



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

« Setembro 2019 »

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	201415			
Unidade Curricular	Laboratórios de Tecnologias Ambientais I			
Código	1413			
Departamento/área responsável	Environmental Department			
Área de educação e formação	851 - Tecnologia de Proteção do Ambiente			
Componente de formação	Formação Técnica			
ECTS	6			
Ano curricular	1			
Semestre curricular	2º Semestre			
Regime de frequência	Obrigatório			
Docentes				
Horas	Horas de contacto	Das quais de aplicação	Outras horas de trabalho	
	65	65	94	
Tempo total de trabalho (horas)	159			

▼ Objetivos / Competências

- "1) Reconhecer, seleccionar e operar com métodos normalizados para a colheita e análise de substâncias químicas e microbiológicas numa matriz líquida.
2) Desenvolver competências na organização e redação de relatórios e outras formas de apresentação de resultados.
3) Desenvolver o relacionamento interpessoal em trabalho de equipa.
4) Fomentar o espírito crítico na análise 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

C o n t a c t o s ▼

