

LICENCIATURAS E MESTRADOS INTEGRADOS

ANO LETIVO

25
26

UNIVERSIDADE
DO PORTO

A MELHOR
UNIVERSIDADE
PORTUGUESA

U. PORTO

www.up.pt/acesso



A MELHOR UNIVERSIDADE EM PORTUGAL

UMA DAS MELHORES
DA EUROPA



PORQUÊ A UNIVERSIDADE DO PORTO?

O TEU FUTURO COMEÇA AQUI

O teu percurso académico pode definir o teu futuro. Na Universidade do Porto terás oportunidade de desenvolver as competências essenciais para o teu sucesso profissional, mas também de participar em projetos científicos e programas de empreendedorismo, alargando ainda mais os teus horizontes.

CRIA RELAÇÕES PARA A VIDA

Uma grande variedade de grupos académicos (abrangendo áreas como o voluntariado, o desporto, a cultura ou o ambiente) colocar-te-ão em contato com outros estudantes que partilham dos teus interesses, enriquecendo a tua experiência universitária e criando laços que perdurarão ao longo da vida.

DESCOBRE UM MUNDO DE OPORTUNIDADES

A Universidade do Porto proporciona-te a integração numa comunidade cosmopolita e multicultural, composta por estudantes de mais de 100 nacionalidades. Podes ainda participar no programa Erasmus+ e aproveitar para aprofundar o conhecimento de novas culturas enquanto estudas noutro país.

NO TOPO DOS PRINCIPAIS RANKINGS DO MUNDO

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS 2025
113-114.º NA EUROPA • 278-279.º NO MUNDO

ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES 2024
76-109.º NA EUROPA • 201-300.º NO MUNDO

TIMES HIGHER EDUCATION RANKING 2025
190-220.º NA EUROPA • 401-500.º NO MUNDO

3

POLOS
UNIVERSITÁRIOS

14

FACULDADES

1

BUSINESS
SCHOOL

54.000
ESTUDANTES

50
LICENCIATURAS

6
MESTRADOS
INTEGRADOS

165
MESTRADOS

94
DOUTORAMENTOS

48
UNIDADES DE
INVESTIGAÇÃO

10
RESIDÊNCIAS
UNIVERSITÁRIAS

11
CANTINAS

18
BIBLIOTECAS

12
MUSEUS

4
RECINTOS
DESPORTIVOS

2
ESPAÇOS
DE E-LEARNING
E ESTUDO
PARTILHADO

UNIVERSIDADE
DO PORTO

MAIS QUE UNIVÉR



OPORTUNIDADES PARA TODOS

Na Universidade do Porto, estamos empenhados em garantir que dispões de todas as condições para alcançar o sucesso académico. Desde alojamento até bolsas de estudo, passando pela alimentação e pela assistência médica, os Serviços de Ação Social da U.Porto estão disponíveis para te apoiar em todas as etapas da vida universitária.



DESENVOLVIMENTO DE CARREIRAS

A Universidade do Porto garante-te o acesso a diversos serviços de apoio ao desenvolvimento do teu talento e da tua carreira. Da orientação vocacional à inserção no mercado de trabalho, estamos inteiramente comprometidos com o teu sucesso profissional, para que possa começar a construir o teu futuro desde o primeiro dia de aulas.

UMA CIDADANIA



ASSOCIAÇÕES, GRUPOS E VOLUNTARIADO

Fazes (ou gostarias de fazer) voluntariado? A música ou o teatro são a tua paixão? Queres ajudar a defender o ambiente e a sustentabilidade? Movem-te a cidadania e a participação cívica? Ou preferes a exigência e as emoções do desporto? Na Universidade do Porto vais encontrar inúmeras associações e grupos estudantis dedicados a promover as tuas melhores características e a transformá-las numa mais-valia para a comunidade e para o teu futuro.



DESPORTO E BEM-ESTAR

Na Universidade do Porto acreditamos no ideal clássico que prescreve o convívio de uma mente sã com um corpo saudável. É por isso que o Centro de Desporto da U.Porto disponibiliza à comunidade académica condições para a prática das mais diversas modalidades, do ioga à nataçã, passando pelo atletismo ou pelos desportos coletivos. Podes participar em dezenas de competições universitárias nacionais e internacionais, e, porventura mais importante, aprender a chegar ainda mais longe, mais alto e mais depressa.

LISTA DE CURSOS

FACULDADE DE ARQUITETURA > FAUP	8
Arquitetura	9
FACULDADE DE BELAS ARTES > FBAUP	10
Artes Plásticas	11
Desenho	11
Design de Comunicação	12
FACULDADE DE CIÊNCIAS > FCUP	13
Arquitetura Paisagista	14
Bioinformática	14
Biologia	15
Bioquímica	15
Ciência de Computadores	16
Ciências e Tecnologia do Ambiente	16
Ciências e Tecnologias Florestais	17
Engenharia Agronómica	17
Engenharia Física	18
Engenharia Geoespacial	18
Física	19
Geologia	19
Inteligência Artificial e Ciência de Dados	20
Matemática	20
Matemática Aplicada	21
Química	21
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO > FCNAUP	22
Ciências da Nutrição	23
FACULDADE DE DESPORTO > FADEUP	24
Ciências do Desporto	25
FACULDADE DE DIREITO > FDUP	26
Criminologia	27
Direito	27
FACULDADE DE ECONOMIA > FEP	28
Economia	29
Gestão	29

FACULDADE DE ENGENHARIA > FEUP	30
Bioengenharia	31
Engenharia Aeroespacial	31
Engenharia Civil	32
Engenharia de Materiais	32
Engenharia de Minas e Geo-Ambiente	33
Engenharia do Ambiente	33
Engenharia e Gestão Industrial	34
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	34
Engenharia Informática e Computação	35
Engenharia Mecânica	35
Engenharia Química	36
FACULDADE DE FARMÁCIA > FFUP	37
Ciências Farmacêuticas	38
FACULDADE DE LETRAS > FLUP	39
Arqueologia	40
Ciência da Informação	40
Ciências da Comunicação	41
Ciências da Linguagem	41
Filosofia	42
Geografia	42
História	43
História da Arte	43
Línguas Aplicadas	44
Línguas e Relações Internacionais	44
Línguas, Literaturas e Culturas	45
Literatura e Estudos Interartes	45
Sociologia	46
FACULDADE DE MEDICINA > FMUP	47
Medicina	48
Saúde Digital e Inovação Biomédica	48
FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA > FMDUP	49
Medicina Dentária	50
FACULDADE DE PSICOLOGIA E DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO > FPCEUP	51
Ciências da Educação	52
Psicologia	52
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS ABEL SALAZAR > ICBAS	53
Ciências do Meio Aquático	54
Medicina	54
Medicina Veterinária	55

FACULDADE DE ARQUITETURA

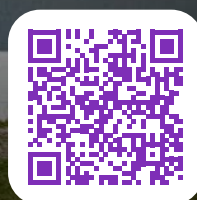
Via Panorâmica
4150-564 Porto

+351 220 425 415/6

faup.ugrad@arq.up.pt

www.arq.up.pt

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui



ARQUITETURA

Grau: Mestrado Integrado

Duração: 5 anos / 300 ECTS

Vagas 2025: 124

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 186 • 2.ª Fase 193,5

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

03 Desenho + 10 Geometria Descritiva |

10 Geometria Descritiva + 16 Matemática |

10 Geometria Descritiva + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 100

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%


Herdeiro de uma longa tradição, para a qual contribuíram figuras como Álvaro Siza e Eduardo Souto de Moura (vencedores do prestigiado prémio Pritzker em 1992 e 2011, respetivamente), o curso de Arquitetura da “Escola do Porto” proporciona-te uma formação generalista orientada para o exercício da profissão e amplamente reconhecida internacionalmente.




SAÍDAS PROFISSIONAIS

Gabinetes de arquitetura e urbanismo, colaborando no desenvolvimento do projeto em todas as suas fases e em áreas como a reabilitação, o projeto urbano e a sustentabilidade, entre outras. As habilitações permitem igualmente a prática da docência e da investigação em instituições de ensino superior, bem como a integração em autarquias e serviços centrais do Estado, a colaboração em empresas de construção, fiscalização e gestão de obra ou serviços de consultadoria.

FACULDADE DE BELAS ARTES

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui

 Avenida Rodrigues de Freitas, 265
4049-021 Porto

 +351 225 192 412
 licenciaturas@fba.up.pt
 www.fba.up.pt



ARTES PLÁSTICAS

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2025: 64

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 174,5 • 2.ª Fase 190

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

03 Desenho + 10 Geometria Descritiva |

03 Desenho + 12 Hist. da Cultura e Artes

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Artes Plásticas tem como objetivo a formação de profissionais polivalentes através de uma sólida preparação teórica e prática, nos territórios da criação, investigação e expressão plástica. Depois de um primeiro ano comum, a licenciatura desenvolve-se por três ramos de especialização: Escultura, Multimédia e Pintura. No final, o curso confere acesso a cursos de pós-graduação e mestrado nacionais e internacionais nos domínios da prática artística, dos estudos de artes visuais, da curadoria e da educação artística.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Atividade de produção artística nos domínios da escultura, multimédia e pintura; atividade no mercado artístico e editorial; atividade nas áreas do teatro, da televisão e similares; ensino artístico e formação tecnológica; direção, gestão e coordenação de equipas; estudos de índole tecnológica ou artística; desenvolvimento de projetos para o espaço público e privado; colaboração com organizações culturais públicas e privadas.

