



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 ESTGV Viver ESTGV Pesquisar...

Agenda

« Outubro 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	202021																
Unidade Curricular	Introdução à Engenharia e ao Ambiente																
Código	853																
Departamento/área responsável	Environmental Department																
Área científica	Competências Básicas																
ECTS	5																
Ano curricular	1																
Semestre curricular	1º Semestre																
Regime de frequência	Obrigatório																
Docentes	Pedro Agostinho da Silva Baila Madeira Antunes																
Frequência como disciplina isolada?	Não																
Horas de contacto	<table border="1"> <thead> <tr> <th>T</th> <th>TP</th> <th>PL</th> <th>TC</th> <th>S</th> <th>E</th> <th>OT</th> <th>O</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>4</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	S	E	OT	O	26	26	-	-	26	-	4	-
T	TP	PL	TC	S	E	OT	O										
26	26	-	-	26	-	4	-										
Tempo total de trabalho (horas)	132,5																

Objetivos / Competências

Constituem objetivos desta uc, dotar os estudantes de uma série de ferramentas que lhes permitam abordar e integrar-se de forma adequada no Ensino Superior e, em particular, no Curso de Engenharia do Ambiente.

Devem compreender o paradigma do ensino da engenharia, bem como familiarizar-se com os principais temas da atualidade relativos ao ambiente e ao desenvolvimento sustentável.

Esta abordagem visa motivar o estudante enquadrando-o com a futura atividade profissional específica decorrente da licenciatura em Engenharia do Ambiente.

O estudante obterá uma visão integrada e integradora da dimensão ambiental na Engenharia e da respetiva interação com as restantes engenharias assim como do carácter pluridisciplinar do desempenho profissional em engenharia.

Considera-se igualmente importante que o estudante adquira algumas das competências transversais consideradas necessárias ao seu adequado desempenho académico (métodos de estudo, estímulo à criatividade...).

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

Matrículas CNA

Inscrições Letivas

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 ESTGV

Contatos

