

Direcção

EDITAL

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Prazos e vagas para candidaturas à $3^{\underline{a}}$ fase dos Programas Doutorais o ano letivo 2016/17

Nos termos do artigo 6º dos Estatutos da FCT-UNL torna-se público que será aberta uma 3ª fase para os Programas doutorais (3º ciclo) cujos prazos e vagas disponíveis por curso são os indicados no Anexos I ao presente Edital.

Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL, 16 de setembro de 2016

O Diretor

Prof. Doutor Fernando Santana



Anexo I - Prazos e vagas

A 3ª fase de candidaturas a Programas Doutorais inicia-se no dia 16 de setembro de 2016 até à data indicada na tabela I.2

I.1. Prazos gerais para as candidaturas a Programas doutorais (3º ciclo)

Ação	3ª Fase	
Período de candidatura:	De 16 de setembro até à data limite indicada na tabela I.2 para cada curso	
Divulgação de resultados:	Até uma semana após a data limite de candidatura	
Matrícula e inscrição dos candidatos	Até uma semana após a divulgação dos resultados	
Reclamação sobre colocações:	Até ao último dia de inscrições	
Decisão sobre reclamações:	Dez dias após a apresentação da reclamação	
Matrícula para reclamações atendidas:	Até uma semana após a decisão sobre a reclamação	

I.2. Vagas e data limite de candidaturas aos Programas doutorais (3º ciclo)

Programas Doutorais	Vagas	Data limite de candidatura
Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável		
Ambiente e Sustentabilidade	14	15 de dezembro
Avaliação de Tecnologia	14	15 de fevereiro
Biociências Moleculares		
Bioenergia	10	15 de fevereiro
Bioengenharia (MIT)		
Biofísica e Bioquímica das Radiações	14	15 de fevereiro
Biologia	8	15 de fevereiro
Bioquímica	9	15 de dezembro
Biotecnologia		
Ciência e Engenharia de Materiais	15	15 de fevereiro
Ciências da Educação		
Conservação e Restauro do Património (*)	10	15 de dezembro
E-Planeamento	15	15 de dezembro
Engenharia Biomédica	15	15 de outubro
Engenharia Civil	11	15 de fevereiro
Engenharia da Refinação, Petroquímica e Química		
Engenharia de Membranas (Erasmus Mundus) (EUDIME)		
Engenharia Electrotécnica e de Computadores	24	15 de dezembro
Engenharia Física	15	15 de dezembro
Engenharia Geológica	10	15 de dezembro
Engenharia Industrial	13	15 de outubro
Engenharia Mecânica	14	15 de dezembro
Engenharia Química e Bioquímica	15	15 de outubro
Estatística e Gestão do Risco		
Física	15	15 de dezembro
Geologia	10	15 de outubro
História, Filosofia e Património da Ciência e da Tecnologia		
Informática	12	15 de fevereiro
Matemática	13	15 de fevereiro
Materiais e Processamentos Avançados	25	15 de dezembro
Media Digitais		
Nanotecnologias e Nanociências	20	15 de outubro
Química	10	15 de dezembro
Química Sustentável		
Tecnologias Agroindustriais	15	15 de dezembro

^(*) Os candidatos ao concurso de bolsas de doutoramento da FCT,IP devem apresentar a sua candidatura até ao dia 11 de novembro. Restantes candidatos até 15 de dezembro. O anúncio do concurso de bolsas pode ser consultado em: http://sites.fct.unl.pt/doutoramento-conservacao-restauro-patrimonio/