

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: Planeamento e Ordenamento do Território

ECTS: 8; Horas - Totais: 225.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0;

Ano|Semestre: 1|S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 301810

Área Científica: Gestão do Território

Docente Responsável

Inês Domingues Serrano

Docente e horas de contacto

Inês Domingues Serrano

Professor Adjunto, TP: 45;

Objetivos de Aprendizagem

Identificação e compreensão dos fundamentos teórico-conceituais do planeamento e ordenamento do território. Conferir a capacidade de desenvolver análise espacial que lhes permita tomar decisões eficazes sobre as dinâmicas espaciais. Compreender as relações do planeamento e ordenamento.

Conteúdos Programáticos

Princípios e conceitos

O enquadramento normativo dos instrumentos de gestão territorial

Análise e tratamento da informação nos planos

Planeamento e Ordenamento do Território

Indicadores e parâmetros urbanísticos

Urbanização e edificação

Metodologias de avaliação

É realizado um trabalho individual (de entrega obrigatória para acesso ao exame) e uma prova escrita teórica.

Aprovação (dispensa de exame): média (trabalho + teste teórico) ≥ 9.50

Exame: prova escrita

Software utilizado em aula

ArcGis

Estágio

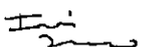
Não Aplicável

Bibliografia recomendada

- Alves, R. (2007). *Políticas de Planeamento e Ordenamento do Território no Estado Português*. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian.

- Ferrão, J. (2011). *O ordenamento do território como política pública*. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian

- Gaspar, J. e Simões, J. (2006). *Planeamento e ordenamento do território*. Lisboa: Circulo de Leitores



- Cabral, J. e Domingues, A. e Portas, N. (2004). *Políticas Urbanas, Tendências, estratégias e oportunidades*. Lisboa: FCG
- Carvalho, J. (2003). *Ordenar a Cidade*. (Vol. -).Coimbra: Quarteto

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos da unidade curricular ao incluírem os princípios e conceitos em planeamento e ordenamento do território, principais instrumentos de gestão territorial e condicionantes legais, bem como ao fornecerem um conjunto de técnicas de tratamento e análise dos dados, permitem aos alunos: Clarificar e articular conceitos base em ordenamento, assim como abordar as principais fases do processo de planeamento e os principais instrumentos de ordenamento. Dominar o enquadramento legal e institucional. Perceber os problemas e os objectivos do ordenamento do território às diferentes escalas de análise. Conhecer a simbologia e cartografia a utilizar nos diferentes instrumentos de gestão do território.

Metodologias de ensino

Combinação de aulas teórico-práticas, leitura da bibliografia e reflexão crítica sobre as diferentes problemáticas apresentadas nas aulas.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A metodologia de ensino adoptada contempla uma importante componente de aplicação prática, correspondente à realização de um trabalho prático em que os alunos irão aplicar um conjunto de técnicas e metodologias de caracterização e análise da informação geográfica e alfanumérica com o intuito de identificar as potencialidades e condicionantes do espaço, com vista à sua ocupação. Com a prova de avaliação escrita pretende-se avaliar os conhecimentos teóricos identificados nos objectivos da presente unidade curricular. Esta metodologia de ensino contribuirá para uma adequada compreensão do território, possibilitando uma visão globalizante do espaço e da sua funcionalidade, capacitando os alunos para intervirem no âmbito das áreas de actuação em Planeamento e Ordenamento do Território.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não Aplicável

Programas Opcionais recomendados

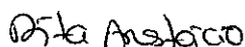
Não Aplicável

Observações

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico



Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º 17	Data 21/10/18
