



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 2019/20
Unidade Curricular Valorização de Resíduos e Ecomateriais
Código 1021
Departamento/área responsável Environmental Department
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

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
-	44	8	-	-	-	-	-

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) 156

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

▼ 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

Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu

Contactos

