



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

« Setembro 2019 »

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	201819								
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	Francisco José Sacadura Martins Coelho Lopes Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira José Manuel Neto Salgueiro Marques								
Frequência como disciplina isolada?	Sim								
Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	
	-	65	-	-	-	-	-	-	
	T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras;								
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](#)

[Contactos](#)

