

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 2020/2021 (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, 7 de abril de 2020

O Diretor

Prof. Doutor Virgílio Cruz Machado

Anexo I – Mestrados

I.1. Calendário de Candidaturas a 2º Ciclos 2020/21

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 €	15 maio a 15 julho	25 agosto a 22 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	1 a 15 julho
Engenharia Civil - Reabilitação de Edifícios (***)	na	Sem ingressos	
Engenharia Geológica	100 €	1 maio a 14 julho	26 a 31 agosto
Ensino da Matemática	100 €	1 maio a 30 junho	26 a 31 agosto
Erasmus Mundus em Engenharia de Membranas (EM3E)	na		
Estatística para a Saúde (***)	na	Sem ingressos	
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	Sem ingressos	
Matemática e Aplicações	300 €	1 maio a 15 junho	1 a 15 julho
Microbiologia Médica		Edição no IHMT	
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		Edição na FCSH	

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

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

(***) Não abre em 2020/2021

Divulgação dos resultados:

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

Matrículas:

- 2 a 11 de Setembro

**I.2. Vagas para 2º Ciclos
2020/21**

Cursos de 2º ciclo	Vagas
Análise e Engenharia de Big Data	25
Arte e Ciência do Vidro e da Cerâmica	15
Bioenergia	25
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)	s/ingressos
Engenharia Geológica	25
Ensino de Matemática	20
Estatística para a Saúde	s/ingressos
Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana	35
Genética Molecular e Biomedicina	30
Matemática e Aplicações	30
Matemática para Professores	s/ingressos
Microbiologia Médica	Edição no IHMT
Paleontologia	20
Química Bioorgânica	30
Tecnologias de Produção e Transformação Agroindustrial	35
Tecnologia em Agricultura de Precisão	35
Tecnologia e Segurança Alimentar	30
Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	Edição na FCSH

**Anexo II – 4º ano de Mestrados Integrados
2020/2021**

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

1ª Fase	2ª Fase
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)**

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

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

III.1. Calendário de candidaturas 2020/2021

1ª Fase	2ª Fase
1 maio a 14 julho	26 a 31 de agosto

III.2. Vagas

Cursos	Ciclo	Vagas
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