



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	2019/20								
Unidade Curricular	Materiais Auxiliares								
Código	1248								
Departamento/área responsável	Wood Engineering Department								
Área científica	Ciência e Tecnologia de Mobiliário								
ECTS	6								
Ano curricular	3								
Semestre curricular	1º Semestre								
Regime de frequência	Obrigatório								
Docentes	Idalina de Jesus Domingos								
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 objetivo desta UC é fornecer conhecimentos sobre todas as matérias-primas, para além das madeiras, utilizadas no fabrico de mobiliário. Pretende-se que o aluno adquira as seguintes competências específicas:

Pesquisar e selecionar matérias-primas e subsidiárias para uma dada funcionalidade.

Ser capaz de escolher as matérias-primas mais eco eficientes para o fabrico de mobiliário.

Conhecer as propriedades de todos os materiais existentes no mercado para aplicação em mobiliário

Selecionar os melhores materiais para uma dada aplicação tendo em conta as suas propriedades e preço.

Realizar ensaios para avaliação da qualidade de cada material.

Conhecer as normas de ensaio e caracterização, e como estas são implementadas e publicadas.

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

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

Contactos

