



Escola Superior de Tecnologia  
e Gestão de Viseu  
A melhor Escola para os  
melhores Alunos



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	2019/20							
Unidade Curricular	Estruturas e Componentes							
Código	1242							
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	António José A. Fernandes Santos							
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

**OBJECTIVOS GERAIS:**  
Desenvolver capacidades de pesquisa bibliográfica (e outras), de aplicação, de trabalho individual e em grupo;  
Desenvolver e adquirir conhecimentos de design e projecto de pequenas e médias estruturas, para que o aluno desenvolva as seguintes competências específicas.

**OBJECTIVOS ESPECÍFICOS:**  
NO FINAL DO PROGRAMA DA DISCIPLINA O ALUNO DEVERÁ ESTAR APTO A:  
Desenvolvimento e aprofundamento da cultura geral técnico-científico;  
Capacidade para fundamentar as suas opções;  
Capacidade para compreender e produzir documentos técnicos e não técnicos (escrito e não escritos);  
Trabalhar em equipas homogéneas e/ou multidisciplinares;  
Capacidade para desenvolver sistemas construtivos de mobiliário;  
Capacidade para calcular elementos simples de estruturas de madeira com base no Eurocódigo5;  
Capacidades necessárias para prosseguir estudos com um elevado nível de autonomia.

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

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

Contatos

