

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2025/2026

Gestão da Edificação e Obras

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 7571/2019 - 26/08/2019

Ficha da Unidade Curricular: Desenho Técnico e Análise Gráfica

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:42.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 81863

Área Científica: Áreas Complementares

Docente Responsável

Inês Domingues Serrano Professor Adjunto

Docente(s)

Inês Domingues Serrano Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

- O1 Compreender e representar objetos no plano
- O2 Conhecer e aplicar as normas de representação gráfica do desenho técnico utilizado em Arquitetura e Construção Civil.
- O3 Executar peças desenhadas em registo digital, através do desenho assistido por computador em 2d.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- O1 Compreender e representar objetos no plano, através de métodos de projeção, agilizando a capacidade de executar e interpretação de peças desenhadas.
- O2 Conhecer e aplicar as normas de representação gráfica do desenho técnico utilizado em Arquitetura e Construção Civil.
- O3 Executar peças desenhadas em registo digital, através do desenho assistido por computador em 2d.

Conteúdos Programáticos

- 1. Normas de representação gráfica do Desenho Técnico
- 2.Noção e tipos de projeção
- 3. Projecções Ortogonais
- 4. Representações axonométricas
- Tipos de cortes e secções .
- 6.Desenho Assistido por Computador.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. Normas de representação gráfica do Desenho Técnico: formatos e elementos gráficos das folhas, dobragem, legendas, escalas, tipo de linhas e tracejados.
- 2. Noção e tipos de projeção: Projeção paralela e central.
- 3. Projecções Ortogonais: sistema europeu de representação de vistas.

Desenho e leitura de vistas

4. Representações axonométricas;

Isométrica, dimétrica e cavaleira

- 5. Tipos de Cortes e Secções: representação em corte.
- 6.Desenho Assistido por Computador: ferramentas de desenho e edição de entidades.

Metodologias de avaliação

São realizadas duas avaliações periódicas Av1 e Av2.

O cálculo da nota final (NF) resulta da seguinte fórmula:(Av1+Av2)/2= NF

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: prova em desenho assistido por computador.

Software utilizado em aula

AutoCAD

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Arlindo, S. (2012). Desenho Técnico Moderno.. Lidel. Lisboa
- Cunha, L. (2010). Desenho Técnico.. Fundação C. Gulbenkian. Lisboa
- Ferreira, P. (2001). Desenho de Arquitetura.. Editora ao Livro Técnico. Rio de Janeiro
- Senabre, C. e Valero, S. (2020). Ejercicios de Dibujo Técnico: para: Ingenierías, Bachillerato, Formación profesional.. Editorial Limencop s.l. Albacete

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

No ponto 1 destaca-se o referencial normativo do Desenho Técnico como plataforma de

comunicação do projeto, de acordo com o O2. No ponto 2 expõem-se as diferenças entre os sistemas de representação no que diz respeito aos seus elementos principais e de acordo com os diferentes tipos de representação, em alinhamento com o O1.

Os pontos 3, 4 e 5 desenvolvem o estudo das projeções ortogonais bidimensionais (sistema europeu de vistas) e tridimensionais (axonometrias) comummente utilizados em projetos de construção. Estes itens do programa são consentâneos com os objetivos O1 e O2. No ponto 6, os conhecimentos adquiridos nos pontos anteriores são aferidos através no desenho assistido por computador adequando a expressão gráfica digital às normas do desenho técnico e articulando-se com os objetivos O1, O2 e 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, sob orientação docente, estimulando a autonomia do aluno.

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 utilizado em Arquitetura e Construção de acordo com O1 e O2.

O método demonstrativo, permite preparar o aluno para o trabalho independente na execução dos exercícios práticos propostos, utilizando as ferramentas de desenho digital de acordo com o

O3. O conjunto das metodologias de ensino aplicadas pretende firmar uma gradual aprendizagem onde se expõem e demonstram os conceitos e suas aplicações, mas igualmente se incentiva o desenvolvimento de trabalho autónomo na realização de tarefas devendo resultar numa maior desenvoltura na compreensão e na execução das peças de desenho técnico, sobretudo em registo digital, através do desenho assistido por computador. Língua de ensino Português Pré-requisitos Não aplicável. **Programas Opcionais recomendados** Não aplicável. Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

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 digitalmente por Inês Serrano
ND: C=PT, S=Santarém, O=INSTITUTO
POLITECNICO DE TOMAR, OID2.54.497=
GOVPT, E-inesserano@ipt.pt, SN=
Serrano, G=Inês, CN=Inês Serrano
Razão; Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2025.09.21 16:51:54+01'00'
Foxít PDF Reader Versão: 2025.2.0

Homologado pelo C.T.C.