





de Lisboa para o mundo





25 ANOS



Engenharia Mecânica

FACULDADE
Instituto Superior Técnico

PROFISSÃO FUTURA Criador de Conteúdos

HOBBIES
Futebol
LEGO
Motas
Tecnologia

COMIDA FAVORITA
Um bom bife grelhado

UM LIVRO Harry Potter

UM FILME Harry Potter

UMA VIAGEM DE SONHO Japão





CURSO

Ciências Farmacêuticas

FACULDADE

Faculdade de Farmácia

PROFISSÃO FUTURA

Farmacêutica

HOBBIES

Criação de conteúdos

no YouTube

COMIDA FAVORITA

Arroz de pato

UM LIVRO

Os filhos da droga

UM FILME

Shutter Island

VIAGEM DE SONHO

Cuba





A nossa Universidade tem 18
Escolas, 50.000 estudantes
e cerca de 406 cursos. Esta
é uma instituição de ensino,
centrada nas pessoas, que
valoriza o conhecimento, o
mérito e a participação. Acima
de tudo, é uma universidade

envolvida com a sociedade portuguesa e a região de Lisboa, com dimensão europeia e aberta ao mundo. Estás preparado para embarcar nesta aventura? Da nossa parte, temos tudo a postos para te receber!





18
ESCOLAS
FACULDADES E INSTITUTOS

01 FACULDADE DE ARQUITETURA

02 FACULDADE DE BELAS-ARTES

03 FACULDADE DE CIÊNCIAS

04 FACULDADE DE DIREITO

05 FACULDADE DE FARMÁCIA

06 FACULDADE DE LETRAS

07 FACULDADE DE MEDICINA

08 FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA

09 FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA

10 FACULDADE DE MOTRICIDADE HUMANA

11 FACULDADE DE PSICOLOGIA

12 INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS

13 INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

14 INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

15 INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

16 INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS E POLÍTICAS

17 INSTITUTO SUPERIOR DE ECONOMIA E GESTÃO

18 INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO





UMA UNIVERSIDADE PARA TODOS!

A ULisboa promove uma política de inclusão, empenhando-se de forma ativa na promoção do sucesso pleno e da participação dos Estudantes com Necessidades Educativas Especiais (Estudantes-NEE) na vida académica, social, desportiva e cultural.



REDE DE NECESSIDADES EDUCATIVAS ESPECIAIS DA ULISBOA REDENEE.ULISBOA.PT · T (+351) 210 443 526 REDENEE@REITORIA.ULISBOA.PT







QUERES CONHECER A UNIVERSIDADE? SABER MAIS SOBRE OS CURSOS?



DIAS ABERTOS

28 E 29 JANEIRO 2020

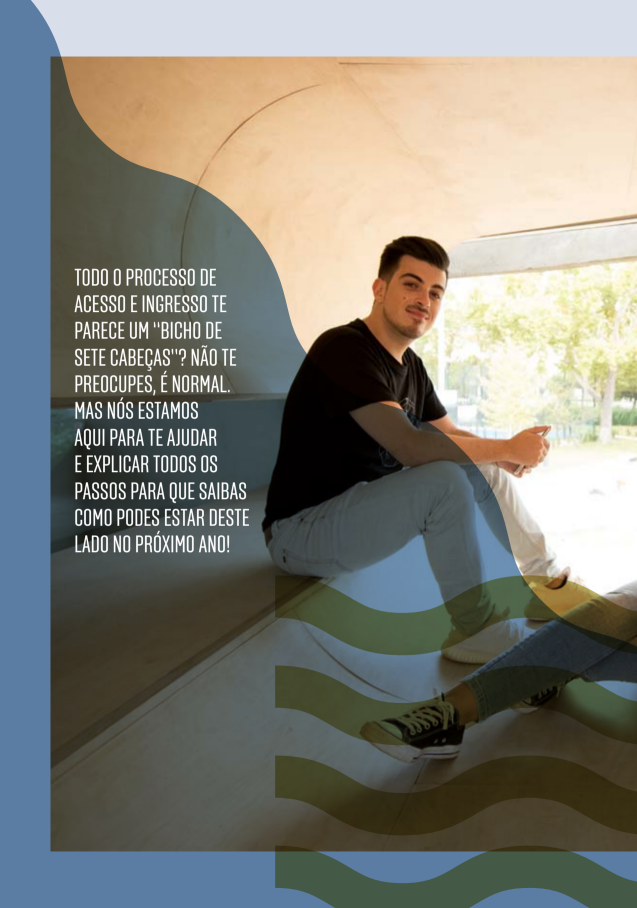
DE 6 A 10 DE JULHO E DE 13 A 17 JULHO 2020

AO LONGO DE TODO O ANO











1

CONCLUIR UM CURSO DE ENSINO SECUNDÁRIO, OU DE HABILITAÇÃO LEGALMENTE EQUIVALENTE.

2

FAZER OS EXAMES NACIONAIS EXIGIDOS PARA O CURSO EM QUE QUERES INGRESSAR E OBTER AS CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS FIXADAS PELA ULISBOA.

3

REALIZAR OS PRÉ-REQUISITOS, CASO SEJAM EXIGIDOS.

4

SUBMETER A TUA CANDIDATURA ON-LINE AO CONCURSO NACIONAL DE ACESSO, ORGANIZADO PELA DIREÇÃO-GERAL DO ENSINO SUPERIOR.



ALAMEDA DA UNIVERSIDADE, 1649-004 LISBOA T (+351) 210 443 576 | 210 113 442 ACESSOENSINOSUPERIOR@ULISBOA.PT

CONHECE OS Cursos da Ulisboa!

LICENCIATURAS E MESTRADOS INTEGRADOS 2020-2021

15 FACULDADE DE ARQUITETURA

- 16 Arquitetura
- 16 Arquitetura, na área de especialização em Interiores e Reabilitação do Edificado
- 17 Design
- 17 Design de Moda

18 FACULDADE DE BELAS-ARTES

- 19 Arte Multimédia
- 19 Ciências da Arte e do Património
- 20 Desenho
- 20 Design de Comunicação
- 21 Design de Equipamento
- 21 Escultura
- 22 Pintura
- 22 Estudos Gerais

23 FACULDADE DE CIÊNCIAS

- 24 Biologia
- 24 Bioquímica
- 25 Engenharia Biomédica e Biofísica
- 25 Engenharia da Energia e do Ambiente
- 26 Engenharia Física
- 26 Engenharia Geoespacial
- 27 Engenharia Informática
- 27 Estatística Aplicada
- 28 Física
- 28 Geologia
- 29 Matemática
- 29 Matemática Aplicada
- 30 Meteorologia, Oceanografia e Geofísica
- 30 Química
- 31 Química Tecnológica
- 31 Tecnologias de Informação
- 32 Estudos Gerais

33 FACULDADE DE DIREITO

- 34 Direito
- 34 Estudos Gerais

35 FACULDADE DE FARMÁCIA

- 36 Ciências Farmacêuticas
- 36 Ciências da Nutrição

37 FACULDADE DE LETRAS

- 38 Arqueologia
- 38 Artes e Humanidades
- 39 Ciências da Linguagem
- 39 Estudos Africanos
- 40 Estudos Artísticos
 - Variante de Artes do Espetáculo
- 40 Estudos Asiáticos
- 41 Estudos Clássicos
- 41 Estudos Comparatistas
- 42 Estudos de Cultura e Comunicação
- 42 Estudos Europeus
- 43 Estudos Portugueses
- 43 Filosofia
- 44 História
- 44 História da Arte
- 45 Línguas, Literaturas e Culturas
- 45 Tradução
- 46 Estudos Gerais

47 FACULDADE DE MEDICINA

- 48 Medicina
- 48 Ciências da Nutrição

49 FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA

- 50 Higiene Oral
- 50 Medicina Dentária
- 51 Prótese Dentária

52 FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA

53 Medicina Veterinária

54 FACULDADE DE MOTRICIDADE HUMANA

- 55 Ciências do Desporto
- 55 Dança
- 56 Reabilitação Psicomotora
- 56 Ciências da Nutrição
- 57 Estudos Gerais
- 57 Gestão do Desporto

58 FACULDADE DE PSICOLOGIA

- 59 Psicologia
- 59 Estudos Gerais

60 INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

61 Educação e Formação

62 INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

- 63 Geografia
- 63 Planeamento e Gestão do Território
- 64 Estudos Europeus

65 INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

- 66 Arquitectura Paisagista
- 66 Biologia
- 67 Engenharia Agronómica
- 67 Engenharia Alimentar
- 68 Engenharia do Ambiente
- 68 Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais
- 69 Engenharia Zootécnica

70 INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS E POLÍTICAS

- 71 Administração Pública
- 71 Administração Pública
- e Políticas do Território
- 72 Antropologia
- 72 Ciência Política
- 73 Ciências da Comunicação
- 73 Gestão de Recursos Humanos
- 74 Relações Internacionais
- 74 Serviço Social
- 75 Sociologia
- 75 Estudos Gerais

