

ACESSO

23
24

GUIA DE CURSOS

LICENCIATURAS E MESTRADOS INTEGRADOS

UNIVERSIDADE
DO PORTO

A MELHOR
UNIVERSIDADE
PORTUGUESA

U.PORTO

www.up.pt/acesso

A MELHOR UNIVERSIDADE EM PORTUGAL

UMA DAS MELHORES DA EUROPA

NO TOPO DOS PRINCIPAIS RANKINGS DO MUNDO

PORQUÊ A UNIVERSIDADE DO PORTO?



PREPARA O TEU FUTURO

O percurso universitário vai marcar-te para toda a vida. Na Universidade do Porto, podes aprender com professores e investigadores reconhecidos entre os melhores do mundo. A partir daqui vais contactar com novas ideias, diferentes formas de pensar e desenvolver as competências para o futuro. E, se quiseres, podes ser parte ativa em vários projetos ligados à investigação, ciência e cultura.

CRIA RELAÇÕES PARA A VIDA

Mais do que uma Universidade. Na U.Porto vais criar relações únicas, com colegas, professores e outros membros da comunidade académica. Ao teu dispor terás vários grupos académicos, ligados ao voluntariado, desporto, investigação, e também teatro ou ambiente.

ENTRA NUM MUNDO DE OPORTUNIDADES

Ao seres estudante da Universidade do Porto, farás parte de uma comunidade académica de mais de 100 nacionalidades. Durante o teu curso, podes também participar no conhecido programa Erasmus+ e ter a oportunidade de estudar fora, contactar com novas culturas e conhecer pessoas de várias partes do mundo!

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS 2023
122.º NA EUROPA • 274.º NO MUNDO

ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES 2022
77-110.º NA EUROPA • 201-300.º NO MUNDO

TIMES HIGHER EDUCATION RANKING 2023
188-237.º NA EUROPA • 401-500.º NO MUNDO

3

POLOS
UNIVERSITÁRIOS

14

FACULDADES

1

BUSINESS
SCHOOL

48

CENTROS DE
INVESTIGAÇÃO

9

RESIDÊNCIAS
UNIVERSITÁRIAS

11

CANTINAS

16

BIBLIOTECAS

12

MUSEUS

4

RECINTOS
DESPORTIVOS

MAIS QUE UMA
UNIVERSIDADE

INVESTIGAÇÃO

CULTURA

DESPORTO



LISTA DE CURSOS

FACULDADE DE ARQUITETURA > FAUP	6
Arquitetura	7
FACULDADE DE BELAS ARTES > FBAUP	8
Artes Plásticas	9
Desenho	9
Design de Comunicação	10
FACULDADE DE CIÊNCIAS > FCUP	11
Arquitetura Paisagista	12
Biologia	12
Bioquímica	13
Ciência de Computadores	13
Ciências e Tecnologia do Ambiente	14
Engenharia Agronómica	14
Engenharia e Biotecnologia Florestal	15
Engenharia Física	15
Engenharia Geoespacial	16
Física	16
Geologia	17
Inteligência Artificial e Ciência de Dados	17
Matemática	18
Matemática Aplicada	18
Química	19
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO > FCNAUP	20
Ciências da Nutrição	21
FACULDADE DE DESPORTO > FADEUP	22
Ciências do Desporto	23
FACULDADE DE DIREITO > FDUP	24
Criminologia	25
Direito	25
FACULDADE DE ECONOMIA > FEP	26
Economia	27
Gestão	27

FACULDADE DE ENGENHARIA > FEUP	28
Bioengenharia	29
Engenharia Civil	29
Engenharia de Materiais	30
Engenharia de Minas e Geo-Ambiente	30
Engenharia do Ambiente	31
Engenharia e Gestão Industrial	31
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	32
Engenharia Informática e Computação	32
Engenharia Mecânica	33
Engenharia Química	33
FACULDADE DE FARMÁCIA > FFUP	34
Ciências Farmacêuticas	35
FACULDADE DE LETRAS > FLUP	36
Arqueologia	37
Ciência da Informação	37
Ciências da Comunicação	38
Ciências da Linguagem	38
Filosofia	39
Geografia	39
História	40
História da Arte	40
Línguas Aplicadas	41
Línguas e Relações Internacionais	41
Línguas, Literaturas e Culturas	42
Literatura e Estudos Interartes	42
Sociologia	43
FACULDADE DE MEDICINA > FMUP	44
Medicina	45
FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA > FMDUP	46
Medicina Dentária	47
FACULDADE DE PSICOLOGIA E DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO > FPCEUP	48
Ciências da Educação	49
Psicologia	49
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS ABEL SALAZAR > ICBAS	50
Ciências do Meio Aquático	51
Medicina	51
Medicina Veterinária	52

