

**PROPINAS ANO LETIVO 2018/19
ESTUDANTES NACIONAIS**

FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

Nível de estudos	Designação do ciclo de estudos	Valor de propina para o ano letivo 2018/2019	Observações
1º	Biologia Celular e Molecular	1 063,47 €/anual	
1º	Bioquímica	1 063,47 €/anual	
1º	Conservação-Restauro	1 063,47 €/anual	
1º	Engenharia Geológica	1 063,47 €/anual	
1º	Matemática	1 063,47 €/anual	
1º	Matemática Aplicada à Gestão do Risco	1 063,47 €/anual	
1º	Química Aplicada	1 063,47 €/anual	
MI	Engenharia do Ambiente	1 063,47 €/anual	
MI	Engenharia Biomédica	1 063,47 €/anual	
MI	Engenharia Civil	1 063,47 €/anual	
MI	Engenharia Electrotécnica e de Computadores	1 063,47 €/anual	
MI	Engenharia Física	1 063,47 €/anual	
MI	Engenharia e Gestão de Materiais	1 063,47 €/anual	
MI	Engenharia Mecânica	1 063,47 €/anual	
MI	Engenharia de Micro e Nanotecnologias	1 063,47 €/anual	
MI	Engenharia Química e Bioquímica	1 063,47 €/anual	
2.º	Análise e Engenharia de Big Data	1 063,47 €/anual	
2.º	Arte e Ciência do Vidro	1 063,47 €/anual	Em associação com a Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa (FBA-UL).
2.º	Bioenergia	1 063,47 €/anual	

2.º	Bioquímica	1 063,47 €/anual	
2.º	Bioquímica para a Saúde	1 063,47 €/anual	Em conjunto com NMS FCM e ITQB-António Xavier/UNL.
2.º	Biotecnologia	1 063,47 €/anual	
2.º	Ciências Gastronómicas	1 750 €/anual	Em associação com Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA/UL).
2.º	Conservação e Restauro	1 063,47 €/anual	
2.º	Dinâmica de Sistemas (Mestrado Europeu <i>Erasmus Mundus</i>)	1 500 €/semestre	Em associação com Radboud Universiteit (Holanda), Università degli Studi di Palermo (Itália) e Universitetet i Bergen (Noruega).
2.º	Educação		
2.º	Engenharia Civil - Estruturas e Geotecnia	1 063,47 €/anual	
2.º	Engenharia Civil - Reabilitação de Edifícios	1 063,47 €/anual	
2.º	Engenharia de Energias Renováveis	1 063,47 €/anual	
2.º	Engenharia de Membranas - EM3E (Mestrado <i>Erasmus Mundus</i>)	4.000,00 €/anual = estudantes dos 27 estados-membros da União Europeia	Em associação com Universidad de Zaragoza (Espanha); Université Montpellier 2 (França); Université Toulouse III - Paul Sabatier (França); Universiteit Twente (Holanda) e Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (Instituto de Tecnologia Química, Praga - República Checa).
2.º	Engenharia e Gestão da Água	1 063,47 €/anual	Uma vez que este ciclo de estudos foi descontinuado, não abre nova edição no ano letivo 2018/2019 para primeiro ano, primeira vez, podendo funcionar apenas para os estudantes já inscritos.
2.º	Engenharia Geológica	1 063,47 €/anual	
2.º	Ensino de Matemática no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Secundário	1 063,47 €/anual	
2.º	Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana	1 063,47 €/anual	Em conjunto com a NMS FCM.
2.º	Genética Molecular e Biomedicina	1 063,47 €/anual	
2.º	Gestão e Políticas Ambientais	1 063,47 €/anual	Em associação com a Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora (ECT/UE) e Universidade de Aveiro (UA). Sem ingressos 1º ano/1ª vez, funcionará para os atuais estudantes deste curso.

