

4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;

# Docente responsável

Assinado por: INÊS DOMINGUES SERRANO Num. de Identificação: 10035098 Data: 2024.03.17 12:28:15+00'00' Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 18 / Ogta/7/1/2024