



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 Laboratórios de Tecnologia do Mobiliário I

Código 1241

Departamento/área responsável Wood Engineering Department

Área científica Ciência e Tecnologia de Mobiliário

ECTS 5

Ano curricular 2

Semestre curricular 1º Semestre

Regime de frequência Obrigatório

Docentes Jorge Marcelo Quintas de Oliveira

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 principal objectivo da unidade curricular é desenvolver conhecimentos na utilização de tecnologias de fabrico de produtos de mobiliário em ambiente simulado e pressupõe o alcance dos seguintes objetivos genéricos:

- Capacidade para aplicar os conhecimentos em situações conhecidas de forma expedita;
- Capacidade para desenvolver uma solução e fundamentar as suas opções;
- Capacidade para compreender e produzir documentos técnicos e não técnicos (área de mobiliário).

Pretende-se que adquiram as seguintes competências:

- Capacidade para analisar operações e processos de fabrico
- Implementar sistemas, produtos e processos de transformação
- Conhecer e designar os equipamentos mais adequados para as operações a realizar;
- Selecionar tecnologias e know-how para melhorar a funcionalidade dos processos;
- Estudar metodologias de simplificação de tarefas;
- Colocar no controlo e gestão da interface concepção/produção.

## ► 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

Contactos ▼

