

VAGAS PARA A 2ª FASE DE MESTRADOS

Ano Letivo 2026/2027

Curso	2ª Fase Vagas	3ª Fase Vagas	Valor da taxa de aceitação
Análise e Engenharia de Dados	6	#	300€
Arte e Ciência do Vidro e da Cerâmica	5	#	100€
Biologia Computacional e Bioinformática	12	#	100€
Biomateriais e Nanomedicina	9	#	100€
Bioquímica	20	#	100€
Bioquímica para a Saúde	22	#	100€
Biotecnologia	17	#	200€
Ciências Gastronómicas	17	#	100€
Competências Digitais na Saúde	0	#	100€
Conservação e Restauro	16	#	100€
Educação	37	#	100€
Engenharia Aeroespacial	7	#	100€
Engenharia Biomédica	9	#	100€
Engenharia Civil	38	#	100€
Engenharia de Energias Renováveis	7	#	100€
Engenharia de Fabrico Digital Avançado	25	#	100€
Engenharia de Materiais	12	#	100€
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	33	#	100€
Engenharia de Robótica e Sistemas Inteligentes de Manufatura	22	#	100€
Engenharia do Ambiente	53	#	100€
Engenharia e Gestão Industrial	5	#	100€
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	66	#	100€
Engenharia Física	6	#	100€
Engenharia Geológica	13	#	100€
Engenharia Informática	25	#	100€
Engenharia Mecânica	5	#	100€
Engenharia Química e Biológica	20	#	100€
Ensino da Matemática no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário	5	#	200€
Genética Molecular e Biomedicina	27	#	300€
Matemática Atuarial	3	#	300€
Matemática e Aplicações	21	#	300€
Materiais Avançados e Reciclagem Inovadora	20	#	100€
Paleontologia	6	#	100€
Património Industrial e Científico	20	#	100€
Química Bioorgânica	23	#	100€
Reabilitação de Edifícios	22	#	100€
Recursos Vivos Marinhos: Ciência, Tecnologia e Sociedade	11	#	100€
Requalificação Geoambiental de Áreas Degradadas	30	#	100€
Sistemas Agroalimentares, Inovação e Sustentabilidade	28	#	100€
Sociedade Digital	28	#	100€
Tecnologia e Segurança Alimentar	28	#	100€

Tecnologias em Agricultura de Precisão	32	#	100€
Tecnologias de Produção e Transformação Agro-Industrial	21	#	100€
Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	15	#	(2)

Notas

As vagas sobranes de cada uma das fases anteriores transitam para a fase posterior. A disponibilização de vagas na 3ª fase fica condicionada ao resultado da seriação anterior após análise de eventuais reclamações.

(1) Para os Mestrados em Engenharia Civil, Mestrado em Tecnologia e Segurança Alimentar e Mestrado em Ciências Gastronómicas podem candidatar-se à 2ª fase candidatos internacionais. Os candidatos internacionais colocados nesta fase irão frequentar os mestrados a partir do 2º semestre de 2026/2027.

(2) As candidaturas MUSOT decorrerão no ano letivo 2026/27 na NOVA FCSH. Mais informações em: https://www.fcsch.unl.pt/cursos/mestrado_em_urbanismo_sustentavel_e_ordenamento_do_territorio/