FACULDADE DE ARQUITETURA



Sabe mais informações
sobre os cursos aqui



📍 Via Panorâmica
4150-564 Porto

☎ +351 220 425 415/6

✉ faup.ugrad@arq.up.pt

🖱 www.arq.up.pt

ARQUITETURA

Grau: Mestrado Integrado

Duração: 5 anos / 300 ECTS

Vagas 2023: 123

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 185,5 - 2.ª Fase 190,0

Provas de ingresso (uma das seguintes)

03 Desenho | 10 Geometria Descritiva |

16 Matemática

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 100 pontos

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, projeto urbano, sustentabilidade, entre outras. As habilitações permitem igualmente a prática da docência e 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 - 1.º Ciclo

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2023: 64

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 172,0 - 2.ª Fase 180,5

Provas de ingresso

03 Desenho

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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, estudos de artes visuais, curadoria e 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 25

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 172,0 - 2.ª Fase 184,5

Provas de ingresso

03 Desenho

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 suas aplicações profissionais em diversos setores: da narrativa gráfica à diversidade da ilustração científica, da animação à reportagem gráfica e 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, onde cada estudante poderá desenvolver a sua vocação com 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 - 1.º Ciclo

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2023: 57

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 171,0 · 2.ª Fase 176,0

Provas de ingresso

03 Desenho

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 em 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 25

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 146,5 - 2.ª Fase 140,5

Provas de ingresso (uma das seguintes)

**02 Biologia e Geologia | 10 Geometria Descritiva
| 16 Matemática**

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

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

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os licenciados em Arquitetura Paisagista estão aptos a integrar 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 seus próprios ateliês de estudos e projetos ou de empresas de construção e manutenção.

BIOLOGIA

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 131

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 162,0 - 2.ª Fase 160,0

Provas de ingresso (uma das seguintes)

02 Biologia e Geologia | 07 Física e Química

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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, Biologia Humana, Ecologia, Evolução, Fisiologia, Genética e Microbiologia, abordados nos aspetos clássicos e modernos decorrentes da Biologia Celular e Molecular, Bioquímica e Biotecnologia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Um biólogo licenciado pela FCUP possui as competências e conhecimentos necessários para uma entrada bem-sucedida no mercado de trabalho, em áreas tão diversas como o Ambiente, Gestão de Recursos Vivos, Saúde, Biotecnologia, Indústria Alimentar, Produção Vegetal e Animal e 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 92

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 174,0 · 2.ª Fase 172,5

Provas de ingresso (uma das seguintes)

02 Biologia e Geologia | 07 Física e Química

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Na Licenciatura em Bioquímica encontrarás uma sólida base de conhecimentos fundamentais na área da Bioquímica. 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 licenciado em Bioquímica estará apto a desempenhar funções técnicas em indústrias e serviços em diversas áreas científicas, incluindo não só a Bioquímica, mas também a Biofísica, a Biologia Molecular e Celular, a Fisiologia e a Microbiologia. O plano curricular permite ainda a aquisição de competências em áreas científicas facultadas em regime de opção como a Imunologia, a Química Alimentar e a Ecologia, entre outras.

CIÊNCIA DE COMPUTADORES

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 57

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 157,0 · 2.ª Fase 160,0

Provas de ingresso

19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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

Um(a) licenciado(a) em sistemas computacionais pode exercer funções na 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 40

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 141,0 · 2.ª Fase 136,0

Provas de ingresso (uma das seguintes)

02 Biologia e Geologia | 07 Física e Química |

16 Matemática

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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: avaliação e monitorização da qualidade do ambiente / controlo da poluição; desenvolvimento e gestão de Unidades de Tratamento de Águas Residuais; gestão e conservação de recursos naturais e de resíduos sólidos; dinamização de atividades de Educação Ambiental; 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.