76 INSTITUTO SUPERIOR DE ECONOMIA E GESTÃO

- 77 Economia
- 77 Economics
- 78 Finance
- 78 Gestão
- 79 Management
- 79 Matemática Aplicada à Economia e à Gestão
- 80 Estudos Gerais
- 80 Gestão do Desporto

81 INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

- 82 Arquitetura
- 82 Engenharia Aeroespacial
- 83 Engenharia Biológica
- 83 Engenharia Biomédica
- 84 Engenharia Civil
- 84 Engenharia de Materiais
- 85 Engenharia de Telecomunicações e Informática
- 85 Engenharia do Ambiente
- 86 Engenharia e Gestão Industrial
- 86 Engenharia Eletrónica
- 87 Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
- 87 Engenharia Física Tecnológica
- 88 Engenharia Geológica e de Minas
- 88 Engenharia Informática e de Computadores
- 89 Engenharia Mecânica
- 89 Engenharia Naval e Oceânica
- 90 Engenharia Química
- 90 Matemática Aplicada e Computação



CAMPUS DA AJUDA

Rua Sá Nogueira, Pólo Universitário do Alto da Ajuda 1349-063 Lisboa

T (+351) 213 615 062 candidaturas@fa.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 723, 729, 742, 76

MESTRADO INTEGRADO

ARQUITETURA

OBJETIVOS

Este mestrado integrado pretende conferir aos estudantes um conjunto de competências, sobretudo de natureza projetual, que lhes permita, ao longo do processo de ensino e aprendizagem, reconhecer, interrogar e experimentar ideias, fatos e conhecimentos arquitetónicos de natureza complexa. Visa ainda capacitar o estudante para análise de questões sociais, culturais, económicas e ambientais nas áreas da Arquitetura e do Urbanismo.

Os alunos poderão optar no 3º ano pela área de especialização em Urbanismo.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Funções relacionadas com a conceção, reabilitação e remodelação de edifícios, espaços públicos, urbanos, paisagem e território. O âmbito da atividade abrange tarefas distintas que vão da habitação aos serviços públicos e privados, aos equipamentos de cultura e educação, saúde, desportivos ou industriais.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 16 Matemática

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 300

ECTS

10

SEMESTRES

192°

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

ARQUITETURA, NA ÁREA DE ESPECIALIZAÇÃO EM INTERIORES E REABILITAÇÃO DO EDIFICADO

OBJETIVOS

Este mestrado integrado visa o reconhecimento académico e profissional dos estudantes que pretendam complementar o seu estudo através de uma relação mais próxima com os materiais e o detalhe dos elementos arquitetónicos, e possuam sensibilidade para o diálogo estético e cultural com as estruturas e espaços construídos pré-existentes. Com esta especialização, adquire-se o estatuto profissional de Arquiteto com acesso à Ordem dos Arquitetos.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Com esta especialização pretende-se uma maior diversidade nas saídas profissionais, acrescentando à área da Arquitetura, a Arquitetura de Interiores, a Reabilitação e as Arquiteturas Efémeras (expositivas, comerciais, não permanentes, etc.), sempre com especial atenção ao conhecimento e detalhe dos materiais e dos elementos arquitetónicos que consideramos fundamentais para uma abordagem qualificada à profissão de Arquiteto.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 16 Matemática

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 300

ECTS

10

SEMESTRES

60*

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

DESIGN

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar profissionais com a capacidade de solucionar questões que envolvem a cultura material e o mundo dos produtos-serviços. Pretende-se também reconhecer e estimular a relação com outras áreas de conhecimento para encontrar respostas adequadas à complexidade e especificidade de grande parte dos desafios das sociedades atuais. Outro dos objetivos desta licenciatura incide na consciencialização para uma prática profissional eticamente responsável e comprometida com o bem-estar do ser humano.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Integração em equipas de desenvolvimento de produtos e serviços na indústria, agências de comunicação e publicidade; organismos centrais e regionais.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 12 História da Cultura e Artes

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
60
VAGAS
DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

DESIGN DE MODA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa promover o desenvolvimento das seguintes competências: entendimento do contexto histórico, cultural e económico da moda e dos seus possíveis cruzamentos; estabelecimento de conexões entre a teoria e a prática do Design de Moda; aplicação de metodologias/estratégias para conceção de projetos; consolidação da visão pessoal do universo da moda através da criação de conceitos e da sua materialização em vestuário, acessórios, figurinos e styling; capacidades de inter-relação individual/equipa e de organização de trabalho; capacidade de criação e comunicação de estratégias de marketing.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Integração em equipas de desenvolvimento de produtos de moda e de vestuário na indústria, em empresas do setor e da comunicação de moda.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho

10 Geometria Descritiva

12 História da Cultura e Artes

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
60*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20



CAMPUS DO CHIADO

Largo da Academia Nacional de Belas-Artes 1249-058 Lisboa T (+351) 213 252 100 academicos@belasartes.ulisboa.pt

Como chegar?

Elétrico: 28

Metro: Baixa-Chiado / Cais do Sodré

ARTE MULTIMÉDIA

OBJETIVOS

A licenciatura em Arte Multimédia constitui a resposta à necessidade contemporânea de uma formação universitária capaz de integrar, de forma multidisciplinar, diferentes práticas de criação, experimentação e teorização artísticas e estéticas, preparando os estudantes para os novos desafios da criação e produção visual, na sua dupla vertente conceptual e operativa. Pretende-se assim, dotar os estudantes das ferramentas necessárias a um conhecimento vasto e reflexivo das práticas das artes multimédia, em geral, e interativas, em particular. Os estudantes podem ainda desenhar e complementar o seu percurso através da realização de um dos vários Minors oferecidos, permitindo-lhes deste modo uma efetiva mobilidade curricular pelos diferentes saberes e técnicas da Faculdade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Produção artística com recurso às novas tecnologias nos campos da animação e da ilustração, audiovisuais, fotografia, multimédia e recursos interativos/produção audiovisual/cinema de animação/conceção e montagem de exposições e ambientes interativos.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 12 História da Cultura e Artes

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

FCTS

6

SEMESTRES

55

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

CIÊNCIAS DA ARTE F DO PATRIMÓNIO

OBJETIVOS

A licenciatura em Ciências da Arte e do Património permite a formação de profissionais polivalentes, que tanto podem intervir na vasta gama de tarefas do universo patrimonial (historiografia, museologia, a título de exemplo técnicos de museus, e de ateliês de conservação e restauro) como no universo da arte contemporânea, mediante a curadoria de exposições em galerias e museus, atividade crítica e ainda no mercado da arte. Para isso, combina uma formação de base artística, com a adequada formação científica, técnica e humanística

Os estudantes podem ainda desenhar e complementar o seu percurso através da realização de um dos vários *Minors* oferecidos, permitindo-lhes deste modo uma efetiva mobilidade curricular pelos diferentes saberes e técnicas da Faculdade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Historiografia e crítica de arte/museologia (técnicos de museus)/curadoria de exposições em galerias e museus de arte, através de uma formação de base artística, com os necessários complementos de formação científica, técnica e humanística/mercado de arte (ex.: peritagem

em antiquariato)/ turismo cultural/gestão do património. **PRÉ-REQUISITO(S)**Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 12 História da Cultura e Artes

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
30*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

DESENHO

OBJETIVOS

A licenciatura em Desenho tem como objetivo principal a formação integral nos seus vários domínios, tendo em vista várias opções de especialização, desde a criação artística autónoma às diversas áreas de cruzamento do desenho com outros domínios, como a ilustração editorial, a banda desenhada, a concept art e a animação digital. A formação em Desenho comporta conhecimentos científicos, técnicos e artísticos. O curso de Desenho surge também da necessidade de desenvolver uma ferramenta de suporte às novas tecnologias e aos novos meios de produção gráfica. Os estudantes podem ainda desenhar e complementar o seu percurso através da realização de um dos vários Minors oferecidos, permitindo-lhes deste modo uma efetiva mobilidade curricular pelos diferentes saberes e técnicas da Faculdade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Ilustração científica, médica e arqueológica/desenho publicitário/desenho técnico de engenharia, arquitetura e design / animação digital 2D e 3D / banda desenhada/figurinismo/cenografia/desenho artístico (desenho/instalação/desenho interativo)/ilustração editorial criativa.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 12 História da Cultura e Artes

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos

180 ECTS 6 SEMESTRES 35* VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

DESIGN DE COMUNICAÇÃO

OBJETIVOS

A licenciatura em Design de Comunicação proporciona uma formação cultural e profissional abrangente, formando designers aptos a desenvolver projetos de comunicação visual tanto em suportes analógicos como digitais ou a enveredar pela investigação. O curso promove as capacidades de diagnóstico, de decisão, de projeto e de produção na área da comunicação visual. A formação em Design de Comunicação responde às necessidades estruturais da sociedade e do mercado de trabalho, promovendo uma atitude crítica embebida de responsabilidade social.

