

EDITAL

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Vagas para a 3ª Fase de candidaturas aos concursos de mudanças par instituição/curso, e cursos de pós-graduação para o ano letivo 2016/17

1. Nos termos do Edital de 15 de abril de 2016, são agora divulgadas no Anexo I as vagas sobranes, disponíveis para as candidaturas à 3ª Fase (ingresso no semestre par);
2. Para o Regime de Reingresso não há limite de vagas;
3. Calendário do Regime Mudança de par instituição/curso:
 - a. Candidaturas: 2 a 20 de Janeiro 2017
 - b. Divulgação de resultados: 18 de Fevereiro 2017
 - c. Matrícula e inscrição: de 20 a 24 de Fevereiro 2017
 - d. Reclamação sobre candidaturas: até 3 de março 2017
 - e. Decisão sobre reclamações: até 17 de Março
4. Calendário para ingresso nos mestrados:
 - a. Candidaturas: 2 de Janeiro a 17 de Fevereiro 2017
 - b. Divulgação de resultados: 24 de Fevereiro 2017
 - c. Matrícula e inscrição: 1 a 10 de Março 2017

FCT-UNL, 29 de Novembro de 2016



Prof. Doutor Fernando Santana
Director

Anexo I – Vagas

3ª Fase Mudança de par instituição/curso

Cursos	Grau	Ingressos no 1º ano (*)	Ingresso em anos avançados
Biologia Celular e Molecular	1º ciclo	0	1
Bioquímica	1º ciclo	1	5
Conservação - Restauro	1º ciclo	1	2
Engenharia Biomédica	MI	0	0
Engenharia Civil	MI	5	3
Engenharia de Materiais	MI	2	3
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	MI	0	0
Engenharia do Ambiente	MI	2	4
Engenharia e Gestão Industrial	MI	0	0
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	MI	0	0
Engenharia Física	MI	1	0
Engenharia Geológica	1º ciclo	1	1
Engenharia Informática	MI	0	0
Engenharia Mecânica	MI	0	0
Engenharia Química e Bioquímica	MI	1	4
Matemática	1º ciclo	1	1
Química Aplicada	1º ciclo	0	2

(*) As vagas indicadas para o 1º ano destinam-se a candidatos que serão colocados no 1º ano (creditação de menos de 36 ECTS)

3ª Fase

4º ano de Mestrados Integrados

Cursos	Vagas
Engenharia Biomédica	17
Engenharia Civil	10
Engenharia de Materiais	15
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	5
Engenharia do Ambiente	15
Engenharia Física	14
Engenharia Informática	13
Engenharia Química e Bioquímica	5

Mestrados (2º ciclos)

Cursos de 2º ciclo	Vagas
Arte e Ciência do Vidro	10
Bioenergia	20
Bioquímica	8
Engenharia Civil (Estruturas e Geotecnia)	24
Engenharia Civil (Reabilitação de Edifícios)	23
Engenharia Geológica	16
Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana	24
Palentologia	16
Química Bioorgânica	5
Tecnologias de Produção e Transformação Agroindustrial	24
Tecnologia e Segurança Alimentar	5

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

3ª Fase

Cursos	Ciclo	Vagas
Bioquímica	M	4
Engenharia Civil (Estruturas e Geotecnia)	M	4
Engenharia Geológica	M	9
Ensino da Matemática	M	6
Genética Molecular e Biomedicina	M	8
Matemática e Aplicações	M	4
Química Bioorgânica	M	4
Tecnologia e Segurança Alimentar	M	5
Engenharia Biomédica	MI	5
Engenharia Civil	MI	6
Engenharia de Materiais	MI	10
Engenharia do Ambiente	MI	14
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	MI	8
Engenharia Física	MI	5
Engenharia Informática	MI	12
Engenharia Química e Bioquímica	MI	5