ENGENHARIA AGRONÓMICA

IMPULSO
JOVENS STEAM

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 21

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 116,3 · 2.ª Fase 123,0

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

07 Física e Química + 19 Matemática A |

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

O 1.º ciclo em Engenharia Agronómica tem como objetivo dotar o estudante de uma sólida formação ancorada nas ciências de base da Agro-nomia, com um percurso centrado na Produção Agrária ou um percurso alternativo centrado na Tecnologia e Ciência Alimentar, de modo a criar e consolidar competências indispensáveis a uma futura profissionalização qualificada nas áreas da produção primária e secundária, respetivamente.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os licenciados em Engenharia Agronómica, pelos seus conhecimentos em fisiologia das plantas e animais, competências em gestão do agro-sistema e compreensão da dinâmica do ecossistema agrícola, estão aptos a integrar posições de engenheiro agrónomo em 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 E BIOTECNOLOGIA FLORESTAL

CURSO COM SEDE NA UNIVERSIDADE
DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 15

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 131,3 · 2.ª Fase -

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 65%

Provas de ingresso: 35%

Oferecida em parceria pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro e pela U.Porto, a licenciatura em Engenharia e Biotecnologia Florestal combina o conhecimento do setor florestal com novas ferramentas na fronteira do desenvolvimento tecnológico, como as biotecnologias, a observação remota da Terra ou a inteligência artificial. Pretende-se desta forma formar técnicos qualificados para potenciar a Floresta como fonte de rendimento e de valorização social, no quadro dos desafios do desenvolvimento sustentável.

SÁIDAS 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, indústrias florestais, instituições de ensino superior, instituições de investigação científica e desenvolvimento tecnológico, serviços centrais e regionais da administração pública, autarquias e comunidades intermunicipais.

ENGENHARIA FÍSICA

CURSO LECIONADO EM CONJUNTO
PELA FCUP E FEUP

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 60

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 166,8 · 2.ª Fase 144,0

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

O objetivo é formar profissionais habilitados a praticar atos de Engenharia, baseados nos conhecimentos adquiridos nas áreas de especialização: Materiais Avançados, Micro e Nano Dispositivos, Nanotecnologia, Spintrónica, Ótica, Optoelectrónica, Lasers, Comunicação e Instrumentação. Permite o domínio de técnicas experimentais avançadas nestas áreas, assim como adquirir competências na conceção, implementação e demonstração dessas técnicas na produção de equipamentos, modelização de sistemas físicos e técnicas numéricas / computacionais de aplicação muito geral. Potencia o desenvolvimento de atividades de estudo, conceção e projeto computacional/experimental nas várias áreas de formação: Ciências Básicas, Ciências de Engenharia, Ciências de Especialidade e Ciências Complementares.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

Sectores de I&D industrial; empresas de serviços, consultadoria e gestão tecnológica; laboratórios de controlo de qualidade e certificação; I&D em ambiente académico; 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 23

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 126,0 - 2.ª Fase 118,0

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 e terrestres e marinhas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os licenciados em Engenharia Geoespacial podem desempenhar tarefas no setor privado, na administração pública, em instituições europeias ou na investigação científica em diferente 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); desenvolvimento de aplicações SIG; entre outras.

FÍSICA

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 52

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 122,3 - 2.ª Fase 128,5

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 envolvente experimental, que te ajudarão a compreender (e 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, Engenharia Física, Física Médica, entre muitas outras.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Um Físico poderá exercer funções de investigador, professor, técnico e consultor em áreas variadas, desde a indústria ao ambiente empresarial, incluindo a Banca e os Seguros. Pode 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, Tecnologia de Informação).

GEOLOGIA

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 33

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 140,0 · 2.ª Fase 139,5

Provas de ingresso (uma das seguintes)

02 Biologia e Geologia | 07 Física e Química |

09 Geografia

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

O curso de Geologia destina-se a todos aqueles que desejem obter a formação básica para o exercício de atividades em áreas ligadas a prospeção e exploração de recursos geológicos, hidrogeológicos e energéticos; caracterização de materiais geológicos; apoio ao desenvolvimento de projetos de engenharia ou de hidrogeologia; estudos de impacto ambiental ou de remediação ambiental, entre outros.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

Empresas privadas, nacionais e estrangeiras, que operam nas áreas acima identificadas. Empresas Públicas, Câmaras Municipais, Instituições de Ensino Superior e de Investigação Científica e Técnica. Mercado principal de trabalho: Portugal, PALOP e países emergentes.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E CIÊNCIA DE DADOS

CURSO LECCIONADO EM CONJUNTO PELA FCUP E FEUP

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 60

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 173,8 · 2.ª Fase 185,3

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A |

19 Matemática A + 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Esta licenciatura inovadora tem como objetivo formar profissionais altamente qualificados na área de Inteligência Artificial e Ciência de Dados. Oferece uma forte formação em Ciência de Computadores / Engenharia Informática e sólidos conhecimentos em Matemática. São trabalhadas competências em programação, algoritmia, estatística, métodos numéricos, otimização, aprendizagem computacional, processamento de imagem e de língua natural, robótica e sistemas inteligentes, segurança e privacidade.

