

**EDITAL**  
**Estudante Internacional**

**Candidaturas a cursos pós-graduados de 3.º Ciclo de estudos/Doutoramento – 2016/17**

**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, as equivalências e reconhecimentos de habilitações previstos no Decreto-Lei n.º 283/83, de 21 de junho, e no 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.

**Prazos de candidaturas:**

**1.ª FASE:** 1 JULHO A 16 AGOSTO 2016;

**2.ª FASE:** 1 DEZEMBRO 2016 A 16 JANEIRO 2017.

**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://ciencias.ulisboa.pt/pt/candidaturas-2>.

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);
- 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 36/2014](#) de 10 de março);
- Fotocópia simples do Passaporte ou Bilhete de Identidade Estrangeiro;
- Plano de trabalhos com indicação dos objetivos gerais a alcançar;
- Declaração de aceitação de orientação do(s) orientador(es) - caso pretendam propor os orientadores antes do registo da Tese (facultativo);
- Declaração relativa ao registo do grau Superior Estrangeiro e da Instituição de Ensino Superior;
- Documento autorizando a permanência em Portugal, emitido pelos Serviço de Estrangeiros e Fronteiras (SEF) - data limite de entrega no ato da matrícula/inscrição.

<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 seriação:**

A condução do processo de admissão a concurso e seriação 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-1>.



**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:

N.º IBAN: PT50 0007 0000 0041 9874 1042 3

SWIFT CODE/BIC: BESCPTPL

N.º da Conta: 0004 1987 4104

**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 (Estatuto do Estudante Internacional), do [Despacho n.º 8175-B/2014](#), de 23 de junho, com as subsequentes [Declarações de Retificação, n.º 686/2014](#), de 4 de julho e n.º [718/2014](#) de 14 de julho e do [Despacho nº 750/2016](#), de 15 de janeiro (Regulamento de Ingresso e Acesso para Estudantes Internacionais da FCUL).**



<b>Vagas 3.º Ciclo/Doutoramentos</b>	<b>2016-17</b>
Astronomia e Astrofísica	<b>20</b>
Biodiversidade, Genética e Evolução	<b>25</b>
Biologia	<b>40</b>
Biologia e Ecologia das Alterações Globais	<b>10</b>
Bioquímica	<b>25</b>
Ciências do Mar	<b>20</b>
Ciências Geofísicas e da Geoinformação	<b>20</b>
Energia e Desenvolvimento Sustentável	<b>10</b>
Engenharia Biomédica e Biofísica	<b>5</b>
Engenharia Física	<b>20</b>
Estatística e Investigação Operacional	<b>10</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>20</b>
Informática	<b>20</b>
Matemática	<b>20</b>
Otimização de Sistemas Industriais e de Serviço	<b>10</b>
Química	<b>20</b>
Sistemas Sustentáveis de Energia	<b>10</b>