

EDITAL

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Vagas para a 2ª fase de candidaturas do ano letivo 2015/16

Nos termos do artigo 6º dos Estatutos da FCT-UNL torna-se público que está aberto concurso para preenchimento das vagas da 2ª fase de candidaturas do ano letivo de 2015/16, conforme informação a seguir indicada.

1º - Regimes de Mudança de Curso, Transferência e Reingresso, 2º ciclos, 3º ciclos, 4º ano de mestrados integrados e “Programa para ser Mestre”: cursos indicados nas tabelas do Anexo II, com as vagas sobranes dos regimes da 1ª fase (1º semestre);

2º Para os Regimes de Mudança de Curso e Transferência as vagas destinam-se exclusivamente a candidatos ao 2.º ano e seguintes dos cursos (creditação de 36 ou mais ECTS);

3º As candidaturas realizam-se *online* e, no caso dos Regimes de Mudança de Curso e Transferência, regem-se pelo Regulamento dos Regimes de Reingresso e Mudança de Par Instituição/Curso no Ensino Superior, aprovado pela Portaria nº 181-D/2015, de 19 de junho, nomeadamente os artigos 9º a 13º, 19º e nº 2 do artigo 20º, e pelo Regulamento dos Regimes de Mudança de Curso, Transferência e Reingresso da FCT-UNL atualmente em vigor;

4º Para o Regime de Reingresso não há limite de vagas;

5º Os prazos, cursos e vagas disponíveis para esta 2ª fase de candidaturas são os indicados nos Anexos I e II ao presente Edital.

Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL, 18 de dezembro de 2015

O Diretor



Prof. Doutor Fernando Santana

Anexo I - Calendário

2ª Fase de candidaturas (2º semestre de 2015/16)

Ação	Prazo
Candidaturas:	4 a 25 de janeiro 2016
Divulgação de resultados:	19 de fevereiro
Matrícula e inscrição:	19 a 25 de fevereiro
Reclamação sobre colocações:	Até 4 de março
Decisão sobre reclamações:	Até 18 de março
Matrícula para reclamações atendidas:	19 de fevereiro a 22 de março



Anexo II – Vagas

Licenciaturas e Mestrados Integrados – transferência e mudança de curso (*)

Cursos	Grau	Mudança	Transferência
Biologia Celular e Molecular	LI	2	2
Bioquímica	LI	1	1
Conservação - Restauro	LI	2	2
Engenharia Geológica	LI	2	2
Matemática	LI	3	2
Química Aplicada	LI	4	4
Engenharia Biomédica	MI	0	0
Engenharia Civil	MI	6	5
Engenharia de Materiais	MI	4	3
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	MI	3	3
Engenharia do Ambiente	MI	6	5
Engenharia e Gestão Industrial	MI	3	2
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	MI	10	9
Engenharia Física	MI	2	2
Engenharia Informática	MI	2	2
Engenharia Mecânica	MI	2	2
Engenharia Química e Bioquímica	MI	5	5

(*) Nota: As vagas indicadas, quer para mudança de curso, quer para transferência, são apenas destinadas para candidatos ao 2.º anos e seguintes dos cursos (creditação de 36 ou mais ECTS)

4º ano de Mestrados Integrados

Cursos	Vagas
Engenharia Biomédica	14
Engenharia Civil	9
Engenharia de Materiais	15
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	4
Engenharia do Ambiente	10
Engenharia e Gestão Industrial	8
Engenharia Electrotécnica e de Computadores	19
Engenharia Física	20
Engenharia Informática	10
Engenharia Mecânica	5
Engenharia Química e Bioquímica	19

Mestrados (2º ciclos)

Cursos	Vagas
Arte e Ciência do Vidro	13
Bioquímica	11
Bioquímica para Saúde	4
Ciências Gastronômicas	7
Conservação e Restauro	7
Engenharia Civil (Estruturas e Geotecnia)	20
Engenharia Civil (Reabilitação de Edifícios)	14
Engenharia Geológica	15
Ensino da Matemática	16
Gestão e Políticas Ambientais	20
Paleontologia	14
Química Bioorgânica	2
Tecnologias de Produção e Transformação Agroindustrial	23
Tecnologia e Segurança Alimentar	2
Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	17

Programa para ser Mestre (2º Ciclos e mestrados integrados)

Cursos	Ciclo	Vagas
Bioquímica	M	5
Biotecnologia	M	5
Conservação e Restauro	M	5
Engenharia Civil (Estruturas e Geotecnia)	M	5
Engenharia Geológica	M	9
Ensino da Matemática	M	10
Matemática e Aplicações	M	3
Química Bioorgânica	M	5
Tecnologia e Segurança Alimentar	M	5
Engenharia Biomédica	MI	5
Engenharia Civil	MI	10
Engenharia de Materiais	MI	9
Engenharia do Ambiente	MI	15
Engenharia e Gestão Industrial	MI	3
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	MI	7
Engenharia Física	MI	5
Engenharia Informática	MI	10
Engenharia Mecânica	MI	10
Engenharia Química e Bioquímica	MI	5

Programas doutorais (3º ciclo)

Cursos	Vagas
Ambiente e Sustentabilidade	11
Avaliação de Tecnologia	15
Biofísica e Bioquímica das Radiações	14
Biologia	8
Bioquímica	9
Biotecnologia	15
Ciência e Engenharia de Materiais	14
Conservação e Restauro do Património	10
E-Planeamento	14
Bioenergia	10
Engenharia Biomédica	13
Engenharia Civil	13
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	24
Engenharia Física	14
Engenharia Geológica	10
Engenharia Industrial	11
Engenharia Mecânica	14
Engenharia Química e Bioquímica	11
Estatística e Gestão do Risco	21
Física	15
Geologia	10
Informática	13
Matemática	14
Materiais e Processamento Avançados	24
Nanotecnologias e Nanociências	20
Qualidade Alimentar	10
Química	10

