



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

« 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	201920								
Unidade Curricular	Poluição 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><thead><tr><th>T</th><th>TP</th><th>PL</th><th>TC</th></tr></thead><tbody><tr><td>26</td><td>-</td><td>39</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	26	-	39	-
T	TP	PL	TC						
26	-	39	-						
Tempo total de trabalho (horas)	159								



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

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**

[Início](#) |
 [Escola](#) |
 [Estudar](#) |
 [Ligação ao Exterior](#) |
 [Investigação](#) |
 [Internacional](#) |
 [Viver ESTGViseu](#)

[Contactos](#)

