

OFERTA FORMATIVA 2018/2019

Consideram-se **estudante internacional**, o estudante que não tem nacionalidade portuguesa, que não é nacional de um Estado-Membro da União Europeia, ou outros que não residam legalmente em Portugal, ininterruptamente há mais de dois anos.

ESTUDANTES INTERNACIONAIS (CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO AO ENSINO SUPERIOR)

VAGAS 2018/19

Curso	Grau	Vagas
Biologia Celular e Molecular	1º ciclo	1
Bioquímica	1º ciclo	10
Conservação - Restauro	1º ciclo	2
Engenharia Biomédica	MI	12
Engenharia Civil	MI	12
Engenharia do Ambiente	MI	10
Engenharia de Materiais	MI	5
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	MI	11
Engenharia e Gestão Industrial	MI	5
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	MI	24
Engenharia Física	MI	5
Engenharia Geológica	1º ciclo	5
Engenharia Informática	MI	20
Engenharia Mecânica	MI	3
Engenharia Química e Bioquímica	MI	3
Matemática	1º ciclo	10
Química Aplicada	1º ciclo	5



**CANDIDATURAS A 2ºS CICLOS (MESTRADO) E 4º ANOS DE
MESTRADOS INTEGRADOS,**

PARA ESTUDANTES INTERNACIONAIS

VAGAS 2018/19, 2º ciclos (mestrados)

Cursos de 2º ciclo	Vagas p/ internacionais
Análise e Engenharia de Big Data	3
Arte e Ciência do Vidro	8
Bioenergia	10
Bioquímica	3
Bioquímica para a Saúde	5
Biotecnologia	3
Ciências Gastronómicas	10
Conservação e Restauro	2
Educação	30
Engenharia de Energias Renováveis	15
Engenharia Civil (Estruturas e Geotecnia)	20
Engenharia Civil (Reabilitação de Edifícios)	15
Engenharia Geológica	7
Ensino da Matemática	5
Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana	5
Genética Molecular e Biomedicina	1
Gestão e Políticas Ambientais	NA
Matemática e Aplicações	5
Microbiologia Médica	NA
Palentologia	6
Química Bioorgânica	5
Tecnologias de Produção e Transformação Agroindustrial	5
Tecnologia e Segurança Alimentar	10
Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	NA





VAGAS 2018/19, 4º ano de Mestrados Integrados

Curso	Vagas p/ internacionais
Engenharia Biomédica	5
Engenharia Civil	5
Engenharia de Materiais	5
Engenharia de Micro e Nanotecnologias	2
Engenharia do Ambiente	4
Engenharia e Gestão Industrial	3
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	8
Engenharia Física	5
Engenharia Informática	10
Engenharia Mecânica	2
Engenharia Química e Bioquímica	3



EDUPTUGAL

CANDIDATURAS A DIPLOMAS DE ESTUDOS PÓS-GRADUADOS,

PARA ESTUDANTES INTERNACIONAIS

VAGAS 2018/19, DEPG



FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Cursos	Vagas p/ internacionais
Construção e Reabilitação Sustentável	15
Criptografia e Informação	5

O PERÍODO DE CANDIDATURAS PARA TODAS AS FASES É DE 16 DE MARÇO A 06 DE ABRIL DE 2018