DESENHO

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 25

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 180,5 • 2.ª Fase Sem vagas

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

03 Desenho + 10 Geometria Descritiva |

03 Desenho + 12 Hist. da Cultura e Artes

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Desenho é um programa inovador que explora o desenho na relação entre o campo artístico e as suas aplicações profissionais em diversos setores: da narrativa gráfica à diversidade da ilustração científica, da animação à reportagem gráfica e à mediação cultural. O curso é sustentado numa histórica relação da FBAUP com a prática e a pedagogia do desenho, e num corpo docente e de investigação especializado. Oferece uma formação intensiva baseada em diversos meios analógicos e tecnologias digitais, na história e teoria do desenho e na colaboração em contexto, na qual cada estudante poderá desenvolver a sua vocação e a flexibilidade para trabalhar em várias áreas artísticas e profissionais. A licenciatura em Desenho confere acesso a cursos de pós-graduação e mestrados nas áreas do desenho, artes plásticas, design, educação artística, ilustração e animação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Atividade artística; banda desenhada e novela gráfica; animação tradicional e digital; desenho digital aplicado; ilustração científica, etnográfica, médica e arqueológica; reportagem gráfica; ensino do desenho; mediação cultural; cenografia e figurinismo.



DESIGN DE COMUNICAÇÃO

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2025: 57

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 178,5 • 2.ª Fase 189

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

03 Desenho + 10 Geometria Descritiva |

03 Desenho + 12 Hist. da Cultura e Artes

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Design de Comunicação tem como objetivo a formação de profissionais de excelência nos diversos campos do design de comunicação contemporâneo, desenvolvendo-se através de duas componentes complementares: a prática, fortemente associada às realidades culturais e de mercado; e a conceptual e investigativa, que permite aos futuros designers construir os seus espaços de autoria, desenvolvimento e crítica. A licenciatura em Design de Comunicação confere ainda acesso a cursos de pós-graduação e mestrado nacionais e internacionais nas áreas do design, multimédia, ilustração, artes e estudos de cultura visual.




SAÍDAS PROFISSIONAIS

Exercício da profissão liberal; liderança e integração em equipas multidisciplinares de design de comunicação, multimédia e media digitais; consultoria de design; curadoria de exposições ou eventos ligados ao design e à cultura visual; prática pedagógica nas áreas do design e cultura visual.

FACULDADE DE CIÊNCIAS

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui

 Rua do Campo Alegre, 823
4160-007 Porto

 +351 220 402 020
 pre.graduacao@fc.up.pt
 www.fc.up.pt



ARQUITETURA PAISAGISTA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 25

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 154,5 • 2.ª Fase 156,5

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 10 Geometria Descritiva |

02 Biologia e Geologia + 16 Matemática |

03 Desenho + 10 Geometria Descritiva

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Sabias que os arquitetos paisagistas planeiam, projetam e gerem os espaços exteriores onde as pessoas vivem, trabalham e se divertem, harmonizando valores estéticos, funcionais e ambientais? Ao optares por este curso, terás a possibilidade de combinar ciência e arte, numa formação orientada para o estudo e a intervenção em domínios que vão desde a escala do ordenamento do território à conservação e gestão de grandes e complexas paisagens, passando pelo projeto de qualificação do espaço público e pelos parques e jardins de diversas tipologias.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

Gabinetes de arquitetura paisagista, arquitetura, urbanismo e engenharia; autarquias e serviços centrais do Estado; instituições detentoras ou gestoras de paisagens; empresas de construção e manutenção de espaços verdes. O cariz profissionalizante do curso potencia ainda a possibilidade de criação dos próprios ateliês de estudos e projetos, ou de empresas de construção e manutenção.

BIOINFORMÁTICA

IMPULSO
JOVENS STEAM

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 37

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 165 • 2.ª Fase 165,3

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A Bioinformática é uma disciplina na interface das revoluções em curso na Biologia e na Ciência de Computadores. Tem como objetivo analisar e compreender dados biológicos e biomédicos, em particular ao nível celular e molecular. Envolve o desenvolvimento e a aplicação de algoritmos e ferramentas computacionais, nomeadamente de inteligência artificial e *machine learning*, para organizar, analisar e extrair informações relevantes de grandes conjuntos de dados biológicos, contribuindo para avanços em áreas como a genómica e outras ómicas, a genética, a biologia de sistemas, a patologia, a ecologia e a evolução, e a epidemiologia, entre outras.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

Com um diploma em Bioinformática poderás desempenhar atividades científico-tecnológicas em laboratórios de instituições de saúde (centros hospitalares e institutos de saúde pública); atividades científico-tecnológicas de Investigação e Desenvolvimento ou de transferência de tecnologia em empresas (desenvolvimento de software, farmacêuticas e centros de diagnóstico); atividades de consultoria e análise de dados biomédicos; e investigação científica em universidades ou centros de investigação.

BIOLOGIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 131

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 150,5 • 2.ª Fase 145,5

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química |

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

02 Biologia e Geologia + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Biologia permite-te obter uma ampla formação teórica e prática (laboratorial e de campo) em domínios tão variados como a Biodiversidade, a Biologia Humana, a Ecologia, a Evolução, a Fisiologia, a Genética e a Microbiologia, abordados nos aspetos clássicos e modernos decorrentes da Biologia Celular e Molecular, da Bioquímica e da Biotecnologia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

O diploma em Biologia garante as competências e conhecimentos necessários para uma entrada bem-sucedida no mercado de trabalho, em áreas tão diversas como o Ambiente, a Gestão de Recursos Vivos, a Saúde, a Biotecnologia, a indústria alimentar, a produção vegetal e animal e as análises forenses. A formação obtida permite-te ainda enveredar por uma carreira docente ou de investigação ao mais alto nível.

BIOQUÍMICA

Curso lecionado em conjunto pela FCUP e ICBAS

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 92

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 163 • 2.ª Fase 153,5

Provas de ingresso 2025

Duas das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia | 07 Física e Química |

19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Na licenciatura em Bioquímica encontrarás uma sólida base de conhecimentos fundamentais nesta área. Esses conhecimentos traduzem-se, por sua vez, em competências científicas e tecnológicas aplicáveis em domínios como a investigação em laboratórios de universidades, centros de investigação ou empresas, em ciência básica ou aplicada; a compreensão ao nível molecular da arquitetura, divisão e diferenciação das células, ou a manipulação de moléculas e células para produção de substâncias com atividade biológica (ex: novos fármacos).

SAÍDAS PROFISSIONAIS

O diploma em Bioquímica habilita-te a desempenhar funções técnicas em indústrias e serviços em diversas áreas científicas, incluindo não só a Bioquímica, mas também a Biofísica, Biologia Molecular e Celular, Fisiologia Microbiologia, Imunologia, Química Alimentar, Ecologia, entre outras.

CIÊNCIA DE COMPUTADORES

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 60

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 163,5 • 2.ª Fase 171

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

07 Física e Química + 19 Matemática A |

19 Matemática A + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Se és um(a) apaixonado(a) pelos computadores, neste curso irás adquirir as competências necessárias para desempenhar funções nos domínios da consultoria em tecnologias da informação; desenho, implementação, desenvolvimento e gestão de sistemas de informação; instalação e administração de sistemas em rede; gestão e desenvolvimento de bases de dados; programação para sistemas móveis / web e multimédia; ensino de tecnologias de informação; investigação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Indústria de tecnologias de informação; departamentos e/ou serviços de informática; companhias de telecomunicações fixas e móveis; empresas de desenvolvimento de software; ensino médio e superior; laboratórios de investigação.

CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO AMBIENTE

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 40

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 139,5 • 2.ª Fase 131,5

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química |

02 Biologia e Geologia + 16 Matemática |

02 Biologia e Geologia + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A defesa do ambiente é uma das tuas causas? Então este é o curso certo para ti. Na licenciatura em Ciências e Tecnologia do Ambiente encontrarás a formação científica e tecnológica necessária para desempenhares funções em domínios como a avaliação e monitorização da qualidade do ambiente/controlo da poluição; o desenvolvimento e gestão de unidades de tratamento de águas residuais; a gestão e conservação de recursos naturais e de resíduos sólidos; a dinamização de atividades de educação ambiental; e a investigação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de serviços na área do Ambiente; indústrias; administração central e local; entidades que promovam ações de educação ambiental; áreas naturais com estatuto de conservação e proteção; empresas de consultoria, de fiscalização e monitorização ambiental; centros de investigação; docência universitária.

CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS FLORESTAIS

Curso com sede na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 20

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 154,7 • 2.ª Fase 178,2

Provas de ingresso 2025

Duas das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia | 07 Física e Química |

16 Matemática | 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Resultado de uma aposta inovadora de formação interuniversitária, oferecida pela UTAD (sede) e pela U.Porto, esta licenciatura pretende contribuir para a modernização e para a competitividade do setor florestal em Portugal, proporcionando formação superior no domínio dos recursos naturais e da biotecnologia, com ênfase na sustentabilidade e nas questões ambientais e socioeconómicas. Os licenciados estarão aptos para exercer funções profissionais na área e para desenvolver iniciativas empresariais e de dinamização de processos transformadores, podendo igualmente prosseguir estudos em cursos de 2.º e 3.º ciclo.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Atividades técnicas, de investigação e de consultoria em entidades públicas ou privadas, incluindo associações de produtores e/ou proprietários florestais; empresas de gestão e planeamento de recursos naturais; gabinetes de projeto e de consultoria; indústria biotecnológica e florestal; instituições de ensino superior, de investigação científica e de desenvolvimento tecnológico; serviços centrais e regionais da administração pública, autarquias e comunidades intermunicipais.