Os estudantes podem ainda desenhar e complementar o seu percurso através da realização de um dos vários *Minors* oferecidos, permitindo-lhes deste modo uma efetiva mobilidade curricular pelos diferentes saberes e técnicas da Faculdade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Produção de marcas comerciais e de logótipos/design editorial/ilustração/webdesign/produção de genéricos no cinema e de anúncios televisivos/produção de sinalética/produção de campanhas comerciais/visualizador - publicidade/montagem de exposições, stands em feiras, design expositivo, design interativo.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva

12 História da Cultura e Artes

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
55*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

DESIGN DE EQUIPAMENTO

ORIFTIVOS

A licenciatura em Design de Equipamento garante uma formação básica em design, abrangendo o amplo contexto onde se inserem as suas atividades atuais. Promovem-se práticas e estratégias simultaneamente transversais e incisivas (*T-shaped*) através da conjugação entre os métodos da ciência e os recursos da criatividade. Deste modo, pretende-se formar profissionais aptos a elaborar, desenvolver e coordenar projetos nas atividades de design, com forte potencial de inovação e capital cultural e com a complexidade relativa a este nível de formação.

Os estudantes podem ainda desenhar e complementar o seu percurso através da realização de um dos vários *Minors* oferecidos, permitindo-lhes deste modo uma efetiva mobilidade curricular pelos diferentes saberes e técnicas da Faculdade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Design de produto para as indústrias de iluminação, equipamentos e materiais de uso doméstico/mobiliário urbano, hoteleiro, hospitalar, industrial e comercial/design de interiores/ferramentas/equipamentos para fins profissionais/equipamentos de exterior/equipamentos elétricos e/ou eletrónicos e de comunicações/elementos e equipamentos para a construção civil.

LICENCIATURA

ESCULTURA

OBJETIVOS

A licenciatura em Escultura proporciona uma sólida formação artística e científica de base. O curso promove o desenvolvimento de discursos plásticos próprios, fomenta a atitude experimental e possibilita a aquisição de competências numa ampla diversidade de saberes científicos e técnicos, combinando várias competências genéricas e interdisciplinares com as exigências da prática e da teoria. A estrutura curricular do curso conjuga disciplinas nucleares de Escultura e de Estudos Tecnológicos de Escultura, nomeadamente gesso, madeiras, metais, pedra, cerâmica, plásticos e medalhística.

Os estudantes podem ainda desenhar e complementar o seu percurso através da realização de um dos vários *Minors* oferecidos, permitindo-lhes deste modo uma efetiva mobilidade curricular pelos diferentes saberes e técnicas da Faculdade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Escultura/medalhística/apoio a escultores - produção de formas e moldes para reprodução de obras/produção de bustos e retratos/criação e produção de medalhas, placas, brindes, taças e outros.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 12 História da Cultura e Artes

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS

6
SEMESTRES

55*
VAGAS

DIURNO
REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho

10 Geometria Descritiva

12 História da Cultura e Artes

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
55*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

PINTIIRA

OBJETIVOS

A licenciatura em Pintura visa promover condições para a formação artística em atividades como pintura, gravura, cerâmica, vidro, mosaico, tapeçaria e ilustração. Pretende ainda corresponder com eficácia e profissionalismo às atividades artísticas e culturais de instituições públicas e privadas, bem como capacitar os alunos nos conhecimentos essenciais à docência em domínios inerentes à licenciatura. Para isso, fomenta a aquisição de conhecimentos teóricos, científicos e técnicos, o desenvolvimento da capacidade de expressão e de comunicação dos estudantes, bem como a aquisição de um vocabulário especializado.

Os estudantes podem ainda desenhar e complementar o seu percurso através da realização de um dos vários *Minors* oferecidos, permitindo-lhes deste modo uma efetiva mobilidade curricular pelos diferentes saberes e técnicas da Faculdade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Pintura/gravura/cerâmica/vitral/mosaico/tapeçaria/ ilustração/colaboração em atividades artísticas e culturais de instituições públicas e privadas/docência.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 12 História da Cultura e Artes

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos

240

ECTS

8

SEMESTRES

55

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ESTUDOS GERAIS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura, única em Portugal, corresponde à integração das Artes, das Letras, das Ciências, da Economia e da Gestão num só curso. Inaugurada em 2011 pelas Faculdades de Belas-Artes, Ciências e Letras, em 2015, expandida à Faculdade de Direito, Faculdade de Motricidade Humana, Faculdade de Psicologia, Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas e Instituto Superior de Economia e Gestão, a licenciatura em Estudos Gerais associa cursos tradicionalmente oferecidos pelas Escolas envolvidas, combinando um tronco comum circunscrito a um vasto leque de disciplinas que o próprio aluno seleciona, em função dos seus interesses.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Documentalista; gestão do património; mercados de arte; dinamização de projetos históricos e culturais; turismo cultural; agente de práticas artísticas; produção e consultoria de conteúdos culturais; Docência; Investigação; atividades em áreas ligadas ao Ambiente, Biotecnologia, Indústria Química, Gestão, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 16 Matemática 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 180

ECTS

6

SEMESTRES

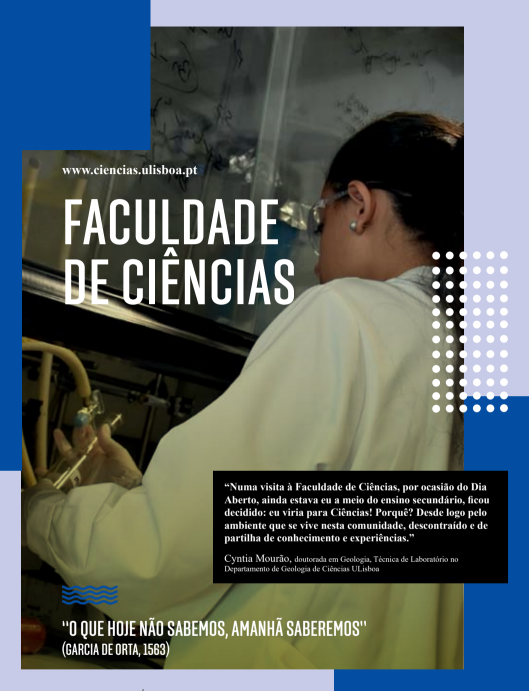
60**

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20



CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

Campo Grande, 1749-016 Lisboa T (+351) 217 500 000 info@ciencias.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 701, 717, 731, 735, 736, 738, 747, 750, 755, 764, 767,

768, 778, 783, 796, 798

Rodoviária de Lisboa: 201, 300, 311, 312, 313, 315, 329, 331,

333, 334, 335, 336, 337, 344, 353, 354, 901, 931

Transportes Sul do Tejo: 176

Metro: Cidade Universitária / Campo Grande

Fertagus e CP: Entrecampos Bicicleta Gira: 480, 481

BIOLOGIA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa a aprendizagem dos conceitos fundamentais inerentes aos sistemas vivos, em áreas com fortes implicações sociais e culturais tais como a sequenciação de vários genomas, sustentabilidade dos ecossistemas e conservação da biodiversidade. São adquiridas competências em: investigação e desenvolvimento em saúde, biotecnologia, ambiente, biodiversidade e conservação; domínio das técnicas de análises biológicas; divulgação científica nos media; gestão da qualidade ambiental; técnicas de museologia; consultoria, auditoria, gestão e assessoria técnica no domínio do ambiente.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas e laboratórios de biotecnologia, ambiente, biomedicina, análises clínicas e biológicas; Empresas de gestão e conservação de áreas protegidas; Parques naturais e reservas, jardins e museus; Organizações não-governamentais; Instituições de ensino superior e de investigação; Instituições públicas.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia ou 07 Física e Química ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
174*
VAGAS
DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA BIOQUÍMICA

OBJETIVOS

Esta licenciatura confere o título de bioquímico e tem como objetivos principais: formar profissionais com uma sólida formação científica em Ciências da Vida, tanto teórica como experimental, e com uma forte componente de iniciação à Investigação; ministrar um núcleo de conhecimentos nas áreas científicas de Química, Física, Biologia, Matemática, Estatística e Informática com vista a proporcionar aos estudantes uma ampla formação básica para, no futuro, abordarem problemas de índole bioquímica diversa; providenciar uma formação extensiva e transversal nas várias áreas da Bioquímica, central para o prosseguimento de carreiras nas áreas acima mencionadas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de biotecnologia; Indústria farmacêutica; Laboratórios clínicos ou de serviços; Laboratórios industriais ou empresas de comércio de equipamentos de alta tecnologia; Instituições de ensino superior e de investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
70*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

ENGENHARIA BIOMÉDICA E BIOFÍSICA

ORIFTIVOS

Este mestrado integrado visa formar engenheiros de conceção numa área científica multidisciplinar e em forte expansão.

