



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 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	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
	-	-	39	-	-	-	-	-
	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)	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 ESTGViseu

Contatos ▾