ENGENHARIA AGRONÓMICA

IMPULSO
JOVENS STEAM

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 21

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 116,5 • 2.ª Fase 126

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

07 Física e Química + 19 Matemática A |

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Engenharia Agronómica foi concebida com o objetivo de proporcionar uma sólida formação ancorada nas ciências de base da Agronomia. Seja qual for o percurso que escolhas (Produção Agrária ou Tecnologia e Ciência Alimentar), vais obter e consolidar competências indispensáveis a uma futura profissionalização qualificada nas áreas da produção primária e/ou secundária.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de produção primária vegetal ou animal, ou de consultoria, assim como serviços ou entidades de relação da agricultura com o ambiente, indústria e desenvolvimento rural.

ENGENHARIA FÍSICA

Curso lecionado em conjunto pela FCUP e FEUP

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 60

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 145,8 • 2.ª Fase 144,8

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Partilhada entre a Faculdade de Ciências (FCUP) e a Faculdade de Engenharia (FEUP), a altamente multidisciplinar licenciatura em Engenharia Física oferece-te uma forte formação científica em Física e Matemática, complementada com uma avançada formação tecnológica em Engenharia. As áreas de especialização do curso incluem Materiais Avançados, Micro e Nano Dispositivos, Nanotecnologia, Spintrónica, Ótica, Optoelectrónica, Lasers, Comunicação e Instrumentação, e aspetos fundamentais e aplicados, orientados para a Engenharia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Investigação e desenvolvimento industrial; empresas de serviços, consultadoria e gestão tecnológica; laboratórios de controlo de qualidade e certificação; orientação para domínios como os da Metrologia, Tecnologias de Saúde e Biologia, Sistemas de Informação e Comunicação, Tecnologias de Criogenia e Alto Vácuo, Materiais Funcionais e Micro/Nano Dispositivos em Eletrónica, Optoelectrónica e Comunicações, Sensorização, Lasers e Instrumentação.

ENGENHARIA GEOESPACIAL

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 23

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 113,3 • 2.ª Fase 122

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Engenharia Geoespacial proporciona-te uma sólida formação nas ciências fundamentais e na informática com áreas tecnológicas específicas, tais como a deteção remota, o posicionamento por satélite e os sistemas de informação geográfica (SIG). Nas unidades curriculares da especialidade vais ainda contactar com as mais recentes tecnologias de aquisição de informação georreferenciada, utilizando plataformas espaciais, aéreas, terrestres e marinhas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

O diploma em Engenharia Geoespacial habilita-te a desempenhar tarefas no setor privado, na administração pública, em instituições europeias ou na investigação científica em diferentes áreas: posicionamento e navegação por satélite; processamento e análise de dados de deteção remota; estudo do oceano costeiro e profundo; cadastro; tratamento e disponibilização de informação em ambiente web; exploração e análise de informação geoespacial; aquisição de informação geoespacial com recurso a veículos terrestres, marinhos e aéreos não tripulados (VANTs); e desenvolvimento de aplicações SIG, entre outras.

FÍSICA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 45

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 125 • 2.ª Fase 115,3

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Física desafia-te a descobrir as leis que determinam o funcionamento do mundo. Para isso, combina reflexão e intuição, matemática avançada, computação e envolvimento experimental, que te ajudarão a compreender (e a dar a compreender) os diferentes fenómenos naturais e a utilizar os sistemas e processos tecnológicos que suportam essas leis. Abre-te ainda as portas para uma formação pós-graduada em áreas como a Astronomia, a Engenharia Física e a Física Médica, entre muitas outras.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

O diploma em Física habilita-te a exercer funções de investigação, docência, professor e consultoria em áreas variadas, desde a indústria ao ambiente empresarial, incluindo a banca e os seguros. Poderás ainda ocupar cargos técnicos de nível intermédio (laboratórios do Estado, escolas, controlo de qualidade, serviços/departamentos de Física Médica em hospitais e clínicas, empresas de equipamento médico, serviços financeiros, seguradoras, indústrias e tecnologia de informação).

GEOLOGIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 33

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 131,5 • 2.ª Fase 129

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química |

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

02 Biologia e Geologia + 09 Geografia

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Geologia garante-te uma formação ampla e diversificada, indispensável ao exercício de cargos técnicos em setores ligados à prospeção, exploração e gestão de recursos geológicos, hidrogeológicos e energéticos; apoio técnico em empresas de construção de estradas e barragens e em projetos de fundação de estruturas; orientação técnica de explorações mineiras; identificação de riscos de catástrofes naturais; e avaliação e mitigação de impactos ambientais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de prospeção e/ou de desenvolvimento mineiro e captação de água; empresas de projeto e de consultoria de Geotecnia; investigação e docência em Instituições de Ensino Superior; investigação em instituições de investigação científica e técnica; ensino, divulgação e valorização do Património Geológico; autarquias e empresas de desenvolvimento e planeamento regional.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E CIÊNCIA DE DADOS

Curso lecionado em conjunto pela FCUP e FEUP



Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 65

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 187,5 • 2.ª Fase 191

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

07 Física e Química + 19 Matemática A |

19 Matemática A + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A inovadora licenciatura em Inteligência Artificial e Ciência de Dados tem como objetivo formar profissionais altamente qualificados numa das áreas mais dinâmicas e promissoras da atualidade. Assente numa formação sólida em Ciência de Computadores / Engenharia Informática e Matemática, o curso permite-te desenvolver competências em programação, algoritmia, estatística, métodos numéricos, otimização, aprendizagem computacional, processamento de imagem e de língua natural, robótica e sistemas inteligentes, segurança e privacidade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Cientista de dados em empresa ou em laboratório de investigação; especialista em aprendizagem computacional (*Machine Learning*); analista de dados; especialista em Inteligência Artificial com ênfase em Ciência de Dados; programador especializado em Inteligência Artificial e Ciência de Dados; outras funções e carreiras de especialista na área da Ciência de Computadores.

MATEMÁTICA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 56

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 166,5 • 2.ª Fase 162

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A |

19 Matemática A + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Números e fórmulas são a tua praia? Neste curso encontrarás uma sólida e ampla formação básica, que te garantirá os conhecimentos fundamentais nas áreas principais da Matemática e o contacto com as suas aplicações. Como “bónus”, podes personalizar parte do percurso académico de acordo com as tuas orientações vocacionais e expectativas profissionais, usufruindo da multidisciplinaridade do conhecimento na FCUP em ciências exatas e naturais, ciência de computadores e aplicações à tecnologia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Diversos setores da indústria, serviços, tecnologia, atividades financeiras ligadas à banca e seguros, telecomunicações e transportes, exercendo funções em áreas variadas como a modelação matemática, a análise estatística, a análise de dados e o desenvolvimento de algoritmos e de *software* informático. O curso pode ainda abrir portas à frequência de ciclos de pós-graduação (mestrados e/ou doutoramentos) em Matemática fundamental ou aplicada, e áreas afins, como as Ciências, a Engenharia, a Economia, a Gestão e a Informática, entre outras.

MATEMÁTICA APLICADA



Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 60

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 162,5 • 2.ª Fase 160

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A |

19 Matemática A + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Se gostas de Matemática, este curso da U.Porto dá-te a possibilidade de aplicar o papel transformador desta disciplina na resposta a alguns dos maiores desafios da sociedade atual. Partindo de uma forte formação matemática, serás capaz de modelar, simular e/ou apoiar argumentos ou decisões na resolução de problemas da ciência, da indústria ou dos serviços. Esta é também uma excelente porta para o mercado de trabalho, tendo em conta o crescente interesse de variadas entidades empregadoras por formações em Matemática Aplicada.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de consultadoria financeira e de serviços atuariais; indústria (aeroespacial, biotecnologia, energia, engenharia, farmacêutica, etc.); instituições públicas; e institutos de investigação nas áreas das Ciências da Saúde, Ciências Naturais, Engenharia e Matemática.

QUÍMICA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 40

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 127,3 • 2.ª Fase 117,5

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Desperta o Einstein ou a Marie Curie que há em ti! No curso de Química, damos-te as ferramentas de que necessitas para aplicar em contextos tão diversos como o desenvolvimento de produto e a produção industrial; a integração em equipas de projeto e/ou de I&D nas áreas de Química, Engenharia Química, Ciência e Engenharia de Materiais, Ciências Farmacêuticas, Biotecnologia, ciências alimentares, controlo de qualidade e ambiental, saúde ou energia; e na comercialização, demonstração e apoio técnico de equipamento industrial. E por que não seguires uma carreira de docência nos ensinos básico, secundário ou superior?

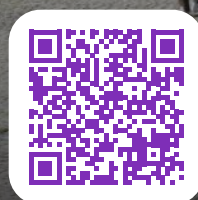
SAÍDAS PROFISSIONAIS

Laboratórios de apoio à indústria; laboratórios do Estado; laboratórios de controlo de qualidade; empresas de comercialização de produtos e equipamentos; escolas e universidades. Áreas de atuação: indústria e setor alimentares; investigação científica e desenvolvimento tecnológico; investigação policial e criminal; indústria têxtil e calçado; setor comercial e apoio técnico em equipamentos; ciência e engenharia de novos materiais; sustentabilidade ambiental; indústria petroquímica e energia; biotecnologia; consultoria, gestão industrial e empresarial; ensino (mediante estudos complementares).