2.º	Lógica Computacional (Mestrado <i>Erasmus Mundus</i>)	3 000 €/anual	Em associação com Libera Università di Bolzano (Itália), Technische Universität Dresden (Alemanha) e Technische Universität Wien (Áustria).
2.º	Matemática e Aplicações	1 063,47 €/anual	
2.º	Matemática para Professores	1 063,47 €/anual	Em associação com o Departamento de Ciências e Tecnologia da Universidade Aberta. Edição na Universidade Aberta
2.º	Microbiologia Médica	2 500 €/anual	Em conjunto com NMSJFCM; IHMT/UNL e ITQB-António Xavier/UNL.
2.º	Paleontologia	1 063,47 €/anual	Em associação com a ECT/UE.
2.º	Química Bioorgânica	1 063,47 €/anual	
2.º	Tecnologia e Segurança Alimentar	1 063,47 €/anual	
2.º	Tecnologias de Produção e Transformação Agroindustrial	1 063,47 €/anual	
2.º	Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	1 063 € (1º ano) e 1465 € (2º ano)	Em conjunto com a FCSH/UNL.
2.º	Tecnologias em Agricultura de Precisão	1 500 €/anual	
3.º	Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável		Em associação com FCSH/UNL; Faculdade de Ciências (FC/UL), Faculdade de Letras (FL/UL), Instituto de Ciências Sociais (ICS/UL), ISA/UL e Instituto Superior Técnico (IST/UL) da Universidade de Lisboa.
3.º	Ambiente e Sustentabilidade		
3.º	Avaliação de Tecnologia		
3.º	Bioenergia		
3.º	Biociências Moleculares		Em conjunto com ITQB-António Xavier/UNL.
3.º	Bioengenharia		Em associação com Escola de Engenharia da Universidade do Minho (UM) e IST/UL. Em colaboração com MIT - Massachusetts Institute of Technology.
3.º	Biofísica e Bioquímica das Radiações		
3.º	Biologia		
3.º	Bioquímica		

3.º	Biotecnologia		
3.º	Ciência e Engenharia de Materiais		
3.º	Ciências da Educação		Em associação com FCSH/UNL e Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida (ISPA).
3.º	Conservação e Restauro do Património		
3.º	Engenharia Biomédica		
3.º	Engenharia Civil		
3.º	Engenharia da Refinação, Petroquímica e Química		Em associação com Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCT/UC); Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP); Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (IST/UL) e UA. O 1º ano decorre sempre na FEUP
3.º	Engenharia de Membranas - EM3E (Doutoramento <i>Erasmus Mundus</i>)		Em associação com Katholieke Universiteit Leuven (Bélgica); Università della Calabria (Itália); Université Montpellier 2 (França); Université Toulouse III - Paul Sabatier (França); Universiteit Twente (Holanda) e Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (Instituto de Tecnologia Química, Praga - República Checa).
3.º	Engenharia Electrotécnica e de Computadores		
3.º	Engenharia Física		
3.º	Engenharia Geológica		
3.º	Engenharia Industrial		
3.º	Engenharia Mecânica		
3.º	Engenharia Química e Bioquímica		
3.º	E-planeamento		Em associação com FC/UL e UA.
3.º	Estatística e Gestão do Risco		
3.º	Física		
3.º	Geologia		
3.º	História, Filosofia e Património da Ciência e da Tecnologia		

3.º	Informática		
3.º	Matemática		
3.º	Materiais e Processamento Avançados		Em associação com FCT/UC; IST/UL; FE/UP; UA; Universidade da Beira Interior e UM.
3.º	Media Digitais		Em associação com FCSH/UNL; Faculdade de Belas Artes; Faculdade de Ciências (FC/UP); Faculdade de Economia; FE/UP e Faculdade de Letras da Universidade do Porto. Em colaboração com The University of Texas at Austin.
3.º	Nanotecnologias e Nanociências		
3.º	Qualidade Alimentar		extinto
3.º	Química		
3.º	Química Sustentável		Em associação com ITQB-António Xavier/UNL; FC/UP; Faculdade de Farmácia e Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto.
3.º	Tecnologias Agroindustriais		