Este mestrado integrado privilegia, por um lado, as aplicações da Física ao estudo do organismo humano, ao nível da modelação biofísica dos processos fisiológicos e fisiopatológicos e, por outro, o estudo das tecnologias de diagnóstico e terapia que revolucionaram a Medicina nas últimas décadas. Pretende-se que, para além da obtenção de experiência em Investigação, os estudantes tenham também, ao longo de todo o curso, contacto com a realidade clínica e empresarial, oferecendo-se por isso a possibilidade de realizar estágios em instituições hospitalares ou empresas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de tecnologia médica e biofísica; Empresas de consultoria; Instituições hospitalares; Instituições de ensino superior e de investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 120 pontos 300
ECTS

10
SEMESTRES

40*
VAGAS

DIURNO
REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

ENGENHARIA DA ENERGIA E do ambiente

OBJETIVOS

Este mestrado integrado visa desenvolver as competências interdisciplinares exigidas pelo desafio da transição para um sistema sustentável de energia. Procura formar profissionais de engenharia de conceção com capacidade de intervenção nas áreas das energias renováveis e eficiência energética, sempre com sensibilidade para os impactos ambientais associados às tecnologias energéticas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de produção, instalação e de serviços na área das energias renováveis e consultoria em eficiência energética; Agências e organizações internacionais; Instituições de ensino superior e de investigação; Instituições públicas.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 100 pontos 300
ECTS
10
SEMESTRES
30*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

ENGENHARIA FÍSICA

OBJETIVOS

Este mestrado integrado visa a formação de profissionais com sólida formação científica e técnica em diferentes áreas do domínio da Engenharia e Tecnologias Físicas. A perspetiva de formação é a de inserir o estudante e futuro profissional nas problemáticas associadas aos fenómenos físicos que estão na base da inovação tecnológica, dotando-os para isso de conhecimentos sólidos em Física Fundamental e de uma compreensão das abordagens de Engenharia, ao mesmo tempo que os coloca em contacto com áreas de aplicação em que a Física é fundamental.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de base tecnológica; Empresas de auditoria e consultoria técnico-científica e económico-financeira; Empresas de serviços e indústria; Entidades de regulação e acreditação; Organizações internacionais de investigação científica e tecnológica; Instituições de ensino superior e de investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 300 ECTS 10

SEMESTRES

40°

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ENGENHARIA GEOESPACIAL

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa a formação de profissionais em Engenharia Geoespacial, área de enorme relevância política e económica, sendo adquiridas competências na conceção, desenvolvimento e gestão de projetos na área geoespacial, no desenvolvimento de sistemas de posicionamento e navegação, sistemas espaciais e aéreos de aquisição de dados e sistemas de informação geoespacial, no tratamento e análise de dados espaciais, na modelação e visualização de dados 3D, na representação, disponibilização e serviços de mapas digitais-mobile mapping e web mapping.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas na área das tecnologias de informação; Empresas de arquitetura, construção e urbanismo; Empresas de prestação de serviços, telecomunicações, distribuição, transporte e logística; Empresas do sector do ambiente, energia e recursos naturais; Empresas e entidades de defesa e segurança nacional; Empresas do sector do espaço; Empresas ligadas a portos e transportes marítimos; Instituições públicas e empresas do Estado.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

ß

SEMESTRES

20*

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

ENGENHARIA INFORMÁTICA

OBJETIVOS

Esta licenciatura corresponde aos enormes desafios de imaginação, criatividade e inovação tecnológica impostos pela sociedade e pelo mercado de emprego no espaço económico europeu. Esta licenciatura resulta de um processo de melhoria contínua com o objetivo de aproximar, de forma sistemática, o melhor e mais recente saber científico e técnico às solicitações das empresas mais qualificadas do mercado.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de desenvolvimento de software; Empresas de consultoria; Empresas do sector financeiro, telecomunicações e de serviços; Instituições de ensino superior e de investigação; Instituições públicas.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 07 Física e Ouímica

19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
105
VAGAS
DIURNO
REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ESTATÍSTICA APLICADA

OBJETIVOS

Esta licenciatura, cujo eixo é a recolha/produção de dados, sua análise e interpretação, visa desenvolver competências em: recolha, análise e interpretação de dados; utilização de fontes de informação e software estatístico; estudos de opinião e de mercado/sondagens; aperfeiçoamento e controlo de qualidade das estatísticas (a nível nacional e europeu); gestão e análise de grandes quantidades de informação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de sondagens e de estudos de mercado; Órgãos de comunicação social e partidos políticos; Empresas do sector da banca e seguros; Instituições hospitalares; Instituições de ensino superior e de investigação; Instituições públicas.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A

ou

04 Economia

19 Matemática A

ou

02 Biologia e Geologia

19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso

95 pontos

180

ECTS

6

SEMESTRES

30*

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA FÍSICA

OBJETIVOS

Esta licenciatura estuda a natureza em todas as escalas, das partículas elementares aos núcleos, átomos e moléculas, às fases da matéria, aos planetas, ao universo. Esta licenciatura oferece uma formação sólida e abrangente em Física Fundamental e Aplicada.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de comércio, consultoria, serviços e indústria; Entidades de regulação e acreditação; Organizações internacionais de ciência e tecnologia; Instituições de ensino superior e de investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
40*
VAGAS
DIURNO
REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

GEOLOGIA

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem como objetivo principal o desenvolvimento das competências necessárias ao desempenho qualificado e versátil da profissão de Geólogo em diferentes domínios de atividade, da investigação científica às diversas aplicações industriais e ambientais. Esta formação de largo espectro (que se fundamenta em conhecimento científico sólido e eclético, abrindo múltiplos caminhos para a empregabilidade), inscreve-se nos programas de Ensino Superior de nível 5 International Standard Classification Education e habilita diretamente ao exercício da profissão.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas e instituições públicas do sector da exploração, extração e gestão de recursos geológicos e energéticos, geotecnia, avaliação e minimização de impactes e riscos e ordenamento do território; Instituições de ensino superior e de investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 240
ECTS

8
SEMESTRES

80*
VAGAS

DIURNO
REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

MATEMÁTICA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa a aquisição de conhecimentos básicos nos vários ramos da Matemática (incluindo Análise, Álgebra, Geometria e Análise Numérica) e suas interações e aplicações em áreas afins. Esta licenciatura possibilita a aquisição de uma capacidade de aprendizagem autónoma dos conhecimentos, em particular teoria e modelos matemáticos de nível intermédio, envolvendo a seleção e consulta de bibliografia e o diálogo com especialistas. O licenciado em Matemática obtém competências de ponderação, sistematização, espírito crítico, argumentação e comunicação em situações de resolução de problemas e tomadas de decisão.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas do sector da banca e seguros, consultoria financeira, informática, engenharia; Instituições de ensino superior e de investigação; Instituições públicas.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou

02 Biologia e Geologia

19 Matemática A

ou

07 Física e Química

19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos

Provas de ingresso

100 pontos

180
ECTS
6
SEMESTRES
50*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

MATEMÁTICA APLICADA

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem como objetivo oferecer formação nas áreas da Matemática com maior aplicação e nível de empregabilidade no nosso país, sem descurar a apreensão de conhecimentos sólidos na sua vertente básica e fundamental. Os licenciados por este ciclo de estudos serão capazes de utilizar a Matemática na resolução de problemas concretos, tanto em ambiente empresarial como no desenvolvimento de tecnologia de ponta e no apoio à Investigação, principalmente de natureza interdisciplinar. A licenciatura visa ainda o desenvolvimento de ferramentas informáticas para a resolução de problemas de Matemática Aplicada.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas do sector da banca e seguros, consultoria, informática, engenharia, transporte, distribuição, telecomunicações; Instituições públicas na área da saúde, educação, ciência e tecnologia, planeamento urbano e regional.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A

οι

02 Biologia e Geologia

19 Matemática A

07 Física e Química

19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
77
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

METEOROLOGIA, OCEANOGRAFIA F GFNFÍSICA

NRIFTIVNS

Esta licenciatura nas áreas das Ciências da Terra, da Atmosfera e dos Oceanos, com uma sólida formação básica em Física, Matemática e Informática, visa abrir as perspetivas do estudante relativamente à importância de uma abordagem científica destas áreas, e fornecer uma formação atualizada nas áreas específicas da Meteorologia, Oceanografia e Geofísica Interna, de modo a preparar profissionais com prática de utilização das tecnologias mais modernas e com capacidade de enfrentarem a interdisciplinaridade dos problemas reais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de prospeção geofísica, de previsão do tempo e estado do mar e aproveitamento de recursos naturais; Empresas de consultoria em ciências do ambiente e impacto ambiental; Instituições de ensino superior e de investigação.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A

02 Biologia e Geologia

19 Matemática A

07 Física e Ouímica

19 Matemática A

95 pontos

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso

180

FCTS

R

SEMESTRES

25

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA **OUÍMICA**

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem como objetivo principal o desenvolvimento das competências necessárias ao desempenho qualificado e versátil da profissão de Químico em diferentes domínios de atividade, desde a investigação científica às diversas aplicações industriais e ambientais. Esta licenciatura oferece uma formação fundamental e estruturante nas várias áreas da Ouímica e complementa-a com os instrumentos necessários para uma compreensão de conceitos básicos em outras áreas científicas

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Laboratórios de investigação criminal e de análise: Empresas de prestação de serviços e consultoria: Laboratórios farmacêuticos e controlo alimentar; Indústria química; Instituições de ensino superior e de investigação.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Ouímica 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso

95 pontos

120

FCTS

SEMESTRES

27*

VAGAS

NIIIRNN

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

QUÍMICA TECNOLÓGICA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa a aprendizagem de um conjunto de conhecimentos fundamentais tendo como objetivo a aquisição de competências que permitem aos estudantes desenvolverem as suas capacidades de liderança, de trabalho em grupo, de exposição de ideias e, principalmente, de operacionalização dos conhecimentos adquiridos. Para além disso pretende-se proporcionar uma visão abrangente das aplicações da Química, potenciando as abordagens interdisciplinares e aumentando as possibilidades de inserção profissional. É também objetivo prioritário o desenvolvimento de uma arquitetura mental que conduza os estudantes a uma forma diferente de pensar e interpretar resultados e estruturar novas explicações científicas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Indústrias químicas e associadas: plástico, têxtil, papel, cimento, cortiça, farmacêutica, alimentar, extrativa, petroquímica; Empresas de prestação de serviços e consultoria; Instituições de ensino superior e de investigação; Instituições públicas.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
21*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao

ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar profissionais com uma formação científica sólida nos fundamentos da Informática e formação tecnológica nas principais áreas estruturantes da Informática. Desta forma terão competências para liderar nas organizações as transformações tecnológicas necessárias ao melhoramento do seu desempenho, perspetivar e gerir a informação das organizações por forma a aumentar o seu capital intelectual, antecipar as evoluções tecnológicas, e contribuir responsavelmente para a melhoria da qualidade de vida, do trabalho e da sociedade

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas e instituições públicas que possuam, operem ou acedam a sistemas de informação, sistemas informáticos e redes; Empresas do setor financeiro, comunicação social e publicidade; Empresas de consultoria, desenvolvimento de conteúdos e de software.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 16 Matemática

ou

04 Economia

16 Matemática

ou

10 Geometria Descritiva 16 Matemática

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS

6
SEMESTRES

65*
VAGAS

DIURNO
REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

ESTUDOS GERAIS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura, única em Portugal, corresponde à integração das Artes, das Letras, das Ciências, da Economia e da Gestão num só curso. Inaugurada em 2011 pelas Faculdades de Belas-Artes, Ciências e Letras, em 2015, expandida à Faculdade de Direito, Faculdade de Motricidade Humana, Faculdade de Psicologia, Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas e Instituto Superior de Economia e Gestão, a licenciatura em Estudos Gerais associa cursos tradicionalmente oferecidos pelas Escolas envolvidas, combinando um tronco comum circunscrito a um vasto leque de disciplinas que o próprio aluno seleciona, em função dos seus interesses.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Documentalista; gestão do património; mercados de arte; dinamização de projetos históricos e culturais; turismo cultural; agente de práticas artísticas; produção e consultoria de conteúdos culturais; Docência; Investigação; atividades em áreas ligadas ao Ambiente, Biotecnologia, Indústria Química, Gestão, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 16 Matemática 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 180

ECTS

R

SEMESTRES

60**

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20



CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

Alameda da Universidade, 1649-014 Lisboa T (+351) 217 984 600 secretariadodir@fd.ulisboa.pt licenciatura@fd.ulisboa.pt posgraduados@fd.ulisboa.pt comunicacao@fd.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 731, 735, 732, 738, 768 TST: Almada / Cidade Universitária Metro: Cidade Universitária Fertagus e CP: Entrecampos

DIREITO

NRIFTIVNS

A licenciatura em Direito proporciona os conhecimentos necessários ao exercício das profissões jurídicas. Este curso, com a duração de quatro anos curriculares, compreende o ensino das áreas fundamentais do Direito e de conteúdos jurídicos inovadores. Os estudantes podem escolher o método de avaliação contínua, que contempla aulas plenárias e aulas práticas, nas quais as matérias são objeto de estudo no contexto de subturmas com cerca de trinta alunos, bem como o método de avaliação final, em que é realizada uma prova final de avaliação (escrita e/ou oral).

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Advocacia, magistratura, consultoria jurídica, consultoria fiscal e financeira, mediação jurídica e arbitragem, docência, carreira diplomática, organizações internacionais, registos e notariado, solicitadoria, oficiais de Justiça, agentes de execução, Polícia Judiciária, cargos de direção e de gestão empresarial, investigação jurídica e histórica e Administração Pública.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

18 Português

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 06 Filosofia 18 Português ou 11 História

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos 240

FCTS

R

SEMESTRES

445*/82* diurno/pós-laboral

VAGAS

DIURNO e Pós-laboral

RFGIMF

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ESTUDOS GERAIS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura, única em Portugal, corresponde à integração das Artes, das Letras, das Ciências, da Economia e da Gestão num só curso. Inaugurada em 2011 pelas Faculdades de Belas-Artes, Ciências e Letras, em 2015, expandida à Faculdade de Direito, Faculdade de Motricidade Humana, Faculdade de Psicologia, Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas e Instituto Superior de Economia e Gestão, a licenciatura em Estudos Gerais associa cursos tradicionalmente oferecidos pelas Escolas envolvidas, combinando um tronco comum circunscrito a um vasto leque de disciplinas que o próprio aluno seleciona, em função dos seus interesses.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Documentalista; gestão do património; mercados de arte; dinamização de projetos históricos e culturais; turismo cultural; agente de práticas artísticas; produção e consultoria de conteúdos culturais; Docência; Investigação; atividades em áreas ligadas ao Ambiente, Biotecnologia, Indústria Química, Gestão, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 16 Matemática 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 180

ECTS

6

SEMESTRES

60**

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20



CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

Avenida Professor Gama Pinto, 1649-003 Lisboa T (+351) 217 946 400 geral@ff.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 701, 731, 735, 738, 755, 764, 768

TST: Cidade Universitária

Metro: Estação Cidade Universitária Fertagus e CP: Estação Entrecampos

MESTRADO INTEGRADO

CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

OBJETIVOS

Este curso habilita o Mestre em Ciências Farmacêuticas para o exercício profissional em diferentes áreas da Saúde, tais como: conceção, descoberta, desenvolvimento e utilização de medicamentos de uso humano, veterinário e dispositivos médicos; colheita de produtos biológicos, execução e interpretação de análises clínicas; toxicologia, qualidade da água e dos alimentos; prestação de cuidados farmacêuticos; investigação e desenvolvimento do Medicamento e das Ciências Farmacêuticas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Farmácia Comunitária; Farmácia Hospitalar (Unidades hospitalares, farmácias militares e prisionais); Indústria Farmacêutica, Cosmética, Alimentar e Química; Distribuição Farmacêutica; Assuntos Regulamentares; Marketing Farmacêutico; Análises Clínicas; Análises Toxicológicas, Hidrológicas e Bromatológicas; Ensino; Investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Grupo B - Comunicação interpessoal

PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia 07 Física e Química

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

300

FCTS

10

SEMESTRES

209*

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO*

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar nutricionistas, profissionais de saúde que dirigem a sua ação para a salvaguarda da saúde humana, através do estudo das ciências da nutrição, ciências naturais e exatas, ciências sociais e ciências médicas e da saúde. Proporcionará também conhecimentos relacionados com o metabolismo de nutrientes com importante papel na promoção da saúde e prevenção da doença; na fisiopatologia de doenças quer por excesso quer por défice nutricional; na terapêutica da doença ao atuar como veículo de nutrientes que atuam como agentes terapêuticos. Por fim, qualificará os estudantes nas áreas da alimentação e nutrição humana, nutrição clínica, nutrição comunitária e saúde pública, alimentação coletiva e restauração, desporto, indústria agroalimentar, investigação e ensino.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

As competências desenvolvidas permitirão a construção de um nutricionista de excelência, apto a desenvolver a sua atividade em várias áreas de atuação profissional, em locais como: centros de saúde, hospitais, clínicas, empresas de alimentação coletiva, autarquias, instituições particulares de solidariedade social, farmácias, clubes ou empresas desportivas e recreativas,

indústria alimentar, produção alimentar, entidades formativas e de investigação, entre outras.

PRÉ-REOUISITO(S)

Grupo A - Comunicação interpessoal

PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia 07 Física e Química

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 140 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 240

ECTS

8

SEMESTRES

30**

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA Alameda da Universidade, 1600-214 Lisboa T (+351) 217 920 000 . info@letras.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 731, 735, 732, 738, 768 TST: Almada / Cidade Universitária Metro: Cidade Universitária Fertagus e CP: Entrecampos

ARQUEOLOGIA

NRIFTIVNS

Esta licenciatura visa fornecer um amplo enquadramento de natureza teórica e prática, que possibilita a capacidade de ler e interpretar as realidades do passado, contextualizando-as devidamente e potenciar a investigação arqueológica, sem esquecer outras valências como as da gestão integrada de património arqueológico, a arqueologia no âmbito empresarial, na administração pública e nos museus. Pretende, ainda, habilitar os licenciados ao desempenho de trabalhos arqueológicos, enquadrados em equipas dirigidas por arqueólogos de formação superior (2.º e 3.º ciclos) e fornecer uma formação que permita a realização de tarefas básicas de identificação e caracterização de ocorrências arqueológicas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Técnicos de Arqueologia no quadro da arqueologia empresarial, administração central, autarquias e museus; quadros do mercado das "indústrias culturais"; quadros de gestão integrada de património arqueológico e arqueologia pública.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 11 História 12 História da Cultura e das Artes 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
36*
VAGAS
DIURNO
REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ARTES E HUMANIDADES

OBJETIVOS

Única em Portugal, esta licenciatura permite conjugar as ofertas de cursos que a Faculdade de Letras tradicionalmente oferece, combinando um tronco comum circunscrito a um vasto leque de disciplinas que o estudante seleciona, em função dos seus interesses. Permite uma formação mais completa e versátil, uma maior aptidão para lidar com questões complexas e uma maior competência para a entrada no mercado de trabalho. Os alunos podem estudar Línguas, Comunicação, Filosofia, Literatura, Linguística, Arqueologia, Arte e Cultura.