FACULDADE DE CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO


FACULDADE DE CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO
UNIVERSIDADE DO PORTO


Sabe mais informações
sobre os cursos aqui



 Rua do Campo Alegre, 823
4150-180 Porto

 +351 225 074 320

 sacademicos@fcna.up.pt

 www.fcna.up.pt

CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2025: 65

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 148 • 2.ª Fase 142,3

Provas de ingresso 2025

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 100

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Ciências da Nutrição da FCNAUP é um dos primeiros e, ainda hoje, um dos únicos cursos em Portugal orientados para a formação de futuros nutricionistas. Se é esse o teu objetivo, encontrarás aqui uma formação abrangente, com forte teor prático, que engloba o estudo e a investigação em matérias relacionadas com os alimentos e nutrientes, mas também nos domínios da fisiologia e anatomia humana, biologia celular e molecular, química orgânica, imunologia, genética e saúde pública, entre outros.

SÁIDAS PROFISSIONAIS


O diploma em Ciências da Nutrição habilita ao exercício da profissão de nutricionista nas áreas da saúde pública, nutrição clínica, alimentação coletiva, desporto, indústria agroalimentar, investigação e ensino, trabalhando, entre outros, em hospitais, centros de saúde, empresas, centros desportivos, farmácias, autarquias e instituições de ensino, tanto no setor público como no privado.




FACULDADE DE DESPORTO



UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE DESPORTO

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui

 Rua Dr. Plácido Costa, 91
4200-450 Porto

 +351 220 425 295
 serv_academicos@fade.up.pt
 www.fade.up.pt



CIÊNCIAS DO DESPORTO

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 123

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 151 • 2.ª Fase 165

Provas de ingresso 2025

Duas das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia | 17 Mat. Apl. Ciências Soc. |

18 Português

Pré-requisitos

Grupo C - Aptidão funcional, física e desportiva

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 100

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Sabias que a licenciatura em Ciências de Desporto da FADEUP é uma das melhores do mundo, segundo os mais conceituados ranking internacionais? E não é por acaso. Ao longo do curso vais descobrir o Desporto na pluralidade das suas formas e perspetivas, com atividades direcionadas para a excelência desportiva, saúde, recreação, reabilitação, performance e transcendência da condição humana. Os ramos de especialização incluem: Treino Desportivo; Desporto e Populações Especiais; Exercício e Saúde; e Gestão Desportiva.


SAÍDAS PROFISSIONAIS

Acesso ao 2.º ciclo em Ensino de Educação Física nos Ensinos Básico e Secundário para a lecionação das disciplinas de Educação Física e outras; treino desportivo; atividade física, lazer, recreação, bem-estar das populações em geral e aconselhamento de estilos de vida ativos e saudáveis; intervenção em populações com necessidades educativas especiais; e gestão desportiva.

FACULDADE DE DIREITO

FACULDADE DE DIREITO DA UNIVERSIDADE DO PORTO

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui

 Rua dos Bragas, 223
4050-123 Porto

 +351 222 041 600
 salunos@direito.up.pt
 www.fd.up.pt



CRIMINOLOGIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2025: 46

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 174,4 • 2.ª Fase 175,2

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 18 Português |

11 História + 18 Português |

19 Matemática A + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 120

Provas de ingresso: 120

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Neste curso pioneiro em Portugal, damos-te a oportunidade de estudar a fundo o fenómeno criminal. Articulando conhecimentos de diferentes áreas científicas - Direito, Ciências do Comportamento, Estatística, Ciências Forense, entre outras - e respetivos métodos, o curso de Criminologia dá-te as ferramentas para desempenhar atividades ligadas à análise criminológica, planeamento de políticas criminais, conceção e execução de programas de prevenção, intervenção comunitária, mediação, consultadoria em diversas áreas, conceção de políticas sociais e penais, investigação científica e ensino.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Forças policiais, sistema prisional, serviços de reinserção social e execução de medidas e penas, centros educativos para menores delinquentes, centros de acolhimento para crianças e jovens e de assistência a vítimas, programas de prevenção em diferentes contextos (institucional, escolas, projetos comunitários) dirigidos à promoção de comportamentos pró-sociais de crianças e jovens, projetos de prevenção e tratamento da toxicodependência, de prevenção na área da criminalidade e da segurança, de investigação científica e ensino da criminologia.

DIREITO

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2025: 155

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 182,2 • 2.ª Fase 184

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

06 Filosofia + 18 Português |

11 História + 18 Português |

19 Matemática A + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 120

Provas de ingresso: 120

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Direcionado para a formação de licenciados aptos para a atividade jurídica, o curso de Direito está estruturado de forma a proporcionar-te os conhecimentos essenciais sobre as diferentes áreas do ordenamento jurídico: ciências privativas, ciências políticas, ciências históricas, ciências económicas, ciências criminais, ciências administrativas e direito da União Europeia. Terás ainda disciplinas opcionais que te permitem adequar a tua formação à variedade exigida pela vida profissional.

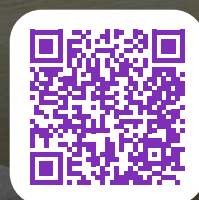
SAÍDAS PROFISSIONAIS

Advocacia; Magistratura Judicial; Magistratura do Ministério Público; Diplomacia; Notariado; Registos; Polícia Judiciária; Solicitadoria; Consultadoria Jurídica a empresas; Juizes de paz e mediadores.

FACULDADE DE ECONOMIA

Faculdade de Economia
Universidade de Porto

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui



📍 Rua Dr. Roberto Frias
4200-464 Porto

☎ +351 225 571 100

✉ escolas@fep.up.pt

👉 www.fep.up.pt

ECONOMIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 208

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 178,3 • 2.ª Fase 181

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

04 Economia + 19 Matemática A |

19 Matemática A + 18 Português |

04 Economia + 19 Matemática A + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Economia é um curso de banda larga que fornece formação em economia, mas também na área da gestão, a que se juntam diversas áreas instrumentais, como são os casos dos métodos quantitativos, do direito e da contabilidade. Para o estudante que, no final da licenciatura, pretenda ingressar no mercado de trabalho, a formação obtida garante-lhe as ferramentas básicas para o efeito. Para o estudante que pretende prosseguir estudos, a licenciatura em Economia da FEP fornece uma sólida formação que lhe permite aceder, com garantia de sucesso, a qualquer mestrado nas áreas da economia ou da gestão, seja na FEP ou em qualquer outra universidade, no país ou no exterior.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Análise e consultoria económica, apoio à definição de políticas públicas, sistemas de informação, finanças e gestão de empresas nas suas diversas vertentes (estratégica e operacional).

GESTÃO

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 208

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 183,5 • 2.ª Fase 186,5

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

04 Economia + 19 Matemática A |

19 Matemática A + 18 Português |

04 Economia + 19 Matemática A + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Sonhas com uma carreira de sucesso no mundo empresarial? A licenciatura em Gestão oferece-te as ferramentas necessárias para o desempenho de funções de gestão em organizações de todas as dimensões e setores, incluindo áreas como finanças, marketing, operações e recursos humanos. Com uma formação abrangente em ciências empresariais e economia, o curso combina conhecimentos de áreas como as ciências sociais, direito, matemática e gestão da informação. Além disso, poderás desenvolver as tuas competências pessoais e sociais (soft skills), essenciais para liderares e trabalhares em equipa com eficácia. A licenciatura em Gestão permite ainda a obtenção de um duplo grau (de licenciado) com a Universidade de São Paulo, Brasil, uma das mais prestigiadas da América Latina!

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Consultoria e gestão de empresas nas seguintes áreas: financeira, marketing, operações e logística, recursos humanos, auditoria, fiscalidade, contabilidade e controlo de gestão.

FACULDADE DE ENGENHARIA



Sabe mais informações
sobre os cursos aqui



Rua Dr. Roberto Frias
4200-465 Porto



+351 225 081 977



acesso.ingresso@fe.up.pt



www.fe.up.pt



BIOENGENHARIA

Curso lecionado em conjunto
pela FEUP e ICBAS

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 98

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 181,8 • 2.ª Fase 194,5

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

O curso de Bioengenharia da U.Porto prepara-te para a resolução multidisciplinar de problemas de biomedicina e de biotecnologia industrial, sob as perspetivas da engenharia de processos e da engenharia molecular. Após um tronco comum de três anos, poderás enveredar por um de três ramos ou especializações: Engenharia Biomédica, Biológica e Biotecnologia Molecular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Ramo Engenharia Biomédica: instrumentação biomédica, processamento e análise de sinais e imagens biomédicas, dispositivos médicos, engenharia de tecidos, telemedicina, bioinformática, robótica médica e biónica. Ramo Engenharia Biológica: indústrias de processos químico-biológicos (farmacêutica, alimentar, cosméticos, etc.) e de valorização de materiais naturais, ambiente e saúde ambiental (tratamento de resíduos contaminados, qualidade ambiental em unidades hospitalares e empresas da área da saúde). Ramo Biotecnologia Molecular: conceção e desenvolvimento de novos produtos com base em biologia molecular, particularmente fármacos e sistemas de diagnóstico.

