



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              | Sistemas de Informação Geográfica |                        |                          |
| Código                          | 326                               |                        |                          |
| Departamento/área responsável   | Civil Engineering Department      |                        |                          |
| Área de educação e formação     | 581 - Arquitetura e Urbanismo     |                        |                          |
| Componente de formação          | Formação Técnica                  |                        |                          |
| ECTS                            | 5                                 |                        |                          |
| Ano curricular                  | 2                                 |                        |                          |
| Semestre curricular             | 1º Semestre                       |                        |                          |
| Regime de frequência            | Obrigatório                       |                        |                          |
| Docentes                        | Nuno Pereira Raposo               |                        |                          |
| Horas                           | Horas de contacto                 | Das quais de aplicação | Outras horas de trabalho |
|                                 | 58,5                              | 45,5                   | 74,5                     |
| Tempo total de trabalho (horas) | 133                               |                        |                          |

### ▼ Objetivos / Competências

Identificar fontes de informação geográfica relevantes para o planeamento e gestão do território, ao nível local, regional e nacional.  
Selecionar, estruturar e compatibilizar a informação geográfica adequada à resolução dos problemas de gestão territorial.  
Identificar, planear e executar as operações de análise espacial adequadas à resolução dos problemas de gestão territorial.

### ► 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](#)

[C o n t a c t o s](#) | 
 [▼](#)