SÁIDAS 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. Os licenciados deste curso poderão também seguir para segundo ciclo especializado em Inteligência Artificial e Ciência de Dados ou para outros segundos ciclos da área da Computação.

IMPULSO
JOVENS STEAM

MATEMÁTICA

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 56

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 161,0 · 2.ª Fase 160,5

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A |

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 modelação matemática, análise estatística, análise de dados e 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 Ciências, Engenharia, Economia, Gestão e Informática, entre outras.

MATEMÁTICA APLICADA

IMPULSO
JOVENS STEAM

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 55

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 156,0 · 2.ª Fase 156,5

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

19 Matemática A |

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 100 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Se gostas de Matemática, este novo curso da U.Porto dá-te a possibilidade de exercer 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, instituições públicas e institutos de investigação. Os diplomados em Matemática Aplicada podem também prosseguir estudos para um segundo ciclo (mestrado) na área (Engenharia Matemática, Estatística Computacional e Análise de Dados, ou Matemática) ou em disciplinas afins.

QUÍMICA

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 45

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 121,3 · 2.ª Fase 118,0

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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: desenvolvimento de produto e produção industrial; 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; comercialização, demonstração e apoio técnico de equipamento industrial. E porque não sepires uma carreira de docência nos ensinos básico, secundário ou superior?

SÁIDAS PROFISSIONAIS

Tecido empresarial e industrial, 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 sector 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

📍 Rua do Campo Alegre, 823
4150-180 Porto

☎ +351 225 074 320

✉ sacademicos@fcna.up.pt

🖱 www.fcna.up.pt

Sabe mais informações
sobre os cursos aqui



CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2023: 65

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 159,3 · 2.ª Fase 150,5

Provas de ingresso

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 100 pontos

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 nutrimentos, mas também nos domínios da fisiologia e anatomia humana, biologia celular e molecular, química orgânica, imunologia, genética, saúde pública, entre outros.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Um nutricionista pode exercer a sua profissão nas áreas da saúde pública, nutrição clínica, alimentação coletiva, desporto, indústria agroalimentar, investigação e ensino, podendo exercer, entre outros, em hospitais, centros de saúde, empresas, centros desportivos, farmácias, autarquias, instituições de ensino, tanto no setor público como 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 123

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 155,0 - 2.ª Fase 166,0

Provas de ingresso (uma das seguintes)

02 Biologia e Geologia | 16 Matemática |

18 Português

Pré-Requisitos

Grupo C - Aptidão funcional, física e desportiva

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 100 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Sabias que este é um dos melhores cursos de Ciências de Desporto do mundo, segundo os mais conceituados rankings internacionais? E não é por acaso. Ao longo da licenciatura, irás “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 (andebol, atletismo, basquetebol, futebol, ginástica, natação, pólo aquático e voleibol); Desporto e Populações Especiais; Exercício e Saúde; Gestão Desportiva.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Acesso ao 2º 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; Gestão Desportiva (Gestor, Diretor, Consultor, Administrador, Assessor, Auditor, Empresário, Técnico Superior do Desporto).

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 - 1.º Ciclo

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2023: 46

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 170,2 · 2.ª Fase 169,4

Provas de ingresso (uma das seguintes)

02 Biologia e Geologia | 11 História |

18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 120 pontos

Provas de ingresso: 120 pontos

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 desempenhares 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.

