

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2018/2019

### Mestrado em Sistemas de Informação Geográfica, em Planeamento e Gestão do Território

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 14199/2012 - 30/10/2012

#### Ficha da Unidade Curricular: Seminário de Gestão do Território

ECTS: 3; Horas - Totais: 82.50, Contacto e Tipologia, TP:16.0;

Ano | Semestre: 2 | S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 301813

Área Científica: Gestão do Território

#### Docente Responsável

Rita Ribeiro de Carvalho Ferreira Anastácio

Professor Adjunto

#### Docente e horas de contacto

Rita Ribeiro de Carvalho Ferreira Anastácio

Professor Adjunto, TP: 6;

Pierluigi Rosina

Professor Adjunto, TP: 5;

Paulo Fernandez

Professor Adjunto, TP: 5;

#### Objetivos de Aprendizagem

O objetivo é familiarizar os alunos com as várias metodologias técnico-científicas adequadas à aplicação de SIG na Gestão do Território. Espera-se estimular a capacidade crítica dos alunos em vários tópicos apresentados por investigadores e outros profissionais da área.

#### Conteúdos Programáticos

O programa consiste na realização de um encontro ou ciclo de seminários sobre aplicação de Sistemas de Informação Geográfica na área da Gestão do Território.

#### Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Espaço documental, pesquisa bibliográfica e elaboração de textos científicos

-Etapas de Pesquisa: delimitar o tema, localizar a informação, selecionar os documentos, tratar a informação, restituir a informação.

-Selecionar, organizar e citar informação

-Estruturação e redação de trabalhos científicos

2.Ciclo de conferências temáticas

#### Metodologias de avaliação

Avaliação Contínua e por exame: 50% Relatório + 50% Apresentação

#### Bibliografia recomendada

-Matos, J. 2008. Fundamentos de Informação Geográfica. 5ª Edição Actualizada e Aumentada. Ed. LIDEL.

**Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

As apresentações efetuadas num encontro ou ciclo de seminários possibilitam ao aluno conhecer e discutir trabalhos inovadores na área da aplicação de Sistemas de Informação Geográfica na Gestão do Território.

**Metodologias de ensino**

A estratégia exposição por parte dos oradores, privilegiando-se o espaço de debate.

**Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

Esta unidade curricular está organizada de modo ao aluno adquirir competências ao nível do desenvolvimento e implementação de projetos SIG na área da Gestão do Território. Serão apresentados ciclos de seminários com o objetivo de descrever e analisar metodologias técnico-científicas adequadas às diferentes temáticas ou problemas da aplicação das tecnologias de informação geográfica na área da Gestão do Território.

**Língua de ensino**

Português, tutoria em Inglês

**Observações**

---

**Docente Responsável**

*Rita Andrade*

**Diretor de Curso, Comissão de Curso**

*Rita Andrade*

**Conselho Técnico/Científico**

*[Signature]*