ENGENHARIA AEROESPACIAL

IMPULSO
JOVENS STEAM

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 30

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 194,5 • 2.ª Fase Sem vagas

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 130

Provas de ingresso: 130

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Um dos cursos mais procurados em Portugal logo no seu ano de estreia, a licenciatura em Engenharia Aeroespacial da FEUP oferece-te uma formação transversal, sistémica e multidisciplinar no domínio da engenharia aeroespacial. Conciliando uma forte componente laboratorial e computacional, alicerçada na cooperação com as principais empresas do setor aeroespacial, o curso vai dotar-te de conhecimentos sólidos e integrados nas áreas científicas fundamentais desta engenharia: matemática e física, materiais e de estruturas, fluidos e energia, sistemas e computação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Indústria da aviação; Satélites e tecnologia; Investigação científica e desenvolvimento; Agências espaciais; Indústria de defesa.

ENGENHARIA CIVIL

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 121

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 143,8 • 2.ª Fase 153,5

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Reunindo uma formação de base sólida e forte conteúdo científico, com uma forte ênfase na interação entre teoria e prática, o curso de Engenharia Civil prepara-te para lidares com uma ampla gama de temas complexos e para iniciares uma carreira profissional em organizações públicas e privadas, ou na investigação científica.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Projeto, execução, fiscalização, coordenação e controlo de obras públicas - nomeadamente de edifícios, de vias de comunicação rodoviária e ferroviária, de pontes e viadutos, de aproveitamentos hidráulicos e de saneamento básico - e privadas, sobretudo de edifícios de habitação, de edifícios industriais e de infraestruturas.

ENGENHARIA DE MATERIAIS

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 27

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 150,5 • 2.ª Fase 175,8

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Na licenciatura em Engenharia de Materiais encontrarás uma sólida formação em Ciências dos Materiais, Caracterização, Tecnologia e Processamento, Projeto, Gestão e Inovação em Materiais, que te permitirá contribuir - em contexto de Indústria, nos Serviços ou na Investigação - para o avanço tecnológico em áreas tão diversas como a indústria automóvel, aeroespacial, petroquímica, biomédica ou eletrónica.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas com necessidade de especialistas em metais, polímeros cerâmicos e compósitos, processamento de metais, fundição, tratamentos térmicos, corrosão e aplicação de revestimentos, projeto de componentes, inspeção, ensaios e certificação de sistemas, gestão ambiental e tratamento de resíduos, gestão de operações e melhoria contínua.

ENGENHARIA DE MINAS E GEO-AMBIENTE

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 20

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 126,5 • 2.ª Fase 130,5

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

O curso de Engenharia de Minas e Geoambiente garante-te uma formação alargada na área da engenharia dos Georrecursos e do Geoambiente, orientada para a execução de tarefas ligadas à exploração de águas, minas e pedreiras, abertura de túneis, recuperação de sítios contaminados e prospeção geofísica. A formação contempla ainda conhecimentos no domínio da gestão e disciplinas avançadas e de projeto, que prometem desafiar a tua criatividade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Indústria extrativa em minas, pedreiras, cimenteiras e indústria da água; construção civil; laboratórios de investigação aplicada; serviços de fiscalização e licenciamento; gabinetes de projeto e de planeamento; estudos de impacto e diagnóstico ambiental; empresas vocacionadas para intervenções na área do Geo-ambiente; serviços de ordenamento territorial.

ENGENHARIA DO AMBIENTE

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 34

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 135,5 • 2.ª Fase 146

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Ambicionas fazer a diferença no combate à poluição e na proteção do planeta? Na licenciatura em Engenharia do Ambiente vais aprender como os poluentes são gerados, medidos e controlados, através de um ensino fortemente prático, multidisciplinar e direcionado para o desenho de soluções tecnológicas inovadoras para os problemas ambientais, que promovam um desenvolvimento industrial e social sustentável.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Indústrias e empresas de diferentes especialidades ou dedicadas ao ambiente, assim como serviços e agências municipais, em áreas como: avaliação ambiental, gestão ambiental, ecologia industrial, gestão de recurso hídricos; projeto e gestão de estações de abastecimento e tratamento de águas/águas residuais; projeto e gestão de sistemas de tratamento de resíduos sólidos; reabilitação de solos e aquíferos; gestão de ecossistemas; planeamento e ordenamento do território; entre outras

ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 112

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 186,3 • 2.ª Fase 192

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 140

Provas de ingresso: 140

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Gostavas de combinar competências em engenharia e gestão para liderar projetos e promover a inovação nas empresas? A licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial dá-te essa oportunidade, através de uma sólida formação em matemática e física, aliada a conhecimentos técnicos em áreas como Conceção e Fabrico, Fluidos e Energia, e Automação Industrial, e a uma visão integrada do funcionamento das empresas e da economia. Ao longo do curso, podes ainda desenvolver competências sociais essenciais, como a comunicação, o trabalho em equipa e a responsabilidade social.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

O diploma em Engenharia e Gestão Industrial permite exercer funções de gestão em várias áreas funcionais de empresas, incluindo gestão de operações, sistemas de informação e análise financeira. Quem demonstrar apetência para o empreendedorismo, inovação e liderança poderá também iniciar os seus próprios negócios.

ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 230

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 151,3 • 2.ª Fase 156,5

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 100

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (EEC) abre-te as portas para uma carreira de sucesso em áreas tecnológicas de ponta, por via de uma formação sólida e abrangente em Matemática, Física e nas áreas mais específicas da EEC: Análise de Circuitos, Sinais e Sistemas, Teoria do Controlo, Sistemas Digitais e Arquitetura de Computadores, Programação, Instrumentação e Medição, e Sistemas Elétricos de Energia. No final do curso, serás capaz de analisar sistemas elétricos e eletrónicos de alguma complexidade, explicar os seus princípios de funcionamento e avaliar o respetivo desempenho. Pelo caminho, podes desenvolver a capacidade de expressão, de trabalho em equipa e de liderança, e adquirir sensibilidade para questões éticas e ambientais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Setores da indústria e dos serviços tradicionalmente ligados à Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (Energia, Telecomunicações, Sistemas de Informação, Eletrónica, Controlo e Instrumentação) e demais atividades que fazem uso das tecnologias da informação em tarefas de planeamento, exploração, manutenção e gestão.

ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO

Curso lecionado em conjunto pela FEUP e FCUP

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 284

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 170,8 • 2.ª Fase 181,3

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

07 Física e Química + 19 Matemática A |

19 Matemática A + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 140

Provas de ingresso: 140

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Se procuras uma formação avançada e reconhecida pelo mercado de trabalho nos domínios da arquitetura de sistemas informáticos e das tecnologias de informação e comunicação, este é o curso certo! Assente numa sólida formação de base nas diversas áreas da informática, a licenciatura em Engenharia Informática e Computação abre-te as portas a uma especialização em áreas tão diversas como: Engenharia de *Software* e Sistemas de Informação; Redes e Tecnologias de Informação; Sistemas Inteligentes e Multimédia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Integração em equipas de desenvolvimento de aplicações para várias plataformas (*Web*, dispositivos móveis, etc.) e domínios de aplicação (saúde, transportes, comércio eletrónico, indústria, banca e seguros, entretenimento, governo eletrónico, etc.); integração em equipas de gestão de operações de TIC (administração de sistemas, administração de redes de computadores, administração de dados, cibersegurança, etc.); ingresso em curso de mestrado para aprofundamento e especialização de conhecimentos.

ENGENHARIA MECÂNICA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 210

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 178,8 • 2.ª Fase 178,8

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 130

Provas de ingresso: 130

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Na licenciatura em Engenharia Mecânica damos-te a oportunidade de aplicares as competências técnicas e os conhecimentos obtidos na resolução, de forma integrada, de um elevado número de problemas da humanidade, como a melhoria das condições de vida e a sustentabilidade do planeta. Como? Através de uma formação integrada, multidisciplinar e que te oferece cinco campos de especialização: Automação, Gestão da Produção; Energia Térmica; Projeto e Construção Mecânica; e Produção, Conceção e Fabrico.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Construção de equipamentos mecânicos e térmicos (veículos automóveis e ferroviários, máquinas-ferramenta, estruturas metálicas, caldeiras, permutadores de calor); produção de energia (energia térmica, energia eólica, novas energias, climatização, qualidade do ar interior); planeamento e de gestão da produção (logística, transportes, manutenção industrial, gestão de recursos humanos, gestão da qualidade); automação industrial (automatização de linhas de produção, robótica, sistemas de controlo); desenvolvimento e aplicação de novos materiais (materiais cerâmicos, compósitos, poliméricos, bio-materiais); projeto e desenvolvimento de novos produtos (design integrado, ergonomia, sustentabilidade).

ENGENHARIA QUÍMICA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 63

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 164 • 2.ª Fase 183

Provas de ingresso 2025

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

O curso de Engenharia Química proporciona uma forte formação de base em Matemática, Química, Física, Ciências Biológicas e Ciências da Engenharia Química. Assente numa cultura prática de engenharia em simultâneo coma a atividade de projeto, o curso oferece-te ainda a possibilidade de especialização em três ramos distintos: Processos e Produto; Energia e Ambiente; e Biotecnologia.


