

Unidade Curricular	Desenho Técnico e Métodos Gráficos		Área Científica	Planeamento e Urbanismo														
Licenciatura em	Engenharia Civil		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança														
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1	Nível	1-1													
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	6.0													
Código		9089-322-1202-00-19																
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T	-	TP	52	PL	8	TC	-	S	-	E	-	OT	-	O	-

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) António Jorge Ferreira Vaz

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Visualizar no espaço bidimensional e tridimensional;
2. Resolver problemas aplicados ao método de dupla projecção ortogonal, bem como com o método das projecções cotadas;
3. Dominar o sistema de projecções ortogonais ou vistas de peças, nomeadamente na aplicação do método europeu e no método americano, bem como de sistemas axonométricos;
4. Interpretar e executar peças escritas e desenhadas aplicadas a diversos projetos de construção;
5. Demonstrar que tem conhecimentos específicos da ferramenta software CAD 2D (e breves noções do sistema 3D), bem como saber fazer impressões, ordenação e arquivo de desenhos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Usar conhecimentos de informática na vertente do utilizador;
2. Aplicar conceitos básicos de desenho técnico e de representação gráfica;
3. Reconhecer palavras inglesas associadas a ferramentas de desenho do software CAD.

Conteúdo da unidade curricular

Conceitos de Grafismo; Sistema de Dupla Projecção Ortogonal; Sistema de Projecções Ortogonais ou Vistas: Método Europeu e Método Americano; Sistema Axonométrico; Desenho Arquitetónico: análise e interpretação de Projetos de Arquitetura; Desenho assistido por computador.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Conceitos de Grafismo:
 - Introdução ao Desenho Técnico;
 - Normalização em Desenho Técnico;
 - Instrumentos para a prática de Desenho Técnico no Desenho Assistido por Computador.
2. Sistema de Dupla Projecção Ortogonal:
 - Alfabeto do Ponto e respetivas coordenadas;
 - Alfabeto da Reta, projecções e traços;
 - Alfabeto e traços do Plano;
 - Intersecção de Planos; intersecção de Reta com Plano;
 - Rebatimentos de figuras sobre Planos Projetantes e determinação da verdadeira grandeza das mesmas;
 - Figuras Planas e sólidos projetantes assentes em planos projetantes;
 - Sólidos Geométricos;
 - Seções produzidas em Sólidos por planos projetantes; determinação da verdadeira grandeza;
 - Intersecção de Retas com Sólidos.
3. Sistema de Projecções Ortogonais ou Vistas:
 - Método Europeu;
 - Método Americano.
4. Sistema Axonométrico:
 - Axonometrias Ortogonais; determinação geométrica dos Coeficientes de Redução;
 - Noções da perspectiva Cónica;
 - Desenho livre – princípios de desenho.
5. Desenho Arquitetónico:
 - Análise e interpretação de peças desenhadas que compõem os projetos de Arquitetura;
 - Peças escritas - memórias descritivas e outras peças;
 - Desenhar peças de arquitetura - plantas, alçados e cortes;
 - Desenhos de pormenor de diversos elementos de construção; Cotagem de desenhos;
 - Desenhos de mapas de vãos, de mapa de acabamentos;
 - Desenhos de estruturas de betão, de madeira, metálicas;
 - Desenhos de redes de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais, eletricidade e outros;
 - Coberturas - fecho de coberturas, inclinações, pormenores;
 - Concordâncias.
6. Desenho assistido por computador – software CAD:
 - Noções e comandos correntes;
 - Sistema de desenho 2D e introdução ao 3D;
 - Impressão e arquivo de desenhos.

Bibliografia recomendada

1. Santa-Rita, José Fernando, Desenho e Geometria Descritiva 10º ano;
2. Santa-Rita, José Fernando, GD-A, Desenho e Geometria Descritiva - A 11º ano, Texto Editora;
3. Carvalho, Luís Filipe de e Soares, Óscar, Desenho e Geometria Descritiva B 12º ano, Texto Editora, Lisboa, 2001;
4. Cunha, Luís Veiga da; Desenho Técnico. Fundação C. Gulbenkian, Lisboa, 1984;
5. Neufert, Ernest, Arte de Projectar em Arquitectura. Editorial Gustavo Gili, S. A.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas baseadas na explicação teórica usando os métodos expositivo, interrogativo e demonstrativo e resolução de exercícios práticos de desenho para consolidação de conhecimentos.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 40%
 - Trabalhos Práticos - 60% (Conjunto de 3 trabalhos práticos: TP1 (20%), TP2 (20%), TP3 (20%).)
2. Alternativa 2 - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

António Jorge Ferreira Vaz	Rui Alexandre Figueiredo de Oliveira	João Carlos Almendra Roque	Paulo Alexandre Vara Alves
05-03-2020	05-03-2020	06-03-2020	09-03-2020