

EDITAL

**Concurso especial de acesso e ingresso de estudantes internacionais aos ciclos de estudo
de Licenciatura da Faculdade de Ciências e Tecnologia | Universidade Nova de Lisboa
(NOVA FCT)**

Ano letivo 2025/2026

1. Nos termos do artigo 6º dos Estatutos da NOVA FCT torna-se público que serão abertas **duas Fases específicas destinadas exclusivamente a estudantes internacionais** para preenchimento de vagas para o ano letivo de 2025/2026, no âmbito do seguinte concurso:

- Estudantes Internacionais (Concurso Especial de Acesso e Ingresso);

2. Serão liminarmente excluídas nesta fase quaisquer candidaturas submetidas por estudantes nacionais.

3. As vagas disponíveis constam do **ANEXO I**.

4. O calendário do Concurso consta do **ANEXO II**.

5. Os pré-requisitos exigidos para ingresso em cada ciclo de estudos estão definidos no **ANEXO III**.

6. A verificação do conhecimento académico dos candidatos é realizada por uma das seguintes vias:

a) Provas escritas da responsabilidade da NOVA FCT, exigidas para admissão a cada ciclo de estudos, conforme indicado no **ANEXO III**;

b) Outras provas válidas para acesso ao ensino superior, nos termos e condições especificados no **ANEXO IV**.

7. A verificação do conhecimento académico através das provas referidas nas alíneas a) e b) do número anterior pode ser complementada por entrevista, a critério do Júri, podendo esta ser realizada por videoconferência.

8. A ausência nas provas escritas sob responsabilidade da NOVA FCT, quando aplicáveis, resulta em desistência da candidatura.

9. As classificações obtidas nas provas mencionadas nas alíneas a) e b), bem como a média de candidatura, são convertidas para a escala de 0 a 200.

NOVA FCT, 10 de abril de 2025.



Professor Doutor José Paulo Santos
Presidente do Conselho Científico, p.d.



ANEXO I

Vagas 2025/2026

Curso	Grau	Vagas
Biologia Celular e Molecular	1º ciclo	3
Bioquímica	1º ciclo	2
Engenharia Biomédica	1º ciclo	5
Engenharia Civil	1º ciclo	16
Engenharia de Comunicações e de Informação	1º ciclo	1
Engenharia de Materiais	1º ciclo	2
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	1º ciclo	5
Engenharia do Ambiente	1º ciclo	16
Engenharia e Gestão Industrial	1º ciclo	5
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	1º ciclo	30
Engenharia Física	1º ciclo	6
Engenharia Informática	1º ciclo	25
Engenharia Mecânica	1º ciclo	5
Engenharia Química e Biológica	1º ciclo	5
Geologia para a Sustentabilidade	1º ciclo	4
Matemática	1º ciclo	1
Matemática Aplicada à Gestão do Risco	1º ciclo	2



ANEXO II

Calendário

Ação	Prazo
Período de candidatura 1ª Fase	16/04/2025 a 02/05/2025
1ª Reunião do Júri - Decisão sobre admissão dos candidatos	06/05/2025
Comunicação aos candidatos	07/05/2025
Prova de Biologia e Geologia	12/05/2025
Prova de Física e Química	15/05/2025
Prova de Matemática	23/05/2025
2ª Reunião do Júri - Seriação dos candidatos	04/06/2025
Comunicação aos candidatos	05/06/2025
Reclamação sobre colocações	05/06/2025 a 09/06/2025
Decisão sobre reclamações	11/06/2025
Matrícula	04/08/2025 a 22/08/2025
Período de candidatura 2ª Fase	13/06/2025 a 30/06/2024
1ª Reunião do Júri - Decisão sobre admissão dos candidatos	02/07/2025
Comunicação aos candidatos	03/07/2025
Prova de Biologia e Geologia	08/07/2025
Prova de Física e Química	11/07/2025
Prova de Matemática	16/07/2025
2ª Reunião do Júri - Seriação dos candidatos	23/07/2025
Comunicação aos candidatos	24/07/2025
Reclamação sobre colocações	24/07/2025 a 27/07/2025
Decisão sobre reclamações	28/07/2025
Matrícula	04/08/2025 a 22/08/2025

