



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

« Junho 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	Projeto I																
Código	133																
Departamento/área responsável	Mechanical Engineering and Industrial Management Department																
Área científica	Mecânica e Materiais																
ECTS	6																
Ano curricular	3																
Semestre curricular	1º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	José Manuel Neto Salgueiro Marques Ângela Sofia Leal Neves Daniel Augusto Estácio Marques Mendes Gaspar Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira Paulo Joaquim Antunes Vaz																
Frequência como disciplina isolada?	Sim																
Horas de contacto	<table> <tr> <th>T</th> <th>TP</th> <th>PL</th> <th>TC</th> <th>S</th> <th>E</th> <th>OT</th> <th>O</th> </tr> <tr> <td>13</td> <td>45,5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>29,5</td> <td>-</td> </tr> </table> <p> T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras; </p>	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	13	45,5	-	-	-	-	29,5	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
13	45,5	-	-	-	-	29,5	-										
Tempo total de trabalho (horas)	159																

▼ Objetivos / Competências

Os alunos devem poder realizar projectos de engenharia de acordo com os seus níveis de conhecimento e compreensão, trabalhando em cooperação com engenheiros e outros especialistas. Os projectos podem ser dispositivos, métodos ou processos.

► 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 ▼

