

CONDIÇÕES DE ACESSO

Podem candidatar-se a um mestrado de 2.º ciclo do IGOT os estudantes que estejam nas seguintes condições:

- Sejam titulares de uma formação de 1.º ciclo na área da Geografia;
- Sejam detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que ateste a sua capacidade para realização do mestrado a que se candidatam.

DOCUMENTAÇÃO

Candidatura através do portal académico:
<https://igot.academicos.ulisboa.pt>

Certidão de licenciatura ou grau académico equivalente;

Curriculum Vitae;

Carta de candidatura, explicando a motivação e os objetivos da candidatura (máx. 3000 caracteres).

COORDENAÇÃO

Prof. Doutor Carlos Neto

MAIS INFORMAÇÕES

www.igot.ulisboa.pt

academicos@igot.ulisboa.pt

Edifício IGOT - Rua Branca Edmée Marques, Cidade Universitária | 1600-276 Lisboa



O IGOT

O IGOT (Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa) é a única faculdade especializada em Geografia e Planeamento do Território e dispõe de instalações e equipamentos especificamente pensados para o ensino e investigação.

É assumidamente uma escola virada para a investigação que integra o mais conceituado centro de investigação científica de Geografia em Portugal, que tem sido avaliado sistematicamente por peritos internacionais com classificação de Excelente.

O IGOT possui um corpo docente experiente e altamente qualificado. Dos professores permanentes do IGOT, mais de 80% são doutorados.

A Área de Investigação de Desenvolvimento integra o Centro de Estudos Geográficos (CEG), fundado em 1943 pelo Professor Orlando Ribeiro. O CEG tem uma equipa com cerca de 160 investigadores, metade dos quais doutorados e constitui a principal referência na investigação e divulgação do conhecimento geográfico em Portugal, tendo também um grande prestígio internacional.

2º CICLO
MESTRADO
GEOGRAFIA FÍSICA
E ORDENAMENTO
DO TERRITÓRIO

10 ANOS
A PÔR OS NOSSOS
ALUNOS NO MAPA



IGOT está
ORIENTADO

U LISBOA | UNIVERSIDADE
DE LISBOA



OBJETIVOS

Proporcionar formação avançada nos domínios da Geografia Física Aplicada e do Ordenamento Biofísico do Território através do aprofundamento do conhecimento sobre os conceitos, métodos e técnicas da Geografia Física, as técnicas e ferramentas de deteção remota e sistemas de informação geográfica, as metodologias de avaliação e gestão de recursos naturais e de riscos naturais e ambientais, e os instrumentos de ordenamento do território nas mais diversas escalas, e na definição de estratégias de valorização territorial no quadro do desenvolvimento.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Proporciona dois tipos de saídas profissionais:

- de investigadores e de técnicos de ordenamento e gestão territorial, ambos pautados pelo rigor científico e o espírito de inovação e iniciativa.

Os seus empregadores são os organismos públicos e privados de consultoria, ordenamento do território e planeamento estratégico, bem como as entidades de investigação.

O IGOT possui um conjunto de protocolos de cooperação com diversas entidades públicas e privadas que proporcionam estágios profissionais.

ESTRUTURA

A estrutura curricular do curso permite optar entre:

i) realização da dissertação de mestrado e seminário de investigação

ii) estágio profissional e elaboração de relatório de estágio ou de trabalho de projeto.

Os conhecimentos científicos e técnicos de carácter especializado são assegurados por um conjunto de seis seminários que visam:

- aprofundar os conceitos, os métodos e as técnicas específicas em áreas fundamentais da Geografia Física (Climatologia, Geomorfologia, Hidrogeografia, Geopatrimónio), em ambientes tão variados como o rural, urbano, litoral e de montanha;

- reforçar as competências nos domínios da Deteção Remota e dos Sistemas de Informação Geográfica, como instrumentos privilegiados na aplicação da Geografia Física ao Ordenamento do Território;

- desenvolver os conhecimentos sobre as principais ferramentas metodológicas e instrumentais do Ordenamento Biofísico;

- incrementar a aplicação integrada dos saberes da Geografia Física no Ordenamento do Território, orientada sobretudo para duas vertentes: valorização dos recursos e minimização dos riscos.

PLANO DE ESTUDOS

1º ANO

1º SEMESTRE

	ECTS
GEOMORFOLOGIA APLICADA AO ORDENAMENTO E GESTÃO DO TERRITÓRIO	6
CLIMATOLOGIA APLICADA AO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO	6
DETEÇÃO REMOTA, SIG E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO	6
OPÇÃO	6
OPÇÃO	6

2º SEMESTRE

	ECTS
AVALIAÇÃO, ORDENAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS	6
PERIGOSIDADE, VULNERABILIDADE E RISCOS NO TERRITÓRIO	6
INSTRUMENTOS, MÉTODOS E TÉCNICAS DE ORDENAMENTO BIOFÍSICO DO TERRITÓRIO	6
OPÇÃO	6
OPÇÃO	6

2º ANO

1º SEMESTRE

	ECTS
SEMINÁRIO DE INVESTIGAÇÃO/ESTÁGIO PROFISSIONAL	12
DISSERTAÇÃO OU RELATÓRIO DE ESTÁGIO	18

2º SEMESTRE

	ECTS
AVALIAÇÃO, ORDENAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS	12
DISSERTAÇÃO OU RELATÓRIO DE ESTÁGIO	30