



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	Métodos de Modelação Numérica em Engenharia							
Código	1019							
Departamento/área responsável	Civil Engineering Department							
Área científica	Engenharia Civil							
ECTS	5							
Ano curricular	1							
Semestre curricular	2º Semestre							
Regime de frequência	Obrigatório							
Docentes	João Manuel Pinto Marado							
Frequência como disciplina isolada?	Sim							
Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
	19,5	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)	132,5							

Objetivos / Competências

Os objetivos principais que se pretendem atingir com a lecionação da unidade curricular são os seguintes:

1. Identificar problemas no âmbito da Engenharia Civil, designadamente nas áreas da mecânica estrutural e geotecnia, cuja resolução só é possível através da utilização do Método dos Elementos Finitos (MEF).
2. Habilitar os alunos a tomar decisões que exigem elevada capacidade de síntese, o que necessariamente obriga a dominar e a relacionar diversos assuntos que foram abordados em diferentes unidades curriculares ao longo do curso.
3. Dotar os alunos das competências necessárias a uma responsável utilização de algumas ferramentas informáticas de MEF vocacionadas para o dimensionamento e análise estruturais de problemas específicos da Engenharia Civil.

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 ▼

