



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

« 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	Valorização de Resíduos e Ecomateriais																
Código	1021																
Departamento/área responsável	Departamento de Ambiente																
Área científica	Ambiente e Energia																
ECTS	6																
Ano curricular	1																
Semestre curricular	1º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Isabel Paula Lopes Brás Maria Elisabete Ferreira Silva																
Frequência como disciplina isolada?	Sim																
Horas de contacto	<table border="1"> <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>44</td> <td>8</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	-	44	8	-	-	-	-	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
-	44	8	-	-	-	-	-										
Tempo total de trabalho (horas)	156																

▼ Objetivos / Competências

Esta unidade curricular destina-se a fornecer uma preparação técnica e científica especializada no âmbito da Prevenção e Valorização de Resíduos, assim como a aplicação de conhecimentos para o desenvolvimento de Ecomateriais a partir de subprodutos industriais, com forte incidência nas áreas dos materiais, das tecnologias de processamento e da gestão ambiental. O programa da unidade curricular de Valorização de Resíduos e Ecomateriais desenvolve-se apontando para a consolidação de conhecimentos, orientando o aluno para integrar quadros técnicos superiores do sector industrial, com responsabilidades na gestão e organização da atividade produtiva, profissionalmente integrados em qualquer tipo de tecnossistema. Além disso será dado um complemento de formação técnico-científica, na área legal relacionada com a gestão dos resíduos, nas estratégias a seguir de forma a implementar os princípios de produção mais limpa, bem como da tecnologia da transformação/tratamento dos resíduos.

▶ 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 ESTGViseu

Contatos