A licenciatura dá acesso a todos os mestrados da Faculdade de Letras e a muitos mestrados em Ensino da Universidade de Lisboa, permitindo formar um currículo para mestrados com requisitos específicos de admissão. Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Documentalista; gestão do património; mercados de arte; dinamização de projetos históricos e culturais; agente de práticas artísticas; produtores culturais e assessores de programação cultural, quadros de gestão cultural; turismo cultural; produção e consultoria de conteúdos

culturais; tradutor e intérprete; docência; investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia

11 História

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
60*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

CIÊNCIAS DA LINGUAGEM

OBJETIVOS

Esta licenciatura centra-se na descrição da língua portuguesa e nas modalidades da sua utilização, recorrendo a instrumentos de análise linguística apropriados.

O curso permite a aplicação da componente linguística e cultural à promoção do uso da língua, formando cidadãos qualificados para profissões que exijam capacidade de selecionar, integrar e avaliar informação, de a comunicar e de a processar, bem como a formação básica nas áreas fundamentais da Linguística e a formação pré-especializada em algumas outras áreas, permitindo o acesso a especializações relacionadas com Investigação e Ensino da Linguística.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os licenciados em Ciências da Linguagem ficam qualificados a atuar no Ensino ou na Investigação na área da Linguística. Poderão ainda intervir em áreas como: património linguístico; consultoria linguística; edição de texto; ciência cognitiva; computação das línguas; educação; tradução, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia

00 111080

11 História

16 Matemática

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
33*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ESTUDOS AFRICANOS

OBJETIVOS

Esta licenciatura oferece uma formação científica pluridisciplinar de base, no âmbito das Ciências Sociais e Humanas, para a graduação de quadros e especialistas em assuntos relacionados com África. Dá resposta à intensificação das relações entre Portugal e a Europa e o continente africano. É particularmente pertinente pelos laços histórico-culturais que unem Portugal aos Países Africanos de Língua Portuguesa. Este curso conta com a colaboração do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, do ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa e o apoio institucional do Camões - Instituto da Cooperação e da Língua I.P. Esta licenciatura visa dotar os estudantes de instrumentos para enfrentarem os desafios do mercado de trabalho. Abre, também, caminho para a continuação de estudos em 2.º e 3.º ciclos nas diferentes áreas disciplinares envolvidas. Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Assessores de empresas; organismos estatais e internacionais de cooperação; organizações não governamentais para o desenvolvimento; organismos de cooperação e de solidariedade social; instituições

ligadas à diplomacia e relações internacionais; comunicação social; atividades económicas, sociais, culturais, pedagógicas (mediação) e de investigação. No último semestre do plano de estudos (em alternativa a um seminário de pré-especialização) o curso prevê a realização de um estágio curricular.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofía

09 Geografia

11 História

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
20*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

ESTUDOS ARTÍSTICOS - VARIANTE DE ARTES DO ESPETÁCIJI O

NRIFTIVNS

Esta licenciatura visa corresponder à necessidade de uma formação de caráter interdisciplinar, tendo por base uma perspetiva teórica contemporânea aplicada ao estudo das artes. Pretende relacionar as artes entre si, desde áreas como o Cinema e o Audiovisual, às artes performativas (teatro, dança, música) e às artes plásticas.

O curso permite transmitir formação que habilite a responder às novas exigências do campo artístico, de modo a preparar futuros licenciados para uma diversidade de profissões relacionadas com o património cultural e a criação e produção artísticas. Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Agentes culturais em pelouros culturais de autarquias e dos órgãos do poder central; agentes de práticas artísticas no campo audiovisual; jornalistas culturais e críticos nos meios de comunicação; tradutor; documentalista; dramaturgista; assessor literário; investigadores das áreas artística, histórica, sociológica, da iconologia, entre outras.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia

12 História da Cultura e Artes 13 Inglês

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

180 FCTS SEMESTRES 49* VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

FSTUDOS ASIÁTICOS

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa preencher uma lacuna na formação graduada, preparando os estudantes para o contacto com as recém-criadas oportunidades no mundo asiático, tendo em conta tanto a preparação linguística como as noções de História, Geografia, Antropologia das Religiões e Política Contemporânea.

Estes objetivos são aprofundados através do Consórcio de Estudos Asiáticos estabelecido entre a ULisboa e a Universidade Católica Portuguesa (UCP), que junta a Faculdade de Ciências Humanas da UCP, a FL da ULisboa, o Centro Cultural e Científico de Macau I.P. do Ministério da Educação e Ciência e, em regime de colaboração, o Instituto Confúcio da ULisboa. Alcanca-se assim a necessária massa crítica para produzir um programa de excelência que terá a

necessária continuidade na formação pós-graduada.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Tradução/interpretação de línguas asiáticas; turismo cultural; funções em agências de viagens, museus ou serviços centrais e locais, privados ou públicos de turismo; comunicação social; indústrias culturais e das novas tecnologias que impliquem questões asiáticas ou o relacionamento com governos, instituições e empresas asiáticas; investigação.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas:

06 Filosofia

09 Geografia 11 História

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso

95 pontos

120

FCTS

SEMESTRES

27*

VAGAS

NIIIRNN

REGIME

ESTUDOS CLÁSSICOS

OBJETIVOS

Esta licenciatura oferece formação em três áreas: Estudos Clássicos e Portugueses; Património Clássico da Cultura Europeia e Tradução de Línguas Clássicas. Com a formação de 1.º ciclo nestas áreas, é dado acesso à especialização nos domínios do estudo das raízes clássicas da cultura europeia; da literatura neolatina produzida por escritores portugueses; das influências clássicas em escritores medievais, renascentistas, modernos e contemporâneos; da leitura, edição e tradução de documentos, textos e obras produzidas em latim e em grego; do ensino das línguas e literaturas clássicas e portuguesa. Esta licenciatura permite ainda estudar as origens da literatura ocidental, a história da civilização greco-romana, da arte clássica ou da vida quotidiana.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Todas as áreas da gestão cultural das bibliotecas, dos arquivos, dos museus, da imprensa e dos meios editoriais; professor (ensino básico, secundário e superior); investigador; tradutor; revisor e coordenador de edição de textos; crítico literário e artístico. O diplomado com esta licenciatura pode ainda candidatar-se a qualquer mestrado na área das Ciências Sociais e Humanidades.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia

- 12 História da Cultura e Artes
- 14 Latim
- 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura

95 pontos

Provas de ingresso

95 pontos

180
ECTS
6
SEMESTRES
20*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ESTUDOS COMPARATISTAS

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa proporcionar formação geral em Estudos Comparatistas a partir de um sólido conhecimento da história e da reflexão sobre as artes, bem como das modalidades de relacionamento interartístico e interdisciplinar.

O curso combina o conhecimento crítico das tradições artísticas e culturais com a reflexão sobre questões contemporâneas, ao mesmo tempo que fomenta a intervenção informada nas práticas culturais configuradoras da sociedade atual.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Docência dos vários graus do ensino artístico e cultural; agentes culturais das autarquias e dos órgãos do poder central (animadores e programadores culturais, assessores para a área do ensino artístico); investigadores das áreas comparatística, histórica, sociológica, antropológica, etnológica, dos estudos culturais, da pragmática, da iconologia; funções de analista, preparador de texto, documentalista, assessor literário ou artístico, tradutor e intérprete; agentes de práticas artísticas do campo audiovisual (rádio, cinema,

televisão); produtores e editores de textos; jornalistas culturais e críticos nos meios de comunicação; bibliotecas e arquivos.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia

- 12 História da Cultura e Artes
- 15 Literatura Portuguesa
- 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura

95 pontos

Provas de ingresso

95 pontos

180
ECTS
6
SEMESTRES
20*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

ESTUDOS DE CULTURA E COMUNICAÇÃO

OBJETIVOS

Esta licenciatura aposta na formação de quadros capazes de se adaptarem com flexibilidade às condições e exigências de um mercado de trabalho em constante mutação. Assentando numa noção ampla e inclusiva, tanto de cultura como de comunicação, este curso permite aos seus estudantes o conhecimento teórico atualizado e oferece-lhes, ao mesmo tempo, o desafio da relação com as questões práticas suscitadas pela inserção no contexto social. O percurso previsto nesta licenciatura, que se conclui com a realização de um estágio com o respetivo relatório ou de um trabalho de investigação conducente a uma monografia, visa estimular nos estudantes desempenhos baseados na capacidade de conceção e diagnóstico, bem como de intervenção e aplicação nas áreas da cultura e da comunicação - nos media e na crítica dos mesmos, na investigação e na gestão cultural.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Produtores culturais; assessores de programação cultural/de (e nos) media; investigadores em estudos culturais, de comunicação e de media; quadros de gestão cultural e do património cultural; jornalistas e críticos culturais; analistas de cultura visual; agentes de

animação cultural; produtores e editores de textos.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia

