



## EDITAL

### ESTUDANTE INTERNACIONAL

1ª FASE

CANDIDATURAS - CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR  
2019/2020

#### **Condições de acesso:**

Podem candidatar -se à matrícula e inscrição no 3.º ciclo de estudos de doutoramento:

- a) Os titulares do grau de mestre **ou equivalente legal**;
- b) Os titulares do grau de licenciado **ou equivalente legal**, detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante, que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pelo conselho científico da Escola onde pretendem ser admitidos;
- c) Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pelo conselho científico da Escola onde pretendem ser admitidos.

Consideram-se como equivalências legais aos graus de licenciado e mestre os graus reconhecidos nos termos do Decreto-Lei 66/2018, de 16 de agosto bem como os graus que tenham sido reconhecidos ou considerados equivalentes ao abrigo da legislação anterior (Decreto-Lei n.º 283/83, de 21 de junho, e Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro).

**A validação da titularidade dos graus referidos deve ser feita pela entidade competente do país em que a qualificação foi obtida.** Os Certificados/Diplomas devem ser visados pelo serviço consular ou apresentados com a aposição da Apostila de Haia pela autoridade competente do Estado de onde é originário o documento e, sempre que não forem emitidos em português, inglês, francês ou espanhol, devem ser traduzidos para um destes idiomas (sendo a tradução validada pelo serviço consular ou embaixada).

#### **Condições de ingresso:**

Para ingressar num 3.º ciclo de estudos, os estudantes internacionais devem demonstrar conhecimentos nas matérias necessárias ao prosseguimento de estudos no curso a que se candidatam, bem como comprovar conhecimentos linguísticos adequados à frequência do curso a que se candidatam.

#### **Prazos de candidaturas:**

**1ª Fase:** 1 JULHO 2019 A 14 AGOSTO 2019



### **Vagas:**

Consulte a tabela em anexo com o número de vagas, por curso, que inclui estudantes internacionais.

### **Candidaturas:**

A candidatura é feita exclusivamente online, acedendo ao formulário de candidatura através do endereço <https://fenix.ciencias.ulisboa.pt/>

A candidatura está sujeita ao pagamento do emolumento previsto na Tabela de Emolumentos da FCUL: 60Euros.

### **A candidatura deve ser acompanhada dos seguintes documentos:**

- *Curriculum Vitae*;
- Diploma de Conclusão de Mestrado e/ou Licenciatura<sup>1</sup> **ou equivalente legal**;
- Certificado de Unidades Curriculares de Mestrado e/ou Licenciatura<sup>1</sup>;
- Programa das Unidades Curriculares realizadas (programas e cargas horárias carimbado e assinado pela Instituição de Ensino Superior) caso o coordenador o solicite;
- Declaração, sob compromisso de honra, de que o candidato não tem nacionalidade portuguesa nem está abrangido por nenhuma das condições que, de acordo com EEI, não lhe confirmam a condição de Estudante Internacional (consultar artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 62/2018 de 06 de agosto);
- Proposta de tema de tese com indicação dos objetivos gerais a alcançar (facultativo)
- Declaração de aceitação de orientação do(s) orientador(es);
- Passaporte ou Bilhete de Identidade Estrangeiro - opcional;
- Documento autorizando a permanência em Portugal, emitido pelos Serviço de Estrangeiros e Fronteiras (SEF) - data limite de entrega no ato da matrícula/inscrição.
- Carta de motivação
- Comprovativo de conhecimento de língua inglesa ou portuguesa (se aplicável)

<sup>1</sup>**Atenção:** Os Certificados/Diplomas devem ser visados pelo serviço consular ou apresentados com a aposição da Apostila de Haia pela autoridade competente do Estado de onde é originário o documento e, sempre que não forem emitidos em português, inglês, francês ou espanhol, devem ser traduzidos para um destes idiomas.

O programa das Unidades Curriculares realizadas deve estar carimbado e assinado pela Instituição de Ensino.

Na altura da matrícula/inscrição, os candidatos deverão apresentar os documentos originais dos Diploma /Certificados e do documento de identificação para confirmação.

### **Processo de seleção:**

A condução do processo de admissão a concurso e seleção dos candidatos a cada ciclo de estudos é da competência de um júri nomeado pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências.



**Resultados:**

Os resultados serão publicados em <https://ciencias.ulisboa.pt/pt/afixa%C3%A7%C3%A3o-de-resultados-4>

**Valor da Inscrição e Emolumento:**

Taxa de candidatura: 60,00€

Taxa de matrícula: 40,00€

Taxa de inscrição: 25,00€

Propina (anual/paga em prestações): 2.750,00€

(não dispensa a consulta à informação disponível na página oficial de cada [curso](#)).

O pagamento da taxa de candidatura, deverá ser efetuado após submissão da mesma e após receção de informação via email, através de transferência bancária pelas ATM's, Internet ou em qualquer Agência Bancária:

Banco: Caixa Geral de Depósitos

IBAN: PT50003508240001225203011

Morada:

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

NIF: 502 618 418

Morada: Campo Grande, Ed. C5, 1749-016 Lisboa, Portugal

**Notas:**

Após realização do pagamento da taxa de candidatura, o candidato deverá anexar à sua candidatura o recibo comprovativo do pagamento efetuando *upload* no separador TRANSFERÊNCIA BANCÁRIA.

Este Edital não dispensa a leitura integral do [Decreto-Lei n.º 36/2014](#), de 10 de março, alterado pelo [Decreto-Lei n.º 113/2014](#), de 16 de julho, e alterado e republicado pelo [Decreto-Lei n.º 62/2018](#), de 6 de agosto (Estatuto do Estudante Internacional), do [Despacho n.º 8175-B/2014](#), de 23 de junho, alterado e republicado pelo [Despacho n.º 8295/2015](#), de 29 de julho e do [Despacho n.º 750/2016](#), de 15 de janeiro (Regulamento de Ingresso e Acesso para Estudantes Internacionais da FCUL).



<b>Vagas 3.º Ciclo/Doutoramentos</b>	<b>2019-20</b>
Astronomia e Astrofísica	<b>20</b>
Biodiversidade, Genética e Evolução	<b>25</b>
Biologia	<b>25</b>
Biologia e Ecologia das Alterações Globais	<b>12</b>
Bioquímica	<b>20</b>
Ciências do Mar	<b>16</b>
Ciências Geofísicas e da Geoinformação	<b>20</b>
Engenharia Biomédica e Biofísica	<b>7</b>
Engenharia Física	<b>20</b>
Estatística e Investigação Operacional	<b>15</b>
Filosofia da Ciência, Tecnologia, Arte e Sociedade	<b>20</b>
Física	<b>20</b>
Geologia	<b>20</b>
História e Filosofia das Ciências	<b>15</b>
Informática	<b>20</b>
Matemática	<b>10</b>
Química	<b>12</b>
Sistemas Sustentáveis de Energia	<b>10</b>