



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



Área do Utilizador



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

Agenda

« Março 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	31				

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																
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																

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

▼ 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

- Selecção 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

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

Contactos ▼

