



Escola Superior de Tecnologia
e Gestão de Viseu
A melhor Escola para os
melhores Alunos



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ | | | Pesquisar...

Agenda

« Junho 2020 »

D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Portal Académico

Moodle@ESTGV

Avaliação e Qualidade

IPV

Provedor do Estudante

Publicitação Institucional

Publicitação de Atos
Plano de Gestão de Riscos
de Corrupção e Infrações
Conexas

Ficha Da Unidade Curricular

Informações Gerais

Ano Letivo	201920																
Unidade Curricular	Desenho Técnico II																
Código	7																
Departamento/área responsável	Mechanical Engineering and Industrial Management Department																
Área científica	Ciências de Base																
ECTS	6.5																
Ano curricular	1																
Semestre curricular	2º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira Francisco José Sacadura Martins Coelho Lopes José Manuel Neto Salgueiro Marques																
Frequência como disciplina isolada?	Sim																
Horas de contacto	<table><thead><tr><th>T</th><th>TP</th><th>PL</th><th>TC</th><th>S</th><th>E</th><th>OT</th><th>O</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>65</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table> <p>T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras;</p>	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	-	65	-	-	-	-	-	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
-	65	-	-	-	-	-	-										
Tempo total de trabalho (horas)	172																

Objetivos / Competências

Objectivos gerais

- A disciplina de Desenho de Técnico II tem como finalidade preparar os alunos para a representação de mecanismos utilizando os conhecimentos da disciplina de Desenho Técnico I e desenvolvendo em profundidade a cotação funcional, que inclui a inscrição de toleranciamento dimensional e geométrico e também a imposição de acabamentos superficiais nos desenhos.

Competências

- Seleção dos critérios de cotação de forma a cotar corretamente as peças aplicando métodos normalizados.
- Leitura de desenhos conjunto.
- Realizar a cotação funcional de uma peça. Inserir no desenho toda a informação complementar da forma física de uma determinada peça, que em engenharia mecânica diz respeito às dimensões, com ou sem tolerâncias, ao estado superficial e outras indicações complementares.

Conteúdos programáticos resumidos

Metodologias de ensino e critérios de avaliação

Bibliografia resumida

Oferta Formativa

Licenciaturas
Mestrados
CTeSP
Pós-Graduações
Erasmus Students
Disciplinas Isoladas
Outras Formações

Candidaturas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no

Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu

Contatos ▼