SAÍDAS PROFISSIONAIS

O diploma em Engenharia Química garante um largo leque de oportunidades profissionais em atividades industriais ou de serviços, seja no setor privado, seja no público. Para além disso, ficarás com as competências necessárias para ingressar num mestrado em Engenharia Química ou em áreas afins.

FACULDADE DE FARMÁCIA



Sabe mais informações
sobre os cursos aqui

 Rua de Jorge Viterbo Ferreira, 228
4050-313 Porto

 +351 220 428 500
 expediente@ff.up.pt
 www.ff.up.pt



CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

Grau: Mestrado Integrado

Duração: 5 anos / 300 ECTS

Vagas 2025: 175

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 153,5 • 2.ª Fase 152,2

Provas de ingresso 2025

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 55%

Provas de ingresso: 45%

Aquele que é um dos mais antigos cursos de Ciências Farmacêuticas do país assenta numa formação de banda larga, pensada com o objetivo de formar profissionais altamente qualificados, capazes de exercerem as diversas atividades associadas à profissão farmacêutica. Segue a nossa receita!

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Análises Clínicas; Análises Químicas e Biológicas; Distribuição de Medicamentos; Farmácia Comunitária; Farmácia Hospitalar; Indústria Farmacêutica; e Investigação.

FACULDADE DE LETRAS

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui



Via Panorâmica
4150-564 Porto

+351 226 077 157
sga@letras.up.pt
www.letras.up.pt

ARQUEOLOGIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 29

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 150,6 • 2.ª Fase 154,4

Provas de ingresso 2025

Duas das seguintes provas:

09 Geografia | 11 História | 18 Português

Pré-requisitos

Grupo D - Capacidade de visão

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

A licenciatura em Arqueologia da FLUP oferece-te uma visão privilegiada sobre as grandes áreas da Arqueologia, desde a Arqueologia Pré-Histórica à Arqueologia Moderna e Contemporânea. O objetivo do curso passa por formar arqueólogos capazes de lidar com informação complexa e contraditória, aptos a integrar equipas de investigação e dotados de consciência crítica sobre o papel e o lugar do Homem no mundo.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

O diploma em Arqueologia permite o desempenho de tarefas nos domínios do Património Arqueológico e Cultural, nomeadamente em: organismos da administração central e descentralizada; organismos autárquicos (gabinetes de arqueologia, divisões de património, etc.); museus (nacionais, municipais ou outros) e instituições públicas ou privadas com coleções; gabinetes de arquitetura; gabinetes de gestão patrimonial; empresas de Arqueologia; e outras empresas ligadas ao Património. Poderás, ainda, exercer atividade na área de investigação ou como profissional liberal.

CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Curso lecionado em conjunto pela FLUP e FEUP

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 46

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 144 • 2.ª Fase 147

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

19 Matemática A + 18 Português |

13 Inglês + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Na licenciatura em Ciência da Informação da U.Porto, encontrarás uma formação ajustada à nova realidade da Sociedade da Informação, em que os profissionais dos arquivos e das bibliotecas, os administradores de dados e de sistemas de informação e, em geral, os gestores de informação nas organizações desenvolvem a sua atividade. No final do curso, espera-se que estejas habilitado a utilizar adequadamente as tecnologias como meio indissociável dos processos de produção, tratamento e difusão da informação, bem como a compreender e aplicar técnicas de avaliação de fontes e recursos de informação, e técnicas de gestão de sistemas e serviços de informação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Administrador de dados; Analista de informação; Arquivista; Auditor de informação; Bibliotecário; Cientista da informação; Consultor em informação; Documentalista; Gestor de informação ou gestor de conteúdos, nomeadamente na Internet; Gestor de recursos de informação; Gestor de sistemas de informação em organismos públicos ou privados.

CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO

Curso lecionado em conjunto pela FLUP, FBAUP, FEUP e FEP

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 75

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 173 • 2.ª Fase 176,8

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

11 História + 18 Português |

13 Inglês + 18 Português |

17 Mat. Apl. Ciências Soc. + 18 Português

Pré-requisitos

Grupo D - Capacidade de visão

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Assente num plano de estudos que combina os conhecimentos de teoria da comunicação com uma forte componente prática em modernos estúdios de televisão e rádio, e em laboratórios multimédia online, o curso de Ciências da Comunicação da U.Porto garante-te a formação adequada para o exercício de diferentes profissões dentro do universo da Comunicação. No fim do segundo ano da licenciatura poderás optar por um dos seguintes ramos de especialização: Jornalismo, Assessoria ou Multimédia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Jornalismo (escrito, radiofónico, televisivo e online) e Comunicação; Assessoria da Comunicação (relações públicas, assessoria de imprensa e de imagem, comunicação empresarial); Comunicação Multimédia (conceção e produção de conteúdos multimédia).

CIÊNCIAS DA LINGUAGEM

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 24

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 146,6 • 2.ª Fase 153,6

Provas de ingresso 2025

18 Português + uma das seguintes provas:

01 Alemão | 05 Espanhol | 06 Filosofia |

08 Francês | 13 Inglês | 15 Literatura Portuguesa

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Tendo como objeto de estudo a linguagem verbal humana e as línguas naturais, a licenciatura em Ciências da Linguagem assenta numa abordagem teórico-prática que te permitirá estudar, de forma aprofundada, as propriedades da gramática das línguas naturais (com especial incidência na Língua Portuguesa), mas também as formas de aquisição de língua materna e de línguas não maternas, ou o modo de processamento da linguagem oral e escrita. O curso apresenta dois percursos de formação: Linguística e Português Língua Não Materna.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Variante de Linguística: investigação pluridisciplinar; linguística computacional; linguística clínica; lexicografia e terminologia (produção de dicionários); edição de textos; consultoria linguística; assessorias; dinamização cultural e ensino do português-língua materna. Variante de Português Língua Não Materna: investigação; cursos de pós-graduação profissionalizantes; ensino do português-língua não materna; produção de materiais didáticos do português língua não materna; assessoria; consultoria linguística; dinamização cultural.

FILOSOFIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 55

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 150,8 • 2.ª Fase 150

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

06 Filosofia + 18 Português |

16 Matemática + 18 Português |

13 Inglês + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Na licenciatura em Filosofia propomos-te uma “viagem” recheada de conhecimento, reflexão crítica e argumentação, na companhia das obras e dos autores mais representativos dos 2.500 anos de História da Filosofia. Pelo meio, irás desenvolver competências que podes aplicar na análise de conceitos e argumentos, e no questionamento da ação humana e das ciências; vais explorar os domínios centrais da Filosofia (metafísica, epistemologia, lógica, ética, filosofia política e estética), bem como outros mais específicos, tais como a fenomenologia, a filosofia da religião, ou a bioética.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Docência; investigação científica, fundamental e aplicada; atividade editorial e no campo das artes; atividade política e diplomática; comunicação social; dinamização cultural.

GEOGRAFIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 69

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 147,6 • 2.ª Fase 147

Provas de ingresso 2025

Duas das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia | 09 Geografia |

17 Mat. Apl. Ciências Soc. | 18 Português

Pré-requisitos

Grupo D - Capacidade de visão

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Situada nas áreas de confluência entre as Ciências da Terra e do Ambiente e as Ciências Sociais, a licenciatura em Geografia confere uma sólida formação de base em torno dos conceitos transversais de ambiente, recursos naturais, território, ordenamento e sociedade. Com uma forte componente prática, o curso utiliza como instrumentos base de trabalho as tecnologias de informação e a cartografia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Organizações e serviços públicos e privados ligados ao Planeamento, Ordenamento e Gestão do Território; Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica; Turismo; Investigação em Geografia Física e Geografia Humana; Ensino (básico, secundário e superior).

HISTÓRIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 77

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 166,8 • 2.ª Fase 170,6

Provas de ingresso 2025

Duas das seguintes provas:

09 Geografia | 11 História | 18 Português

Pré-requisitos

Grupo B - Comunicação interpessoal

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Na licenciatura em História encontrarás uma formação sólida na área científica da História, a qual te permitirá compreender a forma como as pessoas existiam, interagiam e pensavam nos diferentes contextos históricos; interpretar e usar de uma forma crítica textos e outras fontes de informação; apreciar a complexidade e diversidade de situações, acontecimentos e mentalidades do passado; e conhecer os problemas inerentes ao registo histórico em si mesmo. Tudo isto apoiado em conhecimentos, instrumentos e técnicas orientados para a intervenção profissionalizada nos universos cultural e social.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

Ensino; investigação científica; turismo; gestão de programas culturais; relações públicas e comunicação social; atividade editorial; atividade de consultadoria; produção de conteúdos; câmaras e fundações; arquivos e bibliotecas; museus; gabinetes de estudo.

HISTÓRIA DA ARTE

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 38

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 155,4 • 2.ª Fase 156,4

Provas de ingresso 2025

Duas das seguintes provas:

06 Filosofia | 12 Hist. da Cultura e Artes |

11 História | 18 Português

Pré-requisitos

Grupo D - Capacidade de visão

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Para além de uma visão privilegiada sobre a evolução das várias formas artísticas em diferentes contextos histórico-culturais, a licenciatura em História da Arte permite-te desenvolver competências ao nível da investigação, bem como uma consciência crítica e construtiva sobre o papel social e cultural da Arte.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

O diploma em História da Arte habilita ao exercício de funções de investigador, autor, consultor, programador, coordenador (estudos de desenvolvimento potenciando espólios artísticos e bens patrimoniais imóveis) e formador (cursos, conferências e outras atividades educativas) em gabinetes, museus, galerias, centros culturais, fundações, institutos, empresas e outras entidades, públicas ou privadas.

