



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



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ | | | Pesquisar...

## Agenda

« Março 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	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	201920							
Unidade Curricular	Projeto							
Código	179							
Departamento/área responsável	Environmental Department							
Área científica	Ambiente e Energia							
ECTS	12							
Ano curricular	3							
Semestre curricular	2º Semestre							
Regime de frequência	Opcional							
Docentes	Luís Eugénio Pinto Teixeira de Lemos Luís Manuel Fernandes Simões Isabel Paula Lopes Brás Luísa Paula Gonçalves Oliveira Valente da Cruz Lopes Maria Elisabete Ferreira Silva Paulo Gabriel Fernandes de Pinho Pedro Agostinho da Silva Baila Madeira Antunes Sérgio Miguel Gomes Lopes							
Frequência como disciplina isolada?	Não							
Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
	-	-	-	-	-	-	13	-
	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)	318							

### Objetivos / Competências

Nesta unidade curricular que consiste na realização de um trabalho final de curso, o estudante deverá demonstrar capacidade de abordar um problema decorrente de um dado tema, com base no enquadramento e integração das competências adquiridas nas restantes unidades curriculares, de forma a obter a solução que concretizará. Na realização do trabalho, o estudante utilizará e desenvolverá as respectivas capacidades de análise e de síntese, deverá demonstrar a sua capacidade de desenvolver trabalho autonomamente, trabalho em equipa e de procurar soluções inovadoras. Na realização do referido trabalho, o estudante familiarizar-se-á com o desempenho profissional que posteriormente lhe será solicitado, enquanto engenheiro do ambiente. As competências relativas à comunicação oral e escrita, de carácter geral e técnico-científico, serão aplicadas na elaboração do relatório final de projecto e na apresentação pública e defesa dos trabalhos efectuados.

### 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

Contatos ▼