- 11 História
- 13 Inglês
- 18 Português

95 pontos

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 180
ECTS
6
SEMESTRES
56*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ESTUDOS EUROPEUS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura pretende corresponder aos desafios suscitados pela evolução da Europa nas vertentes política, económica, social e cultural. Centrada nos domínios da Ciência Política, da Cultura Europeia, do Direito, da Economia, da Filosofia Política, da Geografia Económica e Social, da História Política da Europa, da Linguística, das Relações Internacionais e das Línguas. resulta da associação entre a Faculdade de Letras e o Instituto de Geografia e Ordenamento do Território, em colaboração com a Faculdade de Direito. Proporciona uma formação pluridisciplinar orientada para a análise da Europa, para o conhecimento das grandes questões europeias, para a compreensão do processo de construção da União Europeia bem como para a projeção política, económica e cultural do continente europeu, permitindo a realização de um estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Instituições da União Europeia (UE); organizações não governamentais; empresas e institutos no setor da comunicação e da cultura; empresas e institutos ligados à cooperação internacional; assessoria e produção de conteúdos relacionados com a UE; jornalismo ligado

a questões europeias; carreira diplomática; investigação e ensino

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas:

- 06 Filosofia
- 09 Geografia
- 11 História 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 180
ECTS
6
SEMESTRES
56**
VAGAS
DIURNO
REGIME
** dados relativos ao ano letivo 2019/20

ESTUDOS PORTUGUESES

OBJETIVOS

Esta licenciatura oferece uma formação interdisciplinar nas áreas de expressão cultural portuguesa permitindo o seu relacionamento com outras áreas de estudo. Inclui disciplinas obrigatórias sobre matérias centrais dos Estudos Portugueses. A estrutura em *majors* (Língua, Literatura e Cultura; História; Arte e Património) e minors permite diversas especializações. As opções livres permitem responder a múltiplos interesses formativos ou profissionais.

Esta licenciatura desenvolve, igualmente, competências para a investigação nas áreas do património cultural português e para atividades ligadas à cultura portuguesa e à sua defesa e promoção em Portugal e no estrangeiro. Promove ainda a compreensão e análise crítica de discursos literários, culturais e históricos, em português ou sobre Portugal, em diversas épocas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Produção de conteúdos culturais em português; crítica avançada de produtos culturais portugueses e de qualquer texto escrito em português; edição de textos e ação em bibliotecas; análise metalinguística do português; ação em contextos multiculturais de dominante portuguesa; ensino da língua e da cultura

a falantes nativos e não nativos; programação cultural, jornalismo cultural e crítico, turismo cultural.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas:

- 11 História
- 14 Latim
- 15 Literatura Portuguesa
- 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos

Provas de ingresso

95 pontos

180 ECTS 6 SEMESTRES 20* VAGAS DIURNO REGIME * dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

FILOSOFIA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa a aquisição dos conceitos, técnicas, problemas, argumentos e métodos básicos que caracterizam uma das áreas mais antigas do conhecimento humano: a Filosofia. A Filosofia trata de questões acerca da realidade, do conhecimento, da linguagem, do raciocínio, da sociedade e da ação (valores artísticos, éticos, religiosos, entre outros). A Filosofia prepara o estudante para uma vida mais refletida, para desenvolver investigação avançada na área e ainda para exercer atividade em profissões que realçam o pensamento e a argumentação, bem como a análise de ideias, conceitos e problemas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Docência; investigação; comissões de avaliação ética; profissões ligadas ao aconselhamento em geral; setor empresarial; setor editorial; carreira diplomática; divulgação e animação cultural; relações públicas; administração pública e autárquica; organizações não governamentais; jornalismo crítico e de investigação; indústrias culturais.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia

- 11 História
- 16 Matemática
- 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos

Provas de ingresso

95 pontos



HISTÓRIA

NRIFTIVNS

Esta licenciatura visa a aquisição de conhecimentos e competências que habilitem o futuro licenciado à prática e ao ensino da História, assim como à compreensão e ação sobre o mundo em que vivem.

O seu plano de estudos procura o equilíbrio entre uma sólida base de conhecimentos generalistas e uma pré-especialização feita através das opções, que poderá ser depois completada no 2.º e 3.º ciclos. O processo de ensino/aprendizagem é centrado na autonomia e no percurso individual dos estudantes, estimulando a sua capacidade crítica, de reflexão, de discussão e de síntese sobre as teorias, metodologias e problemáticas do conhecimento histórico nas suas diversas componentes e na sua alargada contextualização espacial e temporal.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Investigação histórica; tratamento de informação e dinamização de projetos históricos e culturais em instituições como bibliotecas, arquivos, museus, autarquias, fundações, empresas; inventariação e salvaguarda do património; turismo cultural; produção de conteúdos históricos (cinema, televisão, rádio, web) e de consultoria.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia

11 História

12 História da Cultura e Artes

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso

Provas de ingresso
95 pontos

DIURNO REGIME

180

FCTS

R

SEMESTRES

R1

VAGAS

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

HISTÓRIA DA ARTE

OBJETIVOS

Esta licenciatura pretende formar profissionais conscientes das novas vias de investigação histórico-artística e patrimonial, da pesquisa crítica à análise iconográfica e iconológica, da prática da gestão integrada de património à inventariação de bens imóveis e móveis, da prática museológica e da curadoria de exposições de arte às áreas do turismo cultural.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Esta licenciatura fornece uma formação científica de base globalizante no domínio cultural, permitindo o desempenho profissional em gestão do património artístico; inventário e salvaguarda do património; museus; gestão de coleções, mercados de arte, turismo cultural, produção de conteúdos culturais, investigação e ensino

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia

11 História

12 História da Cultura e Artes

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

ECTS

6

SEMESTRES

40°

VAGAS

NIIIRNN

REGIME

LÍNGUAS, LITERATURAS E CULTURAS

NRIFTIVNS

Esta licenciatura proporciona formação universitária inicial em Humanidades. Centrando-se nas línguas europeias de maior difusão e nas suas culturas e literaturas, permite formação complementar noutras línguas e culturas do mundo inteiro. Apresenta uma estrutura flexível, organizada em *majors* e *minors*, possibilitando assim percursos adequados aos objetivos de cada estudante. O curso visa a aquisição de competência avançada em uma ou mais línguas europeias, conhecimentos nas respetivas áreas culturais e competências para atividade profissional em ambiente multilingue e multicultural.

Esta licenciatura permite especialização subsequente em áreas que requeiram o domínio de uma ou mais línguas (Mestrado ou Mestrado em Ensino); permite, também, a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Administração central e local; área editorial; programação e gestão cultural; indústrias da cultura; tradução e interpretação; relações internacionais; instituições comunitárias; investigação especializada em Humanidades; ensino de Português e/ou línguas estrangeiras (requer mestrado em Ensino).

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas:

- 01 Alemão
- 05 Espanhol
- 08 Francês
- 13 Inglês
- 15 Literatura Portuguesa
- 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
211*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

TRADUÇÃO

OBJETIVOS

Esta licenciatura destina-se a preparar os futuros licenciados numa área de crescente procura e especialização no mercado português e internacional. O curriculum proposto é de natureza interdisciplinar, procurando desenvolver as variadas competências exigidas a um tradutor com formação universitária, nomeadamente a capacidade de mediação intercultural assente numa sólida formação que, para além de fornecer ou reforçar conhecimentos linguísticos e técnicos, visa fomentar uma capacidade de reflexão crítica sobre a prática tradutória em si. Ensina-se tradução para a língua materna, de vários tipos de texto e suporte, a partir de línguas estrangeiras lecionadas na Faculdade de Letras. Inclui-se também o treino da retroversão como forma de aprofundar os conhecimentos da língua estrangeira.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Desempenho de funções nas seguintes áreas: tradução, interpretação, edição, marketing, relações públicas, assessoria de direção, administração pública. A licenciatura em Tradução prevê a realização de

um estágio curricular no último semestre do plano de estudos.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

18 Português

20 1 Ollugue

uma das seguintes provas:

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

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura

95 pontos

Provas de ingresso

95 pontos

180
ECTS
6
SEMESTRES
58*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

ESTUDOS GERAIS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura, única em Portugal, corresponde à integração das Artes, das Letras, das Ciências, da Economia e da Gestão num só curso. Inaugurada em 2011 pelas Faculdades de Belas-Artes, Ciências e Letras, em 2015, expandida à Faculdade de Direito, Faculdade de Motricidade Humana, Faculdade de Psicologia, Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas e Instituto Superior de Economia e Gestão, a licenciatura em Estudos Gerais associa cursos tradicionalmente oferecidos pelas Escolas envolvidas, combinando um tronco comum circunscrito a um vasto leque de disciplinas que o próprio aluno seleciona, em função dos seus interesses.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Documentalista; gestão do património; mercados de arte; dinamização de projetos históricos e culturais; turismo cultural; agente de práticas artísticas; produção e consultoria de conteúdos culturais; Docência; Investigação; atividades em áreas ligadas ao Ambiente, Biotecnologia, Indústria Química, Gestão, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 16 Matemática 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 180

ECTS

R

SEMESTRES

60**

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

Avenida Professor Egas Moniz, 1649-028 Lisboa (Edificio comum ao Hospital de Santa Maria) T (+351) 217 985 100 fmul@medicina.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 732, 735

TST: Almada / Cidade Universitária Metro: Cidade Universitária Fertagus e CP: Entrecampos

MESTRADO INTEGRADO

MEDICINA

OBJETIVOS

Formar Médicos, com sólida formação científica, capazes de auto-aprendizagem e capacidade para lifelong learning, com competências em Comunicação com os doentes, inter-pares e com a Sociedade, habilitados a trabalhar em equipas profissionais multi-disciplinares, atentos aos desafios de Saúde contemporâneos e à Ética na Medicina e Ciências da Vida, aptos para integração útil e criativa nos Sistemas de Saúde em vigor na Sociedade e capazes de uma escolha informada da sua carreira profissional.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

As carreiras atualmente definidas, com os respetivos enquadramentos legais são as seguintes: Médicas (Hospitalar, Medicina Geral e Familiar, Saúde Pública, Medicina Legal e Medicina do Trabalho), Investigação e Docência.

