



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 ▼

