



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

« Março 2021 »

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	202021																
Unidade Curricular	Seminário																
Código	153																
Departamento/área responsável	Departamento de Ambiente																
Área científica	Ambiente e Energia																
ECTS	9																
Ano curricular	2																
Semestre curricular	1º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Luís Eugénio Pinto Teixeira de Lemos																
Frequência como disciplina isolada?	Sim																
Horas de contacto	<table><thead><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></thead><tbody><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>24</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></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 e mecanismos que lhe possibilitem, posteriormente, iniciar de forma adequada e eficaz o trabalho conducente à dissertação ou o projecto ou o estágio de natureza profissional, integrante do ciclo de estudos. Estes objectivos serão alcançados através da aquisição de novos conhecimentos e ou aprofundamento dos conhecimentos já existentes, estimulando a capacidade analítica e de síntese do estudante. Deverá assegurar-se que o estudante possui ou adquire familiaridade com a realidade exterior 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

Matrículas CNA

Inscrições Letivas

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

Contactos ▼

