

**Propinas internacionais
- 2017/2018 -**

Nível de estudos	Designação do ciclo de estudos	Valor de propina para 2017/2018	Observações do ano letivo 2017/2018
1.º	Biologia Celular e Molecular	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
1.º	Bioquímica	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
1.º	Conservação - Restauro	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
1.º	Engenharia Geológica	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
1.º	Matemática	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
1.º	Química Aplicada	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia Biomédica	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia Civil	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia de Materiais	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia de Micro e Nanotecnologias	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia do Ambiente	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia e Gestão Industrial	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia Electrotécnica e de Computadores	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia Física	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia Informática	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia Mecânica	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
Mestrado Integrado	Engenharia Química e Bioquímica	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Arte e Ciência do Vidro	3 000 €/anual	Em associação com a Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa (FBA-UL); Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Bioenergia	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Bioquímica	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Bioquímica para a Saúde	7 000 €/anual	Em conjunto com NMS FCM e ITQB-António Xavier/UNL.
2.º	Biotecnologia	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Ciências Gastronómicas	6 000 €/anual	1. Em associação com Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA/UL); 2. Em 2017/18 não há inscrições no 1º ano
2.º	Conservação e Restauro	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Dinâmica de Sistemas (Mestrado Europeu <i>Erasmus Mundus</i>)	3 500 €/semestre	Em associação com Radboud Universiteit (Holanda), Università degli Studi di Palermo (Itália) e Universitet i Bergen (Noruega).
2.º	Educação	3 200 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Engenharia Civil - Estruturas e Geotecnia	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Engenharia Civil - Reabilitação de Edifícios	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Engenharia de Energias Renováveis	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Engenharia de Membranas - EM3E (Mestrado <i>Erasmus Mundus</i>)	8 000 €/anual	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	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Engenharia Geológica	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Ensino de Matemática no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Secundário	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Fitotecnologia Nutricional para a Saúde Humana	7 000 €/anual	Em conjunto com a NMS FCM; Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Genética Molecular e Biomedicina	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
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).
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	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
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	7 000 €/anual	Em conjunto com NMS FCM; IHMT/UNL e ITQB-António Xavier/UNL.
2.º	Paleontologia	1 063,47 €/anual	Em associação com a ECT/UE.
2.º	Química Bioorgânica	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Tecnologia e Segurança Alimentar	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Tecnologias de Produção e Transformação Agroindustrial	7 000 €/anual	Redução de 60% para estudantes da CPLP
2.º	Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	2 528,47 €/total = 1 063,47 € (1.º ano) + 1 465 € (2.º ano)	Em conjunto com a FCSH/UNL.
3.º	Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável	2 750 €/anual	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	2 750 €/anual	
3.º	Avaliação de Tecnologia	2 750 €/anual	
3.º	Biociências Moleculares	2 750 €/anual	Em conjunto com ITQB-António Xavier/UNL.

**Propinas internacionais
- 2017/2018 -**

Nível de estudos	Designação do ciclo de estudos	Valor de propina para 2017/2018	Observações do ano letivo 2017/2018
3.º	Bioenergia	2 750 €/anual	Por determinação do Conselho de Administração da A3ES, a FCT/UNL alterou a designação do ciclo de estudos de <i>Energia e Bioenergia</i> para a referida anteriormente.
3.º	Bioengenharia	2 750 €/anual	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	2 750 €/anual	
3.º	Biologia	2 750 €/anual	
3.º	Bioquímica	2 750 €/anual	
3.º	Biotecnologia	2 750 €/anual	
3.º	Ciência e Engenharia de Materiais	2 750 €/anual	
3.º	Ciências da Educação	2 750 €/anual	Em associação com FCSH/UNL e Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida (ISPA).
3.º	Conservação e Restauro do Património	2 750 €/anual	
3.º	Engenharia Biomédica	2 750 €/anual	
3.º	Engenharia Civil	2 750 €/anual	
3.º	Engenharia da Refinação, Petroquímica e Química	1.º ano: 6 350 €/anual (3 600 € Empresa + 2 750 €) 2.º ano e seguintes: 2750€/anual	Em associação com Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCT/UC); Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FE/UP); IST/UL e UA. O 1º ano deste programa doutoral decorre na FEUP.
3.º	Engenharia de Membranas - EM3E (Doutoramento <i>Erasmus Mundus</i>)	2 750 €/anual	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	2 750 €/anual	
3.º	Engenharia Física	2 750 €/anual	
3.º	Engenharia Geológica	2 750 €/anual	
3.º	Engenharia Industrial	2 750 €/anual	
3.º	Engenharia Mecânica	2 750 €/anual	
3.º	Engenharia Química e Bioquímica	2 750 €/anual	
3.º	E-Planeamento	2 750 €/anual	Em associação com FC/UL e UA.
3.º	Estatística e Gestão do Risco	2 750 €/anual	
3.º	Física	2 750 €/anual	
3.º	Geologia	2 750 €/anual	
3.º	História, Filosofia e Património da Ciência e da Tecnologia	2 750 €/anual	
3.º	Informática	2 750 €/anual	
3.º	Matemática	2 750 €/anual	
3.º	Materiais e Processamento Avançados	2 750 €/anual	Em associação com FCT/UC; IST/UL; FE/UP; UA; Universidade da Beira Interior e UM.
3.º	Media Digitais	2 750 €/anual	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	2 750 €/anual	
3.º	Química	2 750 €/anual	
3.º	Química Sustentável	2 750 €/anual	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	2 750 €/anual	Iniciou-se em 2016/17