

EDITAL

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Prazos e vagas para candidaturas aos cursos de mestrado (2.º ciclo) para o ano letivo 2022/2023

1. Nos termos do artigo 6º dos Estatutos da FCT-UNL torna-se público que será aberta a 1ª Fase do concurso para preenchimento das vagas disponibilizadas para o ano letivo de 2022/2023 (ingresso no 1º semestre) para cursos conferentes do grau de mestre (Mestrado – 2.º ciclo).
2. **Podem candidatar-se** a um curso de mestrado de 2.º ciclo, os candidatos que **tenham terminado**, ou **venham a terminar até ao final do prazo da 1ª fase de candidatura, uma licenciatura** ou o 1.º ciclo de um mestrado integrado, de acordo com as regras específicas de acesso disponíveis em: <https://www.fct.unl.pt/ensino/mestrados>.
3. Os prazos, cursos e vagas disponíveis para esta Fase são os indicados nos Anexos I e II do presente Edital.

Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL, 14 de fevereiro de 2022

O Diretor

Prof. Doutor Virgílio Cruz Machado

Anexo I – Calendarização de candidaturas a mestrados 2022/23 - 1ª Fase

Fases	Candidaturas	Divulgação dos resultados
1ª Fase	15 de fevereiro a 15 de março de 2022	Até 25 de março

MATRÍCULAS:

- 1 a 5 de agosto

Anexo II - Vagas para ingresso em 2º Ciclos 2022/23 (1ª Fase) | Valor da taxa de aceitação

Mestrados (2º Ciclos)	Vagas	Valor da taxa de aceitação (*)
Análise e Engenharia de Big Data	25	300 €
Arte e Ciência do Vidro e da Cerâmica	15	100 €
Bioenergia	20	100 €
Biologia Computacional e Bioinformática	40	100 €
Biomateriais e Nanomedicina	24	100 €
Bioquímica	25	100 €
Biotecnologia	25	200 €
Bioquímica para Saúde	25	100 €
Ciências Gastronómicas	20	100 €
Conservação e Restauro	20	100 €
Educação	60	100 €
Engenharia Biomédica	10	100 €
Engenharia Civil	25	100 €
Engenharia Civil - Estruturas e Geotecnia	25	100 €
Engenharia de Energias Renováveis	30	100 €
Engenharia de Fabrico Digital Avançado	25	100 €
Engenharia de Materiais	10	100 €
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	10	100 €
Engenharia do Ambiente	10	100 €
Engenharia e Gestão Industrial	10	100 €
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	45	100 €
Engenharia Física	15	100 €
Engenharia Geológica	25	100 €
Engenharia Informática	35	100 €
Engenharia Mecânica	10	100 €
Engenharia Química e Biológica	10	100 €
Ensino da Matemática	25	100 €
Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana	35	100 €
Genética Molecular e Biomedicina	30	250 €
Matemática Atuarial	25	300 €
Matemática e Aplicações	30	300 €
Materiais Avançados e Reciclagem Inovadora	20	100 €
Paleontologia	15	100 €
Química Bioorgânica	30	100 €
Reabilitação de Edifícios	25	100 €
Sociedade Digital	20	100 €
Tecnologia de Fachadas	25	100 €
Tecnologia em Agricultura de Precisão	35	100 €
Tecnologias de Produção e Transformação Agro-Industrial	25	100 €
Tecnologia e Segurança Alimentar	30	100 €

(*) conforme Despacho nº 19/2019