



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	Ciências da Vida e da Terra		
Código	1385		
Departamento/área responsável	Environmental Department		
Área de educação e formação	420 - Ciências da Vida		
Componente de formação	Formação Geral e Científica		
ECTS	6		
Ano curricular	1		
Semestre curricular	1º Semestre		
Regime de frequência	Obrigatório		
Docentes	Luis Manuel Fernandes Simões Cristiana do Carmo Duarte Mendes		
Horas	Horas de contacto	Das quais de aplicação	Outras horas de trabalho
	52	-	107
Tempo total de trabalho (horas)	159		

Objetivos / Competências

A unidade uc deve permitir ao aluno:

- A. Desenvolver os conhecimentos fundamentais de geologia e de biologia para alicerçar cientificamente a aquisição de competências na área das análises laboratoriais.
- B. Fornecer uma visão integradora das áreas da geologia e da biologia, fazendo identificar a necessidade de um desenvolvimento sustentável, salvaguardando os recursos e a biodiversidade.
- C. Reconhecer os principais factos, conceitos, modelos e teorias geológicas, ao nível da estrutura interna da Terra e das geodinâmicas terrestres.
- D. Reconhecer as condicionantes paleoambientais que deram origem à vida e ao modo como esta evoluiu, identificando a sistemática dos seres vivos.
- E. Descrever as principais interações abióticas e bióticas, positivas/negativas, que permitem definir uma visão alargada da Ecologia do Planeta, incluindo a definição de que os sistemas vivos são sistemas abertos que interagem continuamente com o ambiente, trocando matéria e energia.

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](#)

[Contactos](#)

