



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

« Março 2021 »

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 Planeamento Ambiental
Código 1028
Departamento/área responsável Departamento de Ambiente
Área científica Ambiente e Energia, Ciências da Terra
ECTS 6
Ano curricular 1
Semestre curricular 2º Semestre
Regime de frequência Obrigatório
Docentes Maria Elisabete Ferreira Silva
Luís Manuel Fernandes Simões

Frequência como disciplina isolada? Sim

Horas de contacto

| T | TP | PL | TC | S | E | OT | O |
|---|----|----|----|---|---|----|---|
| - | 52 | - | - | - | - | - | - |

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) 156

▼ Objetivos / Competências

Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-práticos e metodológicos essenciais sobre:

- i) a forma como a transformação do território interage com as funções ambientais da biosfera e o modo como se deve circunscrever essa interação aos limites ambientais;
- ii) as especificidades da actuação do planeamento na gestão ambiental;
- iii) as ferramentas mais utilizadas no planeamento ambiental;
- iv) o sistema de planeamento ambiental em Portugal.

Compreender as especificidades da interação entre as actividades antrópicas, o território e o ambiente e os mecanismos para a aperfeiçoar através do planeamento ambiental, minimizando os impactos. Avaliar as especificidades das abordagens e mecanismos disponíveis no planeamento ambiental.

► 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 ESTGViseu

Contatos ▼