SÁIDAS 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 - 1.º Ciclo

Duração: 4 anos / 240 ECTS

Vagas 2023: 155

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 176,8 · 2.ª Fase 181,4

Provas de ingresso (uma das seguintes)

11 História | 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 120 pontos

Provas de ingresso: 120 pontos

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.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

Advocacia; Magistratura Judicial; Magistratura do Ministério Público; Diplomacia; Notariado; Registos; Polícia Judiciária; Solicitadoria; Consultadoria Jurídica a empresas; Juízes 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 208

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 174,0 - 2.ª Fase 176,0

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

19 Matemática A |

04 Economia + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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, seja 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 208

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 180,5 - 2.ª Fase 181,0

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

19 Matemática A |

04 Economia + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

A Licenciatura em Gestão tem como principal objetivo proporcionar a aquisição de conhecimentos e o desenvolvimento de competências transversais, que permitam aos estudantes uma entrada qualificada no mercado de trabalho, desempenhando funções de gestão em áreas como a financeira, comercial e marketing, operações, e recursos humanos. Para além de uma sólida formação nos vários domínios das ciências empresariais e da economia, o curso beneficia do contributo de outras disciplinas das ciências sociais, do direito, da matemática e da gestão da informação. Integra ainda unidades curriculares orientadas para o desenvolvimento de competências pessoais e sociais (*soft skills*). Esta licenciatura permite, ainda, a obtenção de um duplo grau (de licenciado) com a Universidade de São Paulo (Brasil), uma das universidades 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 98

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 186,5 · 2.ª Fase 188,8

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 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 (próteses externas e internas), engenharia de tecidos, telemedicina, bioinformática, robótica médica e biónica. Ramo Engenharia Biológica: indústrias de processos químico-biológicos (farmacêutica, alimentar, cosméticos, aromas) 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 CIVIL

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 121

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 133,0 · 2.ª Fase 131,0

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Reunindo uma formação de base sólida e forte conteúdo científico, com um 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

As saídas profissionais principais para os/as licenciados/as em Engenharia Civil consistem no projecto, execução, fiscalização, coordenação e controlo de: obras públicas, nomeadamente edifícios, vias de comunicação rodoviária e ferroviária, pontes e viadutos, aproveitamentos hidráulicos e obras de saneamento básico; obras privadas, sobretudo edifícios de habitação, edifícios industriais e infra-estruturas.

ENGENHARIA DE MATERIAIS

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 27

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 150,3 - 2.ª Fase 142,0

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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, Serviços ou na Investigação – para o avanço tecnológico em áreas tão diversas como a indústria automóvel, aeroespacial, petroquímica, biomédica ou eletrónica.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os/as diplomados/as em Engenharia de Materiais têm encontrado colocação adequada às suas qualificações na Indústria, nos Serviços e na Investigação. As principais saídas profissionais abrangem um conjunto largo de 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 20

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 118,5 - 2.ª Fase 118,0

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Esta licenciatura garante-te uma formação alargada na área da engenharia dos Georrecursos e do Geo-Ambiente, 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

Na área da Indústria Extrativa: exploração e tratamento de minérios metálicos, industriais, combustíveis, rochas ornamentais e materiais inertes, a realizar em minas, pedreiras, cimenteiras e indústria da água, construção civil envolvendo movimentação de terras, como túneis e barragens. Na área do Ambiente: estudos de impacto e diagnóstico ambiental; tecnologias ambientais relativas ao tratamento de resíduos sólidos e de intervenção em locais contaminados, especialmente água subterrânea e solos, a realizar em empresas vocacionadas para intervenções na área do Geo-Ambiente, gabinetes de projeto, serviços de ordenamento territorial.

ENGENHARIA DO AMBIENTE

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 34

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 141,5 · 2.ª Fase 145,0

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A |

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Vamos combater a poluição!? Neste curso, ficarás a conhecer a forma como os poluentes são gerados, medidos e controlados, com a ajuda de aulas laboratoriais e incentivos à discussão e crítica. Tudo isto assente numa visão integrada, holística e multidisciplinar aos problemas ambientais, que te permitirá desenvolver a capacidade de prevenir e de identificar efeitos ambientais perversos, de os solucionar tecnologicamente e de integrar as soluções num desenvolvimento industrial e social que se deseja sustentável.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os/as Engenheiros/as do Ambiente desempenham funções em indústrias, empresas de diferentes especialidades ou dedicadas ao ambiente, assim como nos serviços e agências municipais, em áreas tais como: Avaliação ambiental, Gestão ambiental, Ecologia industrial, Gestão de recursos 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, Alterações climáticas e qualidade do ar, Acústica e vibrações, Planeamento e ordenamento do território, Utilização e implicações ambientais das diferentes fontes de energia, Saúde ambiental e segurança no trabalho.

ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 111

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 187,3 · 2.ª Fase 191,8

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 140 pontos

Provas de ingresso: 140 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

O objetivo do curso é educar profissionais que combinem o domínio de técnicas de gestão com uma sólida formação em engenharia. O curso envolve uma formação em matemática e física, à qual se alia um conhecimento integrado de questões tecnológicas nas áreas de Conceção e Fabrico, Fluidos e Energia e Automação Industrial. Assim, tens a oportunidade de adquirir conhecimentos abrangentes do funcionamento das empresas e da economia, tornando-te capaz de apoiar a tomada de decisões nas organizações, enquanto agente ativo de mudança e inovação. Serás ainda incentivado/a a desenvolver diversas competências sociais, tais como a capacidade de comunicação, a responsabilidade social e o trabalho em grupo.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

O ciclo de estudos pretende alicerçar conhecimentos que possam ter seguimento em formações posteriores em Engenharia e Gestão Industrial, com vista a potenciar carreiras profissionais na indústria ou nos serviços. Os/as graduados/as podem exercer funções de gestão em várias áreas funcionais de empresas, incluindo gestão de operações, sistemas de informação e análise financeira.

ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 230

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 142,0 · 2.ª Fase 135,0

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Esta licenciatura garante-te uma formação sólida em Matemática (Álgebra, Análise Matemática), Métodos Numéricos, Probabilidades e Estatística), Física (Mecânica e Ondas, Termodinâmica e Estrutura da Matéria, Eletromagnetismo), Engenharia Eletrotécnica e de Computadores: Análise de Circuitos, Sinais e Sistemas (contínuos e discretos), Teoria do Controlo, Sistemas Digitais e Arquitetura de Computadores, Programação, Instrumentação e Medição, e Sistemas Elétricos de Energia. No final do curso, estarás apto/a a analisar sistemas elétricos e eletrónicos de alguma complexidade, a explicar quantitativamente os seus princípios de funcionamento e a avaliar o respetivo desempenho. Pelo caminho, vais também poder desenvolver a capacidade de expressão, de trabalho em equipa e de liderança, adquirindo ainda sensibilidade a questões éticas e ambientais.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

Sectores da indústria e dos serviços tradicionalmente ligados à Engenharia Eletrotécnica e de Computadores: Energia, Telecomunicações, Sistemas de Informação, Eletrónica, Controlo e Instrumentação. Todas as 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 284

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 173,8 · 2.ª Fase 183,5

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

07 Física e Química + 19 Matemática A |

19 Matemática A + 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 para ti! Assente numa sólida formação de base nas diversas áreas da informática, esta Licenciatura 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.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

Integração em equipas de desenvolvimento de aplicações para variadas 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 (atuando ao nível da administração de sistemas, administração de redes de computadores, administração de dados, cibersegurança, etc.); ingresso num curso de mestrado (mestrado de continuidade ou mestrados mais especializados).

ENGENHARIA MECÂNICA

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 210

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 178,8 · 2.ª Fase 180,5

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 130 pontos

Provas de ingresso: 130 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Nesta licenciatura 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; 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 63

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 170,8 · 2.ª Fase 171,5

Provas de ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 com a atividade de projeto, o curso oferece-te ainda a possibilidade de especialização em três ramos distintos: Processos & Produto; Energia e Ambiente; Biotecnologia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

As saídas profissionais dos Licenciados em Engenharia Química pela FEUP incluem um largo leque de oportunidades em atividades industriais ou em serviços, seja no setor privado, seja no público. Para além disso, ficam dotados de competências para ingressarem num 2.º ciclo 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 2023: 175

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 155,0 - 2.ª Fase 135,3

Provas de ingresso

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 29

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 146,4 - 2.ª Fase 149,6

Provas de ingresso (uma das seguintes)

09 Geografia | 11 História

Pré-Requisitos

Grupo D - Capacidade de visão

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

A licenciatura em Arqueologia oferece-te uma “paisagem” 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/as 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/a diplomado/a em Arqueologia pode desempenhar tarefas nos domínios do Património Arqueológico e Cultural, nomeadamente em organismos da administração central e descentrada, em organismos autárquicos (gabinetes de arqueologia, divisões de património, etc.), em 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. Pode, ainda, exercer atividade na área de investigação ou como Profissional Liberal.

CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

CURSO LECCIONADO EM CONJUNTO

PELA FLUP E FEUP

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 46

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 144,8 - 2.ª Fase 149,0

Provas de ingresso (uma das seguintes)

19 Matemática A | 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Na licenciatura em Ciência da Informação, 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 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 e 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 LICENCIADO EM CONJUNTO
PELA FLUP, FBAUP, FEUP E FEP

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 74

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 171,6 · 2.ª Fase 181,0

Provas de ingresso

18 Português

Pré-Requisitos

Grupo D - Capacidade de visão

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 laboratórios multimédia e online, o curso de Ciências da Comunicação garante-te a formação adequada para o exercício de diferentes profissões dentro do universo da Comunicação. Para ajudar, no fim dos dois primeiros anos da licenciatura, poderás optar por um dos seguintes ramos de especialização: Jornalismo, Comunicação Estratégica ou Multimédia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

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

CIÊNCIAS DA LINGUAGEM

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 24

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 143,8 · 2.ª Fase 146,8

Provas de ingresso

18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 55

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 147,0 - 2.ª Fase 146,4

Provas de ingresso (uma das seguintes)

06 Filosofia | 16 Matemática | 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 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.

SÁIDAS 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 69

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 145,0 - 2.ª Fase 146,6

Provas de ingresso (uma das seguintes)

02 Biologia e Geologia | 09 Geografia |
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais

Pré-Requisitos

Grupo D - Capacidade de visão

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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.

SÁIDAS 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 77

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 161,6 · 2.ª Fase 167,4

Provas de ingresso (uma das seguintes)

04 Economia | 11 História | 18 Português

Pré-Requisitos

Grupo B - Comunicação interpessoal

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Nesta licenciatura 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 38

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 152,0 · 2.ª Fase 144,8

Provas de ingresso (uma das seguintes)

12 História da Cultura e Artes | 11 História | 18 Português

Pré-Requisitos

Grupo D - Capacidade de visão (a)

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Para lá 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

Os/as diplomados/as em História da Arte está habilitado a exercer 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 60

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 179,4 · 2.ª Fase 182,0

Provas de ingresso (uma das seguintes)

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

15 Literatura Portuguesa | 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Dividida em dois perfis distintos (Tradução e Línguas Aplicadas às Relações Empresariais), a licenciatura em Línguas Aplicadas ajuda-te a desenvolver a competência linguístico-comunicativa, tanto na língua materna como nas línguas estrangeiras, e a adquirir e aplicar conhecimentos e competências essenciais para o exercício profissional da Tradução e de áreas 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 76

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 183,2 · 2.ª Fase 184,8

Provas de ingresso (uma das seguintes)

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

15 Literatura Portuguesa | 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 os conceitos, teorias, estruturas, métodos e a 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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 79

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.º Fase 174,0 · 2.º Fase 175,4

Provas de ingresso (uma das seguintes)

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

15 Literatura Portuguesa | 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 isso 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.

SÁIDAS 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 ensinamentos básico e secundário.

LITERATURA E ESTUDOS INTERARTES

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 42

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.º Fase 142,4 · 2.º Fase 149,6

Provas de ingresso

18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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.

SÁIDAS 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.

IMPULSO
JOVENS STEAM

SOCIOLOGIA

Grau: Licenciatura - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 44

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 159,2 · 2.ª Fase 158,6

Provas de ingresso (uma das seguintes)

09 Geografia | 11 História | 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 60%

Provas de ingresso: 40%

Esta licenciatura 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 desenvolvas 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 e 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 e produção de textos científicos; 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 2023: 245

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 187,2 · 2.ª Fase 195,7

Provas de ingresso

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

Pré-Requisitos

Grupo A - Comunicação interpessoal

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 140 pontos

Provas de ingresso: 140 pontos

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 o 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 S. João e a outros estabelecimento de saúde afiliados, onde poderás experimentar todos os desafios da Prática Clínica.

SÁIDAS PROFISSIONAIS

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

FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE E 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 2023: 66

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 179,5 · 2.ª Fase 180,5

Provas de ingresso

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

Pré-Requisitos

Grupo B - Comunicação interpessoal

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 100 pontos

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 a prática clínica como Médico Dentista ao mais alto nível. As mesmas que poderás testar e desenvolver 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 em regime público ou privado; Docência; Investigação científica.

