



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	Equipamentos, Operações e Processos II								
Código	1244								
Departamento/área responsável	Wood Engineering Department								
Área científica	Ciência e Tecnologia de Mobiliário								
ECTS	6								
Ano curricular	2								
Semestre curricular	2º Semestre								
Regime de frequência	Obrigatório								
Docentes	Luísa Maria Hora de Carvalho								
Frequência como disciplina isolada?	Não								
Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	
	26	-	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)	159								

## 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

O objectivo desta UC é fornecer conhecimentos sobre os adesivos, as técnicas e processos de colagem de madeira e mistas. Pretende-se que o aluno adquira as seguintes competências específicas:

Conhecer a terminologia dos adesivos para madeira e outros materiais  
Compreender o processo de colagem de madeira e a sua aplicação na indústria do mobiliário  
Pesquisar e seleccionar matérias-primas e subsidiárias para uma dada funcionalidade  
Seleccionar as melhores técnicas de colagem para uma dada aplicação  
Implementar sistemas, produtos e processos  
Capacidade para definir, coordenar e controlar os processos de colagem  
Realizar ensaios para avaliação de colagens  
Interpretar e orientar as necessidades do cliente  
e as competências genéricas:

Capacidade para procurar e seleccionar informação  
Capacidades de comunicação oral (apresentações) e escrita (documentos técnicos)  
Trabalhar em equipas homogéneas e/ou multidisciplinares  
Capacidade para argumentar com especialistas de diferentes áreas

## Conteúdos programáticos resumidos

## Metodologias de ensino e critérios de avaliação

## Bibliografia resumida

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

Contactos

