



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

« Setembro 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 I																							
Código	1236																							
Departamento/área responsável	Wood Engineering Department																							
Área científica	Ciência e Tecnologia de Mobiliário																							
ECTS	6																							
Ano curricular	1																							
Semestre curricular	2º Semestre																							
Regime de frequência	Obrigatório																							
Docentes	Jorge Marcelo Quintas de Oliveira																							
Frequência como disciplina isolada?	Não																							
Horas de contacto	<table><tr><td>T</td><td>TP</td><td>PL</td><td>TC</td><td>S</td><td>E</td><td>OT</td><td>O</td></tr><tr><td>26</td><td>-</td><td>52</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	26	-	52	-	-	-	-	-	<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																	
26	-	52	-	-	-	-	-																	
Tempo total de trabalho (horas)	159																							

## ▼ Objetivos / Competências

Competências:

- Compreensão e aplicação de princípios fundamentais da construção de desenho técnico;
- Assimilação das características, especificidades, vantagens e desvantagens dos sistemas CAD de referência;
- Conhecer metodologias e realização de desenhos em projecções ortogonais, de cortes e secções e cotação com recurso a um sistema CAD.
- Apuramento de técnicas de desenho em CAD;
- Cotação e preparação de peças gráficas;
- Elaborar projectos de conjunto e de pormenores para a produção;
- Interpretar e analisar projectos;

## ► 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

C o n t a c t o s ▼

