

## EDITAL

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa  
Prazos e vagas para candidaturas aos concursos de acesso e ingresso de  
**Mudança de par instituição/curso e Reingresso para o ano letivo 2026/2027**

1. Nos termos do artigo 6º dos Estatutos da NOVA FCT torna-se públicos que serão abertos os seguintes concursos para preenchimento das vagas de candidaturas para o ano letivo de 2026/2027:

- **Mudança de par instituição/curso;**
- **Reingresso.**

2. Os prazos, cursos e vagas disponíveis para as candidaturas são os indicados nos Anexos I ao presente Edital.

3. As candidaturas aos Regimes de Reingresso e de Mudança de Par Instituição/Curso 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.

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

Faculdade de Ciências e Tecnologia | NOVA FCT, 30 de abril de 2026

O Diretor

Prof. Doutor José Júlio Alferes

## Anexo I

### Candidaturas a Concursos Especiais Mudança de par instituição/curso e Reingresso

#### Calendário 2026/2027

##### Mudança de par instituição/curso

Ação	Prazo	
	1.ª fase	2.ª fase
Período de candidatura	4 a 29 de maio de 2026	19 a 31 de agosto de 2026
Divulgação dos resultados provisórios	3 de julho de 2026	17 de setembro de 2026
Reclamação dos resultados provisórios	3 a 6 de julho de 2026	14 a 16 de setembro de 2026
Divulgação dos resultados definitivos	15 de julho de 2026	21 de setembro de 2026
Matrícula	5 a 14 de agosto de 2026	21 a 23 de setembro de 2026

##### Reingresso

Ação	Prazo	
	1.ª fase	2.ª fase
Período de candidatura	1 a 31 de julho de 2026	18 de janeiro a 18 de fevereiro de 2027
Divulgação dos resultados provisórios	10 de agosto de 2026	5 de fevereiro de 2027
Reclamação dos resultados provisórios	10 a 12 de agosto de 2026	5 a 8 de fevereiro de 2027
Divulgação dos resultados definitivos	14 de agosto de 2026	12 de fevereiro de 2027
Matrícula	18 a 28 de agosto de 2026	12 a 19 de fevereiro de 2027

## Vagas 2026/2027

### Mudança de par instituição/curso

Denominação do ciclo de estudos	Grau	Área de formação	Vagas p/ Mudança de par instituição/curso 1.º ano (*)	Ingressos em anos avanzados
Análise e Engenharia de Dados	Licenciatura (1º ciclo)	461	1	0
Biologia Celular e Molecular	Licenciatura (1º ciclo)	421	0	5
Bioquímica	Licenciatura (1º ciclo)	421	1	5
Conservação - Restauro	Licenciatura (1º ciclo)	215	1	5
Engenharia Aeroespacial	Licenciatura (1º ciclo)	525	1	0
Engenharia Biomédica	Licenciatura (1º ciclo)	524	5	10
Engenharia Civil	Licenciatura (1º ciclo)	582	5	15
Engenharia de Comunicações e de Informação	Licenciatura (1º ciclo)	L358	1	0
Engenharia de Materiais	Licenciatura (1º ciclo)	543	2	10
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	Licenciatura (1º ciclo)	523	5	10
Engenharia do Ambiente	Licenciatura (1º ciclo)	851	5	5
Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura (1º ciclo)	529	15	5
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Licenciatura (1º ciclo)	523	10	10
Engenharia Física	Licenciatura (1º ciclo)	441	2	10
Engenharia Informática	Licenciatura (1º ciclo)	523	10	15
Engenharia Mecânica	Licenciatura (1º ciclo)	521	18	5
Engenharia Química e Biológica	Licenciatura (1º ciclo)	524	5	5
Geologia para a Sustentabilidade	Licenciatura (1º ciclo)	L370	2	0
Matemática	Licenciatura (1º ciclo)	461	1	5

Denominação do ciclo de estudos	Grau	Área de formação	Vagas p/ Mudança de par instituição/curso 1.º ano (*)	Ingressos em anos avanzados
Matemática Aplicada à Gestão do Risco	Licenciatura (1º ciclo)	461	1	8
Química Aplicada	Licenciatura (1º ciclo)	442	0	10
Tecnologia Agro-Industrial	Licenciatura (1º ciclo)	541	1	10

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