



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 2019/20  
Unidade Curricular Projeto Industrial  
Código 727  
Departamento/área responsável Wood Engineering Department  
Área científica Ciência e Tecnologia de Mobiliário  
ECTS 14  
Ano curricular 3  
Semestre curricular 2º Semestre  
Regime de frequência Obrigatório  
Docentes João Luís Esteves Pereira  
João Carlos Monteiro Martins  
Cristina Maria do Amaral Pereira Lima Coelho  
Jorge Marcelo Quintas de Oliveira

Frequência como disciplina isolada? Não

Horas de contacto

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
-	-	156	-	-	-	-	-

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) 371

### Objetivos / Competências

O objetivo desta unidade curricular visa sobretudo a aprendizagem por projeto, integrado numa proposta empresarial, permitindo aos alunos vivenciarem a cultura de empresa e os hábitos de trabalho fundamentais ao seu sucesso profissional e a aplicação dos conhecimentos adquiridos nas diferentes disciplinas do curso de acordo com as suas necessidades, adquirindo as seguintes competências, em acréscimo às adquiridas nos Projetos de Mobiliário I e II:

- Interpretar as situações e propor soluções para a resolução das mesmas.
- Estabelecer padrões de seleção das matérias-primas e dos equipamentos.
- Pesquisar e selecionar matérias-primas e subsidiárias.
- Participar na definição de métodos de fabrico.
- Participar na elaboração de mapas de necessidades de materiais.
- Participar nas tomadas de decisão com base na análise de dados.
- Liderar equipas homogéneas e/ou multidisciplinares.
- Conceber normas e processos de controlo e acompanhamento.

### 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 ▼

