



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

« 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 Instrumentos de Apoio à Decisão

Código 868

Departamento/área responsável Environmental Department

Área científica Ambiente e Energia

ECTS 6

Ano curricular 3

Semestre curricular 2º Semestre

Regime de frequência Obrigatório

Docentes Maria Elisabete Ferreira Silva
José Vicente Rodrigues Ferreira

Frequência como disciplina isolada? Não

Horas de contacto

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O
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

Dotar os alunos de conhecimentos acerca da evolução da temática ambiental e das disposições legais que a regulamentam. Pretende também dar a conhecer os principais instrumentos de apoio à decisão, direccionadas a produtos, empresas ou serviços, nomeadamente: Prevenção e Controlo Integrados da Poluição; Avaliação do Ciclo de Vida; Rótulo Ecológico; Ecodesign; Auditorias Ambientais; Sistemas de Gestão Ambiental, Avaliação de Impacte Ambiental.

Estudo de metodologias de forma a obter uma informação integrada dos possíveis efeitos directos e indirectos sobre o ambiente natural e social de projectos. Estudo de medidas destinadas a evitar, minimizar e compensar impactes ambientais resultantes de projectos, de modo a auxiliar a adopção de decisões ambientalmente sustentáveis.

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

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

Contactos ▼

