



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



Início Escola Estudar Ligação ao Exterior Investigação Internacional Viver ESTGV Viseu 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	T	TP	PL	TC
	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 ESTGV Viseu

Contatos

