

EDITAL

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Prazos e vagas para candidaturas ao

Concurso de Acesso e Ingresso de Maiores de 23 anos

Ano letivo 2025/26

1. Nos termos do artigo 6º dos Estatutos da NOVA FCT torna-se público que serão abertos os seguintes concursos para preenchimento das vagas de candidaturas para o ano letivo de 2025/2026:
 - **Acesso e ingresso de Maiores de 23 anos**
2. O Calendário do Concurso consta no **Anexos I** do presente Edital.
3. Os cursos e vagas disponíveis para as candidaturas são os indicados no **Anexos II** do presente Edital.
4. As provas escritas, para cada curso, são indicadas no **Anexo III** e incidem sobre os conhecimentos que fazem parte dos respetivos Programas aprovados para o 12.º ano do ensino secundário.
 - a. Para cada curso, a prova escrita é eliminatória sempre que a respetiva classificação seja inferior a 9,5 valores numa escala de classificação de 0 — 20.
 - b. As provas têm uma única época e chamada.
5. Fatores de Ponderação das Componentes de Avaliação, são indicados no **Anexo IV**.
6. O presente Edital não dispensa a consulta do Regulamento das Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade para a Frequência do Ensino Superior de Maiores de 23 anos

Faculdade de Ciências e Tecnologia | NOVA FCT, 11 de junho de 2025

O Diretor


Prof. Doutor José Júlio Alferes

1/5

Anexo I

Calendário 2025/2026

Ação	Prazo
Período de candidatura para realização de exames	12 a 25 de junho de 2025
Publicação das listas dos candidatos admitidos	30 de junho de 2025
Prova de Química	7 de julho de 2025
Prova de Matemática	9 de julho de 2025
Divulgação dos resultados das provas	16 de julho de 2025
Pedido de reapreciação da classificação obtida nos exames	16 a 18 de julho de 2025
Prazo para decisão do pedido de reapreciação da classificação obtida nos exames	22 de julho de 2025
Divulgação dos resultados finais	31 de julho de 2025
Matrícula	4 a 14 de agosto de 2025

Anexo II Vagas 2025/2026

Denominação do ciclo de estudos	Grau	Área de formação (*)	Vagas
Biologia Celular e Molecular	Licenciatura (1º ciclo)	421	0
Bioquímica	Licenciatura (1º ciclo)	421	1
Conservação - Restauro	Licenciatura (1º ciclo)	215	2
Engenharia Biomédica	Licenciatura (1º ciclo)	524	10
Engenharia Civil	Licenciatura (1º ciclo)	582	14
Engenharia de Comunicações e de Informação	Licenciatura (1º ciclo)	1358	1
Engenharia de Materiais	Licenciatura (1º ciclo)	543	6
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	Licenciatura (1º ciclo)	523	7
Engenharia do Ambiente	Licenciatura (1º ciclo)	851	8
Engenharia e Gestão Industrial	Licenciatura (1º ciclo)	529	7
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Licenciatura (1º ciclo)	523	3
Engenharia Física	Licenciatura (1º ciclo)	441	3
Geologia para a Sustentabilidade	Licenciatura (1º ciclo)	443	2
Engenharia Informática	Licenciatura (1º ciclo)	523	7
Engenharia Mecânica	Licenciatura (1º ciclo)	521	8
Engenharia Química e Biológica	Licenciatura (1º ciclo)	524	7
Matemática	Licenciatura (1º ciclo)	461	0
Matemática aplicada à Gestão do Risco	Licenciatura (1º ciclo)	461	1
Química Aplicada	Licenciatura (1º ciclo)	442	0
Tecnologia Agro-Industrial	Licenciatura (1º ciclo)	541	0

(*) Áreas de educação e formação que facultam a candidatura a cada ciclo de estudos.

ANEXO III

Provas de Acesso

Ciclo de Estudos	Prova
Licenciatura em Biologia Celular e Molecular	Química
Licenciatura em Bioquímica	Matemática ou Química
Licenciatura em Conservação - Restauro	Química
Licenciatura em Engenharia Biomédica	Matemática
Licenciatura em Engenharia Civil	Matemática
Licenciatura em Engenharia de Comunicações e de Informação	Matemática
Licenciatura em Engenharia de Materiais	Matemática
Licenciatura em Engenharia de Micro e Nanotecnologias	Matemática
Licenciatura em Engenharia do Ambiente	Matemática
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	Matemática
Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Matemática
Licenciatura em Engenharia Física	Matemática
Licenciatura em Engenharia Informática	Matemática
Licenciatura em Engenharia Mecânica	Matemática
Licenciatura em Engenharia Química e Biológica	Matemática
Geologia para a Sustentabilidade	Matemática
Licenciatura em Matemática	Matemática
Licenciatura em Matemática Aplicada à Gestão do Risco	Matemática
Licenciatura em Química Aplicada	Matemática ou Química
Licenciatura em Tecnologia Agro-Industrial	Matemática ou Química



Anexo IV

Fatores de Ponderação das Componentes de Avaliação

Ciclo de Estudos	Prova Escrita	Currículo Escolar e Profissional	Entrevista
Licenciatura em Biologia Celular e Molecular	50	25	25
Licenciatura em Bioquímica	33	33	33
Licenciatura em Conservação - Restauro	50	25	25
Licenciatura em Engenharia Biomédica	50	25	25
Licenciatura em Engenharia Civil	50	25	25
Licenciatura em Engenharia de Comunicações e de Informação	50	25	25
Licenciatura em Engenharia de Materiais	33	33	33
Licenciatura em Engenharia de Micro e Nanotecnologias	33	33	33
Licenciatura em Engenharia do Ambiente	50	25	25
Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial	50	25	25
Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	50	25	25
Licenciatura em Engenharia Física	50	25	25
Licenciatura em Engenharia Informática	33	33	33
Licenciatura em Engenharia Mecânica	50	25	25
Licenciatura em Engenharia Química e Biológica	33	33	33
Geologia para a Sustentabilidade	50	25	25
Licenciatura em Matemática	50	25	25
Licenciatura em Matemática Aplicada à Gestão do Risco	50	25	25
Licenciatura em Química Aplicada	33	33	33
Licenciatura em Tecnologia Agro-Industrial	50	25	25