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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 47

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 156,5 - 2.ª Fase 164,5

Provas de ingresso (uma das seguintes)

02 Biologia e Geologia | 17 Matemática

Aplicada às Ciências Sociais | 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 123

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 179,0 - 2.ª Fase 186,0

Provas de ingresso (um dos seguintes conjuntos)

02 Biologia e Geologia + 18 Português |

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

06 Filosofia + 18 Português

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 95 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Fórmula de cálculo

Secundário: 50%

Provas de ingresso: 50%

Tendo como objetivo geral a 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), este curso destina-se predominantemente a candidatos/as que pretendam adquirir conhecimentos e competências para acesso a um Mestrado em Psicologia e, por essa via, reunir as condições para o exercício profissional da Psicologia ou prosseguir para Doutoramento. Este curso poderá também constituir uma base de conhecimento articulável com o 2.º Ciclo (Mestrado) de outras áreas científicas, bem como consistir num complemento de formação para profissionais de outras áreas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Escolas e Agrupamentos; Hospitais Públicos e Privados; Serviços Públicos das áreas de Saúde, Justiça e Segurança Social; Centros de Saúde e de Consulta Psicológica; Centros de Formação e Qualificação; Centros Comunitários (Juntas de Freguesia, Câmaras, IPSS); Organizações Não Governamentais (ONG) e Projetos Comunitários; Organizações Públicas e Privadas (Setores Secundário e Terciário); Consultoras, Empresas de Sondagens, de Estudos de Mercado e de *Marketing*.

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 - 1.º Ciclo

Duração: 3 anos / 180 ECTS

Vagas 2023: 35

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 154,5 · 2.ª Fase 152,5

Provas de ingresso (uma das seguintes)

02 Biologia e Geologia | 07 Física e Química

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 120 pontos

Provas de ingresso: 120 pontos

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 2023: 155

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 189,0 · 2.ª Fase 191,8

Provas de ingresso

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

Pré-Requisitos

Grupo A - Comunicação interpessoal

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 140 pontos

Provas de ingresso: 140 pontos

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 do Porto 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 2023: 63

Nota de candidatura do último colocado (2022)

1.ª Fase 175,5 - 2.ª Fase 175,8

Provas de ingresso

02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química

Pré-Requisitos

Grupo A - Comunicação interpessoal

EM 2022

Classificações mínimas

Nota de candidatura: 135 pontos

Provas de ingresso: 135 pontos

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.

UNIVERSIDADE DO PORTO

MAIS QUE UMA UNIVERSIDADE

AQUI, TENS OPORTUNIDADE
DE **VIVER EXPERIÊNCIAS ÚNICAS.**

Fora das salas de aula, podes participar em **projetos de voluntariado, fazer desporto, integrar grupos de investigação ou participar nos grupos académicos de música ou teatro.**



ASSOCIAÇÕES, GRUPOS E VOLUNTARIADO

Queres fazer voluntariado? Gostas de música ou teatro? O ambiente e a sustentabilidade são uma das tuas causas? Na Universidade do Porto vais encontrar várias associações e grupos académicos totalmente disponíveis para te receber!



DESPORTO E BEM-ESTAR

Desde as atividades gratuitas, aos grupos de corrida, à prática de natação, musculação, yoga, passando pelo desporto adaptado e outras modalidades em equipa... Na Universidade do Porto tens disponíveis ginásios do Centro de Desporto da U.Porto e podes também participar nos campeonatos universitários e praticar o que mais gostas, do futebol, ao voleibol, basquetebol e muito mais.

UNIVERSIDADE
DO PORTO

VISITAS VIRTUAIS

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



ONDE SÃO OS
LABORATÓRIOS?



VISITAR OS
MUSEUS E ESPAÇOS
DESPORTIVOS?



VISITAS 360°
SEMPRE DISPONÍVEIS



GABINETE DE ACESSO AO ENSINO SUPERIOR NA UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria da U.Porto
Praça de Gomes Teixeira
4099-002 Porto, Portugal

+351 220 408 237
acesso.es@reit.up.pt
www.up.pt > Ensino >
Acesso e Ingresso > Acesso/
1.º Ciclo (Licenciatura)
e Mestrado Integrado

SERVIÇOS DE AÇÃO SOCIAL DA UNIVERSIDADE DO PORTO

Rua dos Bragas, 151
4050-123 Porto

+351 222 005 435
atendimento@sas.up.pt
www.sas.up.pt

SERVIÇO DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS DA UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria da U.Porto
Praça de Gomes Teixeira
4099-002 Porto, Portugal

+351 220 408 041
+351 220 408 034
international@reit.up.pt

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).





universidade do porto



uporto

www.up.pt/acesso • escolas@up.pt

U. PORTO



RECICLA
quando já não precisares deste guia,
recicla ou entrega a outra pessoa