



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	Polição e Reabilitação dos Solos																	
Código	1520																	
Departamento/área responsável	Environmental Department																	
Área científica	Ambiente e Energia																	
ECTS	6																	
Ano curricular	3																	
Semestre curricular	1º Semestre																	
Regime de frequência	Obrigatório																	
Docentes	Teresa de Jesus Lopes Rabaça																	
Frequência como disciplina isolada?	Não																	
Horas de contacto	<table><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><tr><td>26</td><td>-</td><td>39</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></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	26	-	39	-	-	-	-	-	
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O											
26	-	39	-	-	-	-	-											
Tempo total de trabalho (horas)	159																	

Objetivos / Competências

A Unidade Curricular tem como principais objetivos dotar os alunos com formação geral sobre:

- a constituição e propriedades do solo;
 - a formação e fatores determinantes da distribuição dos solos;
 - a classificação geral e caracterização de solos;
 - a avaliação (quantitativa e qualitativa) de estados de contaminação
 - a manipulação do solo e aplicação de técnicas de reabilitação.
- Em termos práticos/ laboratoriais, pretende, ainda, criar competências:
- na área da colheita de matrizes sólidas, especificamente em amostras de solo;
 - no reconhecimento da complexidade das referidas matrizes e das subseqüentes especificidades do seu manuseamento;
 - na aplicação de métodos de caracterização física e química de amostras de solo, por utilização de procedimentos normalizados,
 - na interpretação de resultados obtidos
 - no desenvolvimento de competências na organização e redação de relatórios e outras formas de apresentação de resultados.

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 ▾

