



Escola Superior de Tecnologia  
e Gestão de Viseu  
A melhor Escola para os  
melhores Alunos



Área do Utilizador



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	Seminário																
Código	153																
Departamento/área responsável	Environmental Department																
Área científica	Ambiente e Energia																
ECTS	9																
Ano curricular	2																
Semestre curricular	1º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Maria Elisabete Ferreira Silva																
Frequência como disciplina isolada?	Sim																
Horas de contacto	<table><tr><td>T</td><td>TP</td><td>PL</td><td>TC</td><td>S</td><td>E</td><td>OT</td><td>O</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>24</td><td>-</td><td>-</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	-	-	-	-	24	-	-	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
-	-	-	-	24	-	-	-										
Tempo total de trabalho (horas)	234																

## ▼ Objetivos / Competências

Proporcionar ao estudante conhecimentos que lhe possibilitem iniciar de forma adequada e eficaz o trabalho conducente à dissertação ou trabalho de projecto ou estágio de natureza profissional, integrante do ciclo de estudos.

Estes objectivos serão alcançados através da aquisição de novos conhecimentos e ou através do aprofundamento de conhecimentos já existentes, estimulando a capacidade analítica e de síntese do estudante. Deverá assegurar-se que o estudante possui ou adquire o necessário grau de familiaridade com o meio exterior (empresarial ou outro) correspondente ao desempenho das respectivas actividades profissionais, nomeadamente na área das tecnologias do ambiente.

As competências adquiridas decorrem do trabalho concretizado.

## ► 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 ▼

