

## **EDITAL**

### **Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Prazos e vagas para candidaturas aos cursos de pós-graduação para o ano letivo 2019/2020**

- 
1. Nos termos do artigo 6º dos Estatutos da FCT-UNL torna-se público que serão abertos os concursos para preenchimento das vagas disponibilizadas para o ano letivo de 2019/2020 (ingresso no 1º semestre) para:
    - 2º Ciclos, 4º ano de mestrados integrados e Programa para ser Mestre (2º Ciclos e mestrados integrados).
  2. Os prazos, cursos e vagas disponíveis para as candidaturas são os indicados nos Anexos I, II e III do presente Edital.

Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL, 29 de abril de 2019

O Diretor



Prof. Doutor Virgílio Cruz Machado

## Anexo I – Mestrados

### I.1. Calendário de Candidaturas a 2º Ciclos 2019/20

Mestrados (2º Ciclos)	Valor da taxa de aceitação (*)	1ª Fase	2ª Fase (**)
Análise e Engenharia de Big Data	300 €	1 maio a 15 junho	1 a 16 julho
Arte e Ciência do Vidro e da Cerâmica	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Bioenergia	100 €	1 maio a 14 julho	26 agosto a 5 set
Bioquímica	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Biotecnologia	200 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Bioquímica para Saúde	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Ciências Gastronómicas	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Conservação e Restauro	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Educação	100 €	1 junho a 14 julho	26 agosto a 15 set
Engenharia de Energias Renováveis	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Engenharia Civil - Estruturas e Geotecnia	100 €	1 a 31 maio	15 junho a 5 julho
Engenharia Civil - Reabilitação de Edifícios	100 €	1 a 31 maio	15 junho a 5 julho
Engenharia Geológica	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Ensino da Matemática	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Erasmus Mundus em Engenharia de Membranas (EM3E)	na		
Estatística para a Saúde	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Europeu em Dinâmica de Sistemas	na		
Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Genética Molecular e Biomedicina	200 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Matemática para Professores (**)	na		
Matemática e Aplicações	300 €	1 maio a 15 junho	1 a 15 julho
Microbiologia Médica	200 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Paleontologia	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Química Bioorgânica	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Tecnologia em Agricultura de Precisão	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Tecnologias de Produção e Transformação Agro-Industrial	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Tecnologia e Segurança Alimentar	100 €	1 maio a 14 julho	26 agosto a 5 set
Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	100 €	1 maio a 30 junho	26 agosto a 5 set

(\* ) Taxa de aceitação (conforme Despacho nº 19/2019)

(\*\* ) Destinada ao preenchimento das vagas sobranes da 1ª Fase

(\*\*\*) Não abre em 2019/2020

#### Divulgação dos resultados:

- até cinco (5) dias após o encerramento das respetivas candidaturas

#### Matrículas:

- 2 a 6 de Setembro

I.2. Vagas para 2º Ciclos  
2019/20



<b>Cursos de 2º ciclo</b>	<b>Vagas</b>
Análise e Engenharia de Big Data	25
Arte e Ciência do Vidro e da Cerâmica	15
Bioenergia	30
Bioquímica	25
Bioquímica para a Saúde	25
Biotecnologia	25
Ciências Gastronômicas	20
Conservação e Restauro	20
Educação	60
Engenharia de Energias Renováveis	30
Engenharia Civil (Estruturas e Geotecnia)	25
Engenharia Civil (Reabilitação de Edifícios)	25
Engenharia Geológica	25
Ensino de Matemática	20
Estatística para a Saúde	30
Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana	35
Genética Molecular e Biomedicina	30
Matemática e Aplicações	30
Matemática para Professores	Sem ingressos em 19/20
Microbiologia Médica	24
Paleontologia	20
Química Bioorgânica	30
Tecnologias de Produção e Transformação Agroindustrial	35
Tecnologia em Agricultura de Precisão	35
Tecnologia e Segurança Alimentar	35
Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	30

**Anexo II – 4º ano de Mestrados Integrados  
2019/20**

**II.1. Calendário de Candidaturas ao 4º ano de Mestrados Integrados**

<b>1ª Fase</b>	<b>2ª Fase</b>
1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto

**II.2. Vagas para ingresso no 4º ano de Mestrados Integrados  
(destinadas a licenciados exclusivamente na mesma área de formação)**

<b>Cursos</b>	<b>Vagas</b>
Engenharia Biomédica	10
Engenharia Civil	10
Engenharia de Materiais	10
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	5
Engenharia do Ambiente	10
Engenharia e Gestão Industrial	10
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	10
Engenharia Física	10
Engenharia Informática	10
Engenharia Mecânica	5
Engenharia Química e Bioquímica	10

*ly*

**Anexo III – Programa para Ser Mestre  
(2º Ciclos e mestrados integrados)**

**III.1. Calendário de candidaturas 2019/2020**

<b>1ª Fase</b>	<b>2ª Fase</b>
1 maio a 14 julho	7 janeiro a 7 fevereiro

**III.2. Vagas**

<b>Cursos</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Vagas</b>
Bioquímica	M	5
Biotecnologia	M	5
Conservação e Restauro	M	5
Engenharia Biomédica	MI	5
Engenharia Civil	MI	5
Engenharia Civil (Estruturas e Geotecnia)	M	5
Engenharia de Materiais	MI	5
Engenharia do Ambiente	MI	10
Engenharia e Gestão Industrial	MI	5
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	MI	5
Engenharia Física	MI	5
Engenharia Geológica	M	5
Engenharia Informática	MI	10
Engenharia Mecânica	MI	10
Engenharia Química e Bioquímica	MI	5
Ensino de Matemática	M	5
Genética Molecular e Biomedicina	M	5
Matemática e Aplicações	M	5
Química Bioorgânica	M	5
Tecnologia e Segurança Alimentar	M	5