LÍNGUAS APLICADAS

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 60

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 174,4 • 2.ª Fase 178,8

Provas de ingresso 2025

18 Português + uma das seguintes provas:

01 Alemão | 05 Espanhol | 08 Francês | 13 Inglês |

14 Latim | 15 Literatura Portuguesa

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Queres ajudar a construir pontes à escala global? Dividida em dois perfis distintos (Tradução e Línguas Aplicadas às Relações Empresariais), a licenciatura em Línguas Aplicadas oferece-te as ferramentas - linguísticas e comunicativas - necessárias para construíres uma carreira de sucesso nas áreas da tradução, interpretação, relações empresariais e afins. Ao longo do curso, vais ainda adquirir conceitos indispensáveis para a compreensão e análise de fenómenos linguísticos e culturais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Profissões nas áreas de: tradução, gestão, mediação cultural, serviços, relações públicas e indústrias culturais.

LÍNGUAS E RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 80

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 181,4 • 2.ª Fase 187,4

Provas de ingresso 2025

18 Português + uma das seguintes provas:

01 Alemão | 05 Espanhol | 08 Francês | 13 Inglês |

15 Literatura Portuguesa

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Diferenciada pelo seu carácter transversal, a licenciatura em Línguas e Relações Internacionais oferece-te uma sólida formação em duas línguas estrangeiras, bem como conhecimentos aprofundados nos domínios da sociologia, do direito, da economia e da história, numa perspetiva internacional. Pelo meio, vais poder conhecer e explorar conceitos, teorias, estruturas, métodos e natureza das relações internacionais nos seus contextos histórico-políticos e socioeconómicos.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Profissões que exijam um bom conhecimento da área das relações internacionais, nomeadamente em instituições europeias, embaixadas e consulados, empresas com relações internacionais e órgãos de comunicação social. Esta formação poderá viabilizar o futuro acesso à carreira diplomática e à carreira de investigação na área.

LÍNGUAS, LITERATURAS E CULTURAS

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 79

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 172,4 • 2.ª Fase 173,8

Provas de ingresso 2025

18 Português + uma das seguintes provas:

01 Alemão | 05 Espanhol | 08 Francês | 13 Inglês |

14 Latim | 15 Literatura Portuguesa

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Estudar de forma aprofundada o Alemão, o Espanhol, o Francês, o Inglês ou o Latim e o Grego, desvendar a cultura clássica ou descobrir a literatura dos países africanos de expressão portuguesa... Tudo isto é possível neste curso orientado para o ensino alargado das línguas, culturas e literaturas, bem como de unidades curriculares que problematizam os fenómenos linguístico e literário, permitindo uma aplicação prática no ensino das línguas e nas relações interculturais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Profissões que exijam um bom domínio da língua portuguesa e de línguas estrangeiras, designadamente em instituições europeias, embaixadas e consulados, empresas com relações internacionais, órgãos de comunicação social, turismo, indústria editorial, gestão de recursos humanos e animação cultural. A formação em ensino permitirá a lecionação de Português e Línguas Estrangeiras nos ensinos básico e secundário.

LITERATURA E ESTUDOS INTERARTES

IMPULSO
JOVENS STEAM

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 42

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 155 • 2.ª Fase 155,6

Provas de ingresso 2025

18 Português + uma das seguintes provas:

06 Filosofia | 12 Hist. da Cultura e Artes |

13 Inglês | 15 Literatura Portuguesa

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Gostas de literatura, mas também te interessas por outras artes, como a música, teatro, cinema, artes visuais? Então este novo curso da U.Porto foi pensado para ti! Na licenciatura em Literatura e Estudos Interartes vais adquirir competências adequadas ao exercício de profissões do campo da mediação cultural, nas quais a literatura é, por norma, articulada com outras práticas artísticas, designadamente com as artes visuais e audiovisuais, e com as práticas teatrais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Centros culturais, bibliotecas, teatros, editoras, entre outras instituições de índole cultural. Os diplomados em Literatura e Estudos Interartes podem também prosseguir estudos de 2.º ciclo (mestrado) conducentes a saídas profissionais no campo da programação e intervenção cultural, ou ao desenvolvimento de carreiras de investigação científica.

SOCIOLOGIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 44

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 158,6 • **2.ª Fase** 159,6

Provas de ingresso 2025

18 Português + uma das seguintes provas:

06 Filosofia | 09 Geografia | 11 História |

17 Mat. Apl. Ciências Soc.

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%


A licenciatura em Sociologia dá-te a possibilidade de adquirires competências nos domínios estruturadores do pensamento sociológico; competências metodológicas orientadas para a análise dos processos sociais; competências de intervenção social cientificamente sustentadas. Espera-se ainda que fiques a conhecer a produção sociológica nacional e internacional e desenvolvias uma cultura de cidadania crítica e reflexiva.


SAÍDAS PROFISSIONAIS


Organizações sociais e empresariais: elaboração de estudos de mercado, de publicidade e *marketing*; estudos sobre clima social e satisfação laboral; projetos de intervenção social; formação melhoria contínua; gestão de recursos humanos; mediação de conflitos. Autarquias e instâncias do desenvolvimento regional e local: intervenção social, urbanística, ambiental e escolar; gestão e requalificação do património cultural; formação e animação cultural. Organizações públicas e privadas: inclusão de grupos sociais desfavorecidos; colaboração na administração escolar, hospitalar e outras; políticas de saúde, de emprego, de educação e formação, de habitação, de cultura e turismo. Centros de investigação: análise de bibliografia; desenvolvimento de trabalho de campo; produção, tratamento e análise de informação.


FACULDADE DE **MEDICINA**

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui

 Alameda Prof. Hernâni Monteiro
4200-319 Porto

 +351 220 426 977

 academico_mmed@med.up.pt

 www.med.up.pt



MEDICINA

Grau: Mestrado Integrado

Duração: 6 anos / 360 ECTS

Vagas 2025: 245

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 184,8 • 2.ª Fase Sem vagas

Provas de ingresso 2025

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química +
16 Matemática

Pré-requisitos

Grupo A - Comunicação interpessoal

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 140

Provas de ingresso: 140

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Se o teu sonho é vestir a “bata branca”, o prestigiado curso de Medicina da FMUP dá-te a oportunidade de concretizares sob a orientação de docentes com vasta experiência nos diferentes domínios da clínica e da investigação científica. Para além de um ensino com um forte teor prático, que combina a sala de aula com o ambiente de laboratório e o contacto com pacientes ou manequins em ambiente de simulação, irás ainda beneficiar da proximidade ao Centro Hospitalar São João e a outros estabelecimento de saúde afiliados, onde poderás experimentar todos os desafios da prática clínica.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Carreira médica; investigação médica; consultadoria na indústria farmacêutica; ensino médico.

SAÚDE DIGITAL E INOVAÇÃO BIOMÉDICA

Curso lecionado em conjunto pela FMUP,
FCUP e FFUP

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 35

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 179 • 2.ª Fase 187,8

Provas de ingresso 2025

02 Biologia e Geologia + 16 Matemática

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 140

Provas de ingresso: 140

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A nova licenciatura em Saúde Digital e Inovação Biomédica da U.Porto tem como objetivo formar profissionais capazes de conhecer os principais conceitos-chave e “linguagens” da biologia humana e da medicina clínica, dotando-os de competências práticas fundamentais em informática médica, ciência de dados, gestão e inovação biomédica. Esta interdisciplinaridade é essencial para a participação ativa na transformação digital e em processos de inovação em saúde.

SAÍDAS PROFISSIONAIS


Hospitais e unidades de saúde; laboratórios de investigação básica e clínica; farmacêuticas e empresas de dispositivos médicos; empresas de biotecnologia; empresas de informática médica; academia / universidades; organismos públicos a nível nacional, europeu e internacional; empresas de consultadoria.





FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA


UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui

 Rua Dr. Manuel Pereira da Silva
4200-393 Porto

 +351 220 901 100

 seccaosalunos@fmd.up.pt

 www.fmd.up.pt



MEDICINA DENTÁRIA

Grau: Mestrado Integrado

Duração: 5 anos / 300 ECTS

Vagas 2025: 66

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 174,8 • 2.ª Fase 180

Provas de ingresso 2025

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

Pré-requisitos

Grupo B - Comunicação interpessoal

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100

Provas de ingresso: 100

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Sustentado numa formação sólida, integrada e global do âmbito das ciências biológicas e médicas, o curso de Medicina Dentária permite-te desenvolver todas as competências teóricas e práticas necessárias para o exercício clínico como médico(a) dentista ao mais alto nível. Poderás testar e desenvolver essas competências na reconhecida Clínica da FMDUP (direcionada para o atendimento clínico de pacientes) ou em visitas a escolas primárias da região, no âmbito de ações de promoção e prevenção no domínio da saúde oral.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

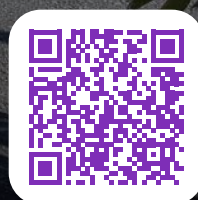
Exercício da profissão de médico(a) dentista; docência; investigação.


