

Unidade Curricular	Desenho de Construção Mecânica		Área Científica	Construção e Reparação de Veículos a Motor														
CTeSP em	Tecnologia Mecânica e Veículos		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança														
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1	Nível	0-1													
Tipo	Semestral	Semestre	1	Créditos ECTS	6.0													
Código		4066-574-1004-00-19																
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T	-	TP	-	PL	45	TC	-	S	-	E	-	OT	60	O	12

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, Sílvia Maria Afonso Fernandes

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Aplicar os métodos utilizados para comunicar ideias através de técnicas de desenho à mão livre com esboço e de ferramentas de desenho assistido por computador CAD.
2. Os alunos fazem aplicação e utilização de ferramentas de desenho assistido por computador no desenvolvimento de desenho em engenharia e conceção mecânica.
3. Representação e leitura de peças através das suas projeções.
4. Desenvolver a capacidade de visualização espacial de objetos.
5. Aplicação de grafismo computadorizado para a conceção e representação de objetos 2D e 3D.
6. Representação de tubagens em 2D e 3D.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Possuir conhecimentos básicos de geometria descritiva.
2. Possuir conhecimentos básicos de inglês técnico.

Conteúdo da unidade curricular

Normas de desenho; Regras básicas de representação à mão livre; Projeções; Representação de vistas; Cortes e secções; Perspetivas; Cotação dimensional; Tubagens.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Normas de Desenho:
 - Formatos do papel; Esquema da folha de desenho; Legendas; Escrita; Tipos de linhas e traços. (2 h).
2. Regras básicas de representação à mão livre:
 - Projeções: Noção de Projeção; Sistemas de projeção: Cónica, Paralela, Axonométrica (4 h).
3. Representação de vistas:
 - Seleção das vistas; Vistas particulares; Vistas locais; Vistas auxiliares (primárias e secundárias)
 - Aplicação com modelos reais e execução de esboços (6h). Software 2D para representação (14h).
4. Cortes e secções; Tracejados; Tipos de cortes:
 - Total, Meio-corte, Local; Paralelos; concorrentes; sucessivos. Parciais e auxiliares (4h).
 - Secções (2 h).
5. Perspetivas:
 - Leitura de: utilização de folhas isométricas (12h).
 - Leitura de cortes (2h).
6. Cotação dimensional:
 - Dimensões Nominais, Elementos de cotação; Cotação nominal de peças (4h);
7. Desenho de tubagens isométricas:
 - Aplicação dos conhecimentos adquiridos em projeções ortogonais em tubagens a 2D e 3D (4h);
8. Breve introdução ao desenho de conjunto.

Bibliografia recomendada

1. Simões Morais, "Desenho Técnico Básico - 3", 23ª edição, Porto Editora (texto de apoio principal)
2. Arlindo Silva/ João Dias/Luís Sousa, Desenho Técnico Moderno, LIDEL.
3. ISO Standards Handbook - Technical drawings, Vol. 1 e 2. Switzerland ; ISO, 4ª ed. 2002
4. French, Thomas, E. ; Engineering drawing and graphic technology. ISBN: 0. 07-113302-X

Métodos de ensino e de aprendizagem

A unidade curricular é desenvolvida através de aulas, utilizando os métodos de exposição multimédia de teoria e prática nas quais são dados aos alunos diversos exercícios relacionados com a matéria lecionada, de acompanhamento e aperfeiçoamento. Utilização de computadores adaptados a computação gráfica avançada, com aplicação informática "CAD" de modelação a 2D e 3D.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1: - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Trabalhos Práticos - 40% (Desenhos de projeções ortográficas de peças; Desenhos de isométricos; Desenhos em CAD 2D.)
 - Prova Intercalar Escrita - 30% (Avaliação de desenho ortogonal de objetos e isométricos com utilização de ferramentas clássicas.)
 - Prova Intercalar Escrita - 30% (Avaliação de desenho ortogonal de objetos com utilização software de CAD a 2D.)
2. Alternativa 2: - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

António Jorge Ferreira Vaz, Sílvia Maria Afonso Fernandes	João Eduardo Pinto Castro Ribeiro	Manuel Luís Pires Clara	Paulo Alexandre Vara Alves
24-10-2019	24-10-2019	24-10-2019	26-10-2019