



The Doctoral Programme in Climate Change and Sustainable Development Policies is a joint initiative between the University of Lisbon and New University of Lisbon. It had its first intake in the academic year 2009-2010. It is part of an interdisciplinary network focusing on the environmental and social sciences, and works in partnership with the University of East Anglia, UK, a leading international institution in these fields. It draws on the expertise of teachers and scientific researchers from the two state universities in Lisbon, all of whom have acknowledged records of academic publication in the areas of climate change and sustainable development.

The Doctoral Programme is a three years and includes an advanced interdisciplinary training course combining the physical, natural, social and human sciences in the first and second semesters. The target audience is diverse. It includes environmental, planning and energy professionals, amongst others, as well as students interested in pursuing an academic career.



O Programa Doutoral em Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável é uma iniciativa conjunta entre a Universidade ULisboa e a Universidade Nova de Lisboa, que teve a sua 1ª edição em 2009-2010. Enquadra-se numa área interdisciplinar que se centra nos domínios das ciências do ambiente e das ciências sociais e funciona em parceria com a Universidade de East Anglia, no Reino Unido, uma instituição de referência internacional nestes domínios. Conta com a colaboração de professores e investigadores com produção científica reconhecida nas áreas das alterações climáticas e do desenvolvimento sustentável das duas Universidades públicas de Lisboa.

O Programa Doutoral tem uma duração de 4 anos e inclui um curso de formação avançada interdisciplinar entre as ciências físicas, naturais, sociais e humanas no 1º e 2º Semestres. Os seus públicos-alvo são diversificados, abrangendo estudantes interessados em seguir carreira académica, bem como profissionais das áreas do ambiente, planeamento e energia, entre outras, e ainda alunos que projetem o seu conhecimento e a sua investigação noutras partes do mundo, particularmente nos PALOP.

PRAZOS DE CANDIDATURA

12 de Maio a 23 de Junho de 2018

INÍCIO DAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

14 de Setembro de 2018

Local: ICS - Instituto de Ciências Sociais da ULisboa



INFORMAÇÕES

Gabinete do Secretariado do Programa

e-mail :

climate.change@ciencias.ulisboa.pt

Tel: 217500627

Para mais informações consulte a nossa página da internet em:

alteracoesclimaticas.ics.ulisboa.pt

Design: Graifco/GCFC/FULL © 2015

Programa Doutoral
financiado pela FCT



PROGRAMAS DE
DOUTORAMENTO
FCT

Programa de Doutoramento

ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS
E POLÍTICAS
DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL

10^a
Edição

2018
2019



U LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA



REQUISITOS DE ADMISSÃO

São admitidos como candidatos à inscrição:

- os titulares de grau de mestre ou equivalente legal nas áreas de ciências sociais e humanas, ciências físicas e naturais e engenharias.
- a título excepcional, os titulares de grau de licenciado ou equivalente legal, detentores de um currículo académico, científico ou profissional especialmente relevante que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pela Comissão Científica.

PROCESSO DE CANDIDATURA

Através do link :

<https://fenix.ics.ulisboa.pt/accountCreation>

A/C da Comissão Científica do Programa de Doutoramento (PDACPDS)

O requerimento de candidatura deve ser instruído com os seguintes elementos:

- Documentos comprovativos de que candidato reúne as condições acima referidas;
- Curriculum vitae atualizado, incluindo trabalhos publicados e devidamente documentados;
- Carta de motivação.
- Cópia do Cartão do Cidadão ou Passaporte.
- Comprovativo de pagamento do emolumento (não reembolsável), no valor de 50 euros.

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SÉRIÇÃO

Os candidatos ao ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável são selecionados através da apreciação dos elementos descritos na candidatura. A Comissão Científica do Programa de Doutoramento irá proceder à realização de entrevistas. Os candidatos são seriados pela Comissão Científica do Programa de Doutoramento, tendo em consideração os seus currículo, experiência profissional e a avaliação por entrevista.

COMISSÃO CIENTÍFICA E DOCENTES

Filipe Duarte Santos (FC-UL) (Diretor)

Gil Penha-Lopes (FC-UL)

João Ferrão (ICS-UL)

José Lima Santos (IST-UL)

José Saldanha Matos (IST-UL)

Júlia Seixas (FCT-UNL)

Luísa Schmidt (ICS-UL)

Maria José Roxo (FCSH-UNL)

Rodrigo Oliveira (IST-UL)

Rui Ferreira Santos (FCT-UNL)

Viriato Soromenho-Marques (FL-UL)

Tim O'Riordan (UEA)

EMOLUMENTOS E PROPINAS

O emolumento a pagar pela candidatura é de € 50 (cinquenta euros) não havendo lugar à sua devolução, caso o candidato seja excluído ou não seja seleccionado. O valor da propina para o ano letivo de 2018/2019 está fixado em € 2750 (dois mil, setecentos e cinquenta euros).

Horário das Aulas

Sexta-feira, das 14h às 20h

Sábado, das 9h às 13h

VAGAS: 20

ESTRUTURA CURRICULAR

Para este projecto multidisciplinar, desenvolveu-se um plano de estudos diversificado e interdisciplinar que envolve as ciências sociais e humanas, as ciências físicas e naturais e as ciências da engenharia.

1º ANO - 1º SEMESTRE CURRICULAR

- Seminário de Ciência da Sustentabilidade e Alterações Climáticas
- Sociologia do Ambiente e Comunicação
- Economia, Regulação e Mercado
- Sistemas Terrestres e Oceânicos
- Ciência das Alterações Climáticas
- Opção área das Ciências Sociais ou Ciências do Ambiente ou Tecnologias

1º ANO - 2º SEMESTRE CURRICULAR

- Seminário sobre Energia e Alterações Climáticas
- Teorias e Práticas do Desenvolvimento Sustentável
- Ética, Políticas Públicas e Diplomacia Ambiental
- Alterações Climáticas e Ordenamento do Território
- Adaptação e Mitigação das Alterações Climáticas
- Opção áreas da metodologia e prática da investigação, ou Ciências Sociais ou Ciências do Ambiente ou Tecnologias

O Programa Doutoral tem uma duração de 4 anos e inclui um curso de formação avançada interdisciplinar entre as ciências físicas, naturais, sociais e humanas no 1º e 2º Semestres.

A frequência com aproveitamento do 1º ano do Programa confere o direito à atribuição de um Diploma de Curso de Doutoramento em Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável.