



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 ESTGV Viver ESTGV Pesquisar...

Agenda

« Dezembro 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	Planeamento Ambiental																
Código	1028																
Departamento/área responsável	Departamento de Ambiente																
Área científica	Ambiente e Energia, Ciências da Terra																
ECTS	6																
Ano curricular	1																
Semestre curricular	2º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Maria Elisabete Ferreira Silva Luís Manuel Fernandes Simões																
Frequência como disciplina isolada?	Sim																
Horas de contacto	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <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>52</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</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	-	52	-	-	-	-	-	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
-	52	-	-	-	-	-	-										
Tempo total de trabalho (horas)	156																

▼ Objetivos / Competências

Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos e metodológicos essenciais sobre:

- a forma como a transformação do território interage com as funções ambientais da biosfera e o modo como se deve circunscrever essa interação aos limites ambientais;
- as especificidades da actuação do planeamento na gestão ambiental;
- as ferramentas mais utilizadas no planeamento ambiental;
- o sistema de planeamento ambiental em Portugal.

Compreender as especificidades da interação entre as actividades antrópicas, o território e o ambiente e os mecanismos para a aperfeiçoar através do planeamento ambiental, minimizando os impactes. Avaliar as especificidades das abordagens e mecanismos disponíveis no planeamento ambiental.

▶ 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 - Concurso
Nacional De Acesso

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 ESTGV

Contactos