ANEXO III
Pré-requisitos

Ciclo de Estudos da NOVA FCT	Provas escritas NOVA FCT (Provas de Ingresso)	Requisitos mínimos de Língua	Disciplinas obrigatórias SUPERNOVA (caso aplicável)	Média de candidatura (mínima)
Biologia Celular e Molecular	Um dos seguintes conjuntos: Biologia e Geologia Física e Química ou Biologia e Geologia Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Um dos seguintes conjuntos: Biologia Princípios de Física ou Química ou Biologia Matemática (nota mínima de 140 em cada uma).	140
Bioquímica	Das seguintes provas: Biologia e Geologia Física e Química Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Das seguintes disciplinas: Biologia Princípios de Física ou Química Matemática	95
Engenharia Biomédica	Física e Química Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Princípios de Física ou Química Matemática (nota mínima de 140 em cada uma).	140
Engenharia Civil	Matemática Física e Química	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Princípios de Física ou Química Matemática	95
Engenharia de Comunicações e de Informação	Um dos seguintes conjuntos: Física e Química Matemática ou Biologia e Geologia Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Um dos seguintes conjuntos: Princípios de Física ou Química Matemática ou Biologia Matemática	95
Engenharia de Materiais	Física e Química Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Princípios de Física ou Química Matemática	95

Engenharia de Micro e Nanotecnologias	Um dos seguintes conjuntos: Física e Química Matemática ou Biologia e Geologia Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Um dos seguintes conjuntos: Princípios de Física ou Química Matemática ou Biologia Matemática	95
Engenharia do Ambiente	Um dos seguintes conjuntos: Biologia e Geologia Matemática ou Física e Química Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Um dos seguintes conjuntos: Biologia Matemática ou Princípios de Física ou Química Matemática	95
Engenharia e Gestão Industrial	Física e Química Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Princípios de Física ou Química Matemática	95
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Um dos seguintes conjuntos: Física e Química Matemática ou Biologia e Geologia Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Um dos seguintes conjuntos: Princípios de Física ou Química Matemática ou Biologia Matemática	95
Engenharia Física	Física e Química Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Princípios de Física ou Química Matemática (nota mínima de 140 em 200 em cada uma).	140
Engenharia Informática	Matemática Física e Química	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL) Língua inglesa: (uma das seguintes condições, caso o Inglês não seja língua materna) - IELTS 6 - TOEFL iBT 80 - CFE nota mínima de 170 ou <i>grade C</i> (mínimo 170) - CAE Advanced (qualquer nota) - CPE com nota de aprovação - Ensino secundário totalmente lecionado em inglês	Advanced Mathematics Princípios de Física ou Química (nota mínima de 155 em 200 em cada uma).	155



Engenharia Mecânica	Física e Química Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Princípios de Física ou Química Matemática	95
Engenharia Química e Biológica	Física e Química Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Princípios de Física ou Química Matemática	95
Geologia para a Sustentabilidade	Biologia e Geologia Matemática	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Biologia Matemática	95
Matemática	Um dos seguintes conjuntos: Matemática Física e Química ou Matemática Biologia e Geologia	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Um dos seguintes conjuntos: Matemática Física ou Química (Princípios de Física ou Química) ou Matemática Biologia	120
Matemática Aplicada à Gestão do Risco	Matemática Física e Química	Língua portuguesa: nível B1 ou superior (QECRL)	Matemática Física ou Química (Princípios de Física ou Química)	95

ANEXO IV

Provas reconhecidas para a verificação do conhecimento académico**(exames finais estrangeiros homólogos*)**

- Biologia Celular e Molecular
- Bioquímica
- Engenharia Biomédica (com média final mínima de 140 em 200)
- Engenharia Civil
- Engenharia de Comunicações e de Informação
- Engenharia de Materiais
- Engenharia de Micro e Nanotecnologias
- Engenharia do Ambiente
- Engenharia e Gestão Industrial
- Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
- Engenharia Física (com média final mínima de 140 em 200)
- Engenharia Informática (exames finais de ensino secundário estrangeiro, homólogos, de um dos seguintes países: Alemanha, Austrália, Áustria, Bélgica, Brunei, Canadá, China, Coreia, Croácia, Dinamarca, Emirados Árabes Unidos, Eslovénia, Espanha, Estado Unidos, Estónia, Federação Russa, Finlândia, França, Grécia, Hungria, Irlanda, Islândia, Israel, Itália, Japão, Letónia, Lituânia, Malta, Noruega, Nova Zelândia, Países Baixos, Polónia, Reino Unido, República Checa, República Eslovaca, Sérvia, Singapura, Suécia, Suíça, Taipei Chinês, Turquia, Ucrânia, Vietname)
- Engenharia Mecânica
- Engenharia Química e Biológica
- Geologia para a Sustentabilidade
- Matemática
- Matemática Aplicada à Gestão do Risco

*São considerados **exames finais estrangeiros homólogos** os exames do ensino secundário estrangeiro, equivalentes ao ensino secundário português, devidamente certificados, realizados a nível nacional ou reconhecidos a nível nacional, **conforme definido na Deliberação nº 677/2024 da Comissão Nacional de Acesso ao Ensino Superior.**