



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 ESTGV Viver ESTGV 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	Laboratórios de Tecnologia do Mobiliário II																
Código	1245																
Departamento/área responsável	Wood Engineering Department																
Área científica	Ciência e Tecnologia de Mobiliário																
ECTS	5																
Ano curricular	2																
Semestre curricular	2º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Cristina Maria do Amaral Pereira Lima Coelho																
Frequência como disciplina isolada?	Não																
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>-</td><td>39</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	-	-	39	-	-	-	-	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
-	-	39	-	-	-	-	-										
Tempo total de trabalho (horas)	132,5																

## Objetivos / Competências

O objetivo da unidade curricular é sobretudo desenvolver e adquirir conhecimentos de tecnologia do mobiliário para que o aluno adquira as seguintes competências:

- Capacidade para aplicar conhecimentos em situações conhecidas de forma rápida e expedita.
- Capacidade para fundamentar as suas opções.
- Capacidade para classificar um problema.
- Capacidade para selecionar uma solução.
- Capacidade para produzir documentos técnicos e não técnicos (escritos e não escritos).
- Compreender documentos técnico-científicos (Design e Tecnologia de Mobiliário).
- Definir as matérias-primas em função das características tecnológicas e da adequação ao uso.
- Estabelecer padrões de seleção das matérias-primas e dos equipamentos.
- Designar os equipamentos mais adequados para as operações a realizar.
- Trabalhar em equipas homogêneas e/ou multidisciplinares.
- Programar e controlar equipamentos.
- Planificar o trabalho e os procedimentos de controlo.

## 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 ESTGV

Contactos