FACULDADE DE PSICOLOGIA E DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO





FACULDADE DE PSICOLOGIA
E DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE DO PORTO


Sabe mais informações
sobre os cursos aqui



 Rua Alfredo Allen
4200-135 Porto

 +351 220 428 900

 s_academico@fpce.up.pt

 www.fpce.up.pt

CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 47

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 160 • 2.ª Fase 159,5

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 18 Português |

11 História + 18 Português |

17 Mat. Apl. Ciências Soc. + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A licenciatura em Ciências da Educação proporciona-te uma formação de “banda larga”, que te permitirá desenvolver competências de intervenção em múltiplas áreas formativas. O curso está estruturado em torno de cinco componentes, articuladas entre si: formação teórica pluridisciplinar em Educação; formação em metodologias de investigação quantitativas e qualitativas; formação teórico-prática promotora de competências comunicativo-relacionais, reflexivas e críticas; seminário de iniciação à mediação e à formação; Educação e Gestão Educacional.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Agências de desenvolvimento local; associações culturais, recreativas, desportivas; câmaras municipais; casas de juventude; centros de educação e formação de adultos; centros de dia; centros sociais; comissões de proteção de crianças e jovens (CPCJ); departamentos/equipas de educação para a saúde; escolas e agrupamentos do ensino básico e secundário e TEIP; instituições de proteção social; lares de infância e juventude; serviços educativos para a infância, juventude e 3.ª idade.

PSICOLOGIA

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 123

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 169,5 • 2.ª Fase 179

Provas de ingresso 2025

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 18 Português |

17 Mat. Apl. Ciências Soc. + 18 Português |

06 Filosofia + 18 Português

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95

Provas de ingresso: 95

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

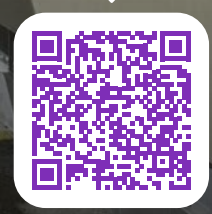
A licenciatura em Psicologia é o curso ideal para obteres a tua formação inicial em Psicologia, em conformidade com o preconizado no Certificado Europeu de Psicologia - EuroPsy (que te permite exercer atividade em qualquer país da União Europeia!). Desvenda os “mistérios” do comportamento humano e explora as várias áreas de atuação da Psicologia (clínica, saúde, educação, organizações, social, trabalho, justiça, etc.) ao mesmo tempo que desenvolves uma compreensão crítica das teorias, dos métodos e das dimensões ética e deontológica da profissão.


SAÍDAS PROFISSIONAIS




Acesso a um 2.º ciclo (mestrado) em Psicologia, indispensável ao exercício profissional da Psicologia; acesso a mestrados em outras áreas científicas e profissionais. O diploma em Psicologia pode ainda constituir um complemento de formação para profissionais provenientes de outras áreas científicas.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS ABEL SALAZAR

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui



 Rua de Jorge Viterbo Ferreira, 228
4050-313 Porto

 +351 220 428 011
 pregraduacao@icbas.up.pt
 www.icbas.up.pt

CIÊNCIAS DO MEIO AQUÁTICO

Grau: Licenciatura (1º Ciclo)

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2025: 35

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 148 • 2.ª Fase 144

Provas de ingresso 2025

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 120

Provas de ingresso: 120

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Estruturada para a formação de investigadores, docentes e quadros superiores de instituições e de empresas com sólidos conhecimentos teóricos e práticos em Biologia Geral e Aquática, a licenciatura em Ciências do Meio Aquático do ICBAS destina-se a estudantes vocacionados para a biologia marinha, ecologia aquática, biotecnologia marinha, oceanografia, proteção da biodiversidade, aquacultura e pescas, gestão sustentável de recursos aquáticos e tecnologia alimentar. Se é o teu caso, mergulha neste curso!

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Investigação científica, aquários e parques biológicos, divulgação científica e educação ambiental, ensino (superior, profissional e secundário), indústria alimentar, aquacultura e pescas, gestão ambiental e qualidade da água (ETARs, laboratórios de análise, etc.).

MEDICINA

Grau: Mestrado Integrado

Duração: 6 anos / 360 ECTS

Vagas 2025: 155

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 185,5 • 2.ª Fase Sem vagas

Provas de ingresso 2025

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química +

16 Matemática

Pré-requisitos

Grupo A - Comunicação interpessoal

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 140

Provas de ingresso: 140

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

“O Médico que só sabe de Medicina, nem de Medicina sabe”. A frase pertence a Abel Salazar - professor histórico da U.Porto e “patrono” do ICBAS - e tem a sua expressão máxima neste curso, assente num projeto pedagógico e institucional diferente da formação tradicional da Medicina. Privilegiando o contacto clínico precoce dos alunos, o curso assume uma abordagem inovadora, assente no equilíbrio entre ciências exatas, biológicas, sociais e médicas, lecionadas por equipas multidisciplinares. De modo a formar médicos com uma preparação o mais abrangente possível, o ICBAS conta ainda com a colaboração do “vizinho” Centro Hospitalar de Santo António e de outras instituições de saúde locais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Carreira Médica; Investigação Médica; Consultadoria na indústria farmacêutica; Ensino médico.

MEDICINA VETERINÁRIA

Grau: Mestrado Integrado

Duração: 11 semestres / 330 ECTS

Vagas 2025: 63

Nota de candidatura do último colocado 2024

1.ª Fase 170,8 • 2.ª Fase 175,3

Provas de ingresso 2025

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

Pré-requisitos

Grupo A - Comunicação interpessoal

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 135

Provas de ingresso: 135

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Assente numa sólida formação científica nos diferentes domínios ligados direta ou indiretamente ao bem-estar animal, o curso de Medicina Veterinária proporciona-te o treino, ao mais alto nível, em clínica e produção animal, com especial ênfase nos animais de companhia, cavalos, bovinos e pequenos ruminantes. Parte da formação é lecionada no Centro Clínico de Vairão (Vila do Conde), que inclui o Centro Clínico de Equinos de Vairão (CCEV) e o Centro de Reprodução Animal de Vairão. A componente direcionada aos animais de companhia é lecionada no Hospital Veterinário da Universidade do Porto.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Medicina e cirurgia de animais de companhia, de produção e de equinos; controlo das doenças dos animais e zoonoses; saúde pública; qualidade e segurança alimentar; gestão e desenvolvimento dos sistemas de produção animal; bem-estar animal e proteção ambiental, e investigação científica em todas as áreas das ciências biológicas.

VISITAS VIRTUAIS

UNIVERSIDADE DO PORTO

VISITAS 360°
SEMPRE DISPONÍVEIS



QUERES SABER
COMO SÃO
AS SALAS DE
AULA DE UMA
FACULDADE?



ONDE SÃO OS
LABORATÓRIOS
E A QUE SE
DEDICAM?



VISITAR OS
MUSEUS E
ESPAÇOS
DESPORTIVOS?





BOLSAS «IMPULSO JOVENS STEAM»

INCENTIVOS PARA **ACESSO**
E **PROMOÇÃO DO SUCESSO ESCOLAR**

DESTINATÁRIOS

- Residentes em território nacional
- Não titulares de grau académico
- Colocados através do Concurso Nacional de Acesso
- Inscritos no 1.º ano 1.ª vez (tempo integral) numa das seguintes Licenciaturas:
 - Bioinformática (FCUP, FFUP, ICBAS)
 - Desenho (FBAUP)
 - Engenharia Agronómica (FCUP)
 - Inteligência Artificial e Ciência de Dados (FCUP, FEUP)
 - Literatura e Estudos Interartes (FLUP)
 - Matemática Aplicada (FCUP)
 - Saúde Digital e Inovação Biomédica (FMUP, FCUP, FFUP)
- Provenientes de contextos socioeconómicos desfavorecidos e/ou mulheres estudantes



O Programa de Formação Multidisciplinar da U.Porto - Impulso Jovens STEAM & Impulso Adultos é um projeto cofinanciado pelos fundos do programa «NextGenerationEU» através do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR).

CANDIDATURAS AO ENSINO SUPERIOR

O acesso aos cursos de Licenciatura ou Mestrado Integrado realiza-se, maioritariamente, através do Concurso Nacional de Acesso ao Ensino Superior organizado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES).

A candidatura é feita no site da DGES, onde pode obter mais informações: www.dges.gov.pt/online



NÓS AJUDAMOS-TE!

A Universidade do Porto disponibiliza um Gabinete de Acesso ao Ensino Superior para te ajudar em todo o processo de candidatura. Contacta-nos!

Atendimento Presencial

Reitoria da Universidade do Porto
Praça de Gomes Teixeira
4099-002 Porto, Portugal

☎ 220 408 237

✉ acesso.es@reit.up.pt

📱 967 180 416 (só por mensagem)

www.up.pt > Estudar >

Licenciaturas e Mestrados Integrados > Gabinete de Acesso ao Ensino Superior

QUANDO CHEGARES À U.PORTO, A MENTORIA AJUDA-TE!

A integração na universidade não precisa de ser um drama. Na U.Porto podes contar com o apoio de estudantes-mentores que te acompanharão ao longo de todo o primeiro ano de estudos, orientando-te e ajudando-te a lidar mais facilmente com a realidade do ensino superior.

Quando chegares, inscreve-te no programa Mentoria Interpares da tua faculdade.

up.pt/mentoriaup



U. PORTO

www.up.pt/acesso
escolas@up.pt



universidadedoporto



uporto



RECICLA

quando já não precisares
deste guia, recicla-o ou
entrega-o a outra pessoa.