



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 Viver ESTGV 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 2019/20
Unidade Curricular Aplicações para Engenharia do Ambiente
Código 1518
Departamento/área responsável Environmental Department
Área científica Ciências de Engenharia
ECTS 5
Ano curricular 1
Semestre curricular 2º Semestre
Regime de frequência Obrigatório
Docentes Jorge Paulo Jesus Santos
Sandra Marina de Almeida Santos

Frequência como disciplina isolada? Não

Horas de contacto

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
13	13	26	-	-	-	-	-

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) 132,5

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

Pretende-se conferir aos alunos o desenvolvimento de um conjunto de competências de natureza genérica e transversal (comunicação e expressão, gestão do tempo, espírito crítico, de iniciativa e abertura, capacidade de análise e síntese, independência de critério, curiosidade, trabalho em equipa). Pretende-se que os alunos adquiram competências específicas na área da engenharia do ambiente, na área da segurança e saúde nos locais de trabalho e na área da qualidade em laboratórios de ensaio assim como no tratamento de dados e desenvolvimento de bases de dados.

Será promovido o domínio de um conjunto alargado de aplicações/ferramentas informáticas tais como: processamento de texto (Microsoft Word), de cálculo (Microsoft Excel) e dinamização de apresentações (Power Point). Paralelamente serão dadas noções básicas associadas à programação computacional.

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGV

Contatos

