



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

« Março 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	31				

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 II

Código

134

Departamento/área responsável

Mechanical Engineering and Industrial Management Department

Área científica

Mecânica e Materiais

ECTS

6

Ano curricular

3

Semestre curricular

2º 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

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
-	58,5	-	-	-	-	29,5	-

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

▼ Objetivos / Competências

Os alunos devem adquirir conhecimentos e competências para analisar o escoamento de fluidos em regime laminar e turbulento, com base em princípios físicos e resultados experimentais, de tal modo que possam dimensionar tubagens, seleccionar bombas, dimensionar reservatórios e comportas e determinar forças de arrasto.

► 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

C o n t a c t o s ▼ |

