



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

« Junho 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 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	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
	26	-	39	-	-	-	-	-

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) 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 ▾

