



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	201920								
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 ESTGViseu

Contatos ▾

