



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	Mecânica dos Materiais							
Código	1232							
Departamento/área responsável	Wood Engineering Department							
Área científica	Ciência e Tecnologia de Mobiliário							
ECTS	6							
Ano curricular	1							
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	26	-	-	-	-	-	-
	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 aplicáveis a mobiliário, 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 produzir documentos técnicos e não técnicos (escrito e não escritos);
Trabalhar em equipas homogêneas e/ou multidisciplinares;
Capacidade de interpretar e analisar projectos de estruturas;
Capacidade para executar projectos de estruturas simples aplicáveis a mobiliário;
Capacidade para seleccionar um material em função de um conjunto de dados técnicos;
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 ▼