PRÉ-REOUISITO(S)

Grupo A - Comunicação interpessoal

PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia 07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 160 pontos Provas de ingresso 140 pontos

360

ECTS

12

SEMESTRES

295

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO*

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar nutricionistas, profissionais de saúde que dirigem a sua ação para a salvaguarda da saúde humana, através do estudo das ciências da nutrição, ciências naturais e exatas, ciências sociais e ciências médicas e da saúde. Proporcionará também conhecimentos relacionados com o metabolismo de nutrientes com importante papel na promoção da saúde e prevenção da doença, na fisiopatologia de doenças quer por excesso quer por défice nutricional, na terapêutica da doença ao atuar como veículo de nutrientes que atuam como agentes terapêuticos. Por fim, qualificará os estudantes nas áreas da alimentação e nutrição humana, nutrição clínica, nutrição comunitária e saúde pública, alimentação coletiva e restauração, desporto, indústria agroalimentar, investigação e ensino.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

As competências desenvolvidas permitirão a construção de um nutricionista de excelência, apto a desenvolver a sua atividade em várias áreas de atuação profissional, em locais como: centros de saúde, hospitais, clínicas, empresas de alimentação coletiva, autarquias, instituições particulares de solidariedade social, farmácias, clubes ou empresas desportivas e recreativas,

indústria alimentar, produção alimentar, entidades formativas e de investigação, entre outras.

PRÉ-REOUISITO(S)

Grupo A - Comunicação interpessoal

PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia 07 Física e Química

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 140 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 240

ECTS

8

SEMESTRES

28**

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

Cidade Universitária, 1649-003 Lisboa T (+351) 217 922 600 geral@fmd.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 731, 732, 735, 738, 768 TST: Almada / Cidade Universitária Metro: Cidade Universitária Fertagus e CP: Entrecampos

HIGIENE ORAL

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa preparar profissionais clinicamente aptos para administrar cuidados de prevenção em Higiene Oral a utentes de todas as idades, incluindo deficientes; colaborar com os membros das equipas de saúde no planeamento, execução e avaliação de programas de saúde comunitários.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Funções no âmbito da prestação de cuidados e/ou promoção da saúde oral em centros de saúde, clínicas, consultórios médico-dentários, creches, jardins infantis, hospitais, empresas ligadas ao fabrico e comercialização de materiais dentários e de saúde oral, lares de terceira idade e unidades escolares; Ensino; Investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Grupo B - Comunicação interpessoal

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos:
02 Biologia e Geologia
07 Física e Química
ou
02 Biologia e Geologia
16 Matemática
ou
02 Biologia e Geologia
18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

ECTS

R

SEMESTRES

40°

VAGAS

DIURNO

RFGIMF

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

MEDICINA DENTÁRIA

OBJETIVN

Este mestrado integrado visa o estudo, a prevenção, o diagnóstico e o tratamento das anomalias e doenças dos dentes, boca, maxilares e estruturas anexas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Exercício clínico de Medicina Dentária em clínicas dentárias, centros de saúde e hospitais; investigação clínica e experimental em Medicina Dentária; Ensino.

PRÉ-REOUISITO(S)

Grupo B - Comunicação interpessoal

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química ou 02 Biologia e Geologia

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 140 pontos Provas de ingresso 140 pontos

19 Matemática A

300

ECTS

10

SEMESTRES

65°

VAGAS

DIURNO

RFGIMF

PRÓTESE DENTÁRIA

Esta licenciatura visa preparar profissionais para, em laboratório, executar e reparar todos os tipos de próteses dentárias, utilizando os produtos, materiais, técnicas e procedimentos de acordo com as prescrições e indicações dos médicos dentistas ou estomatologistas, por forma a que a função, o conforto e a estética dos pacientes sejam recuperados ou melhorados.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Atividades no domínio do desenho, preparação, fabrico, modificação e reparação de próteses dentárias, mediante a utilização de produtos, técnicas e procedimentos adequados em laboratórios de prótese dentária, clínicas dentárias, hospitais e centros de ensino; Investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Grupo B - Comunicação interpessoal

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia

03 Desenho

02 Biologia e Geologia

07 Física e Química

02 Biologia e Geologia

16 Matemática

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos

Provas de ingresso 95 pontos

180

FCTS

R

SEMESTRES

28

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPLIS DA ALLIDA

Avenida da Universidade Técnica Pólo Universitário Alto da Ajuda, 1300-477 Lisboa T (+351) 213 652 800 cg@fmv.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 723, 729, 742, 760

MESTRADO INTEGRADO

MEDICINA VETERINÁRIA

OBJETIVOS

Este mestrado integrado visa garantir uma formação veterinária ao nível das melhores Escolas Europeias, alicerçada numa sólida componente teórica, numa extensa componente prática (hands-on) e em investigação científica, no decurso da qual os estudantes aprendem a zelar pela saúde e bem-estar dos animais, a contribuir para uma produção animal sustentável, a proteger o Homem das zoonoses e a garantir a qualidade e segurança dos géneros alimentícios de origem animal. No final deste mestrado integrado o estudante deve, entre outras competências, saber aplicar os seus conhecimentos e a sua capacidade de compreensão e de resolução de problemas em contextos alargados e multidisciplinares, na área das Ciências Veterinárias.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Clínica de animais de companhia (cães, gatos, exóticos, etc), equídeos, animais de espécies pecuárias (bovinos, ovinos, caprinos, suínos, aves, peixes), animais silvestres e selvagens. Produção Animal (alimentação, melhoramento, reprodução e maneio das espécies pecuárias). Segurança sanitária dos géneros alimentícios de origem animal. Tecnologia e qualidade dos produtos

de origem animal. Saúde pública veterinária. Biotecnologia. Investigação em Ciências Veterinárias e Biomédicas.

PRÉ-REOUISITO(S)

Grupo B - Comunicação interpessoal

PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia 07 Física e Química

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 120 pontos 330

ECTS

11

SEMESTRES

109*

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DO JAMOR

Estrada da Costa, 1499-002 Cruz Quebrada, Dafundo T (+351) 214 149 100 fmh@fmh.ulisboa.pt

Como chegar? Carris: 776 CP: Algés

CIÊNCIAS DO DESPORTO

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa desenvolver uma sólida formação de base em Ciências do Desporto que habilite o futuro licenciado, à entrada no mercado de trabalho do Treino Desportivo ou do Exercício e Saúde e no prosseguimento dos seus estudos em Mestrado em Ensino da Educação Física nos Ensinos Básico e Secundário.

Treino Desportivo: desenvolver competências sociais, de liderança, de gestão de projetos e equipas. Exercício e Saúde: desenvolver competências na avaliação da atividade física e dos comportamentos sedentários, da aptidão física, da composição corporal e da gestão do peso, com recurso às mais modernas tecnologias; na conceção e prescrição de programas de exercício; na utilização de equipamentos e metodologias de treino; na dinamização de equipas e iniciativas de carácter informativo e educacional.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Treino Desportivo: Treinador Desportivo com acesso direto à Cédula de Treinador de Desporto; Preparador Físico; Técnico Superior de Desporto; Diretor Técnico; Animador Desportivo; Formador.

Exercício e Saúde: academias, ginásios, clubes

desportivos e de saúde, prática privada, assim como em outras instituições de serviços na área do Exercício e Saúde.

PRÉ-REQUISITO(S)

Grupo C - Aptidão funcional, física e desportiva (Código "APTO" no momento da candidatura)

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 16 Matemática

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
160*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

DANÇA

OBJETIVOS

A licenciatura em Dança visa desenvolver as competências necessárias a um perfil profissional generalista, aberto a diversas formas de dança e a diferentes contextos de intervenção na comunidade, nomeadamente: planear, executar, participar, acompanhar e promover programas de recreação e lazer de âmbito artístico-cultural; criar e adequar projetos coreográficos a diferentes populações e estilos de dança; conceber, planear, executar, controlar e avaliar projetos e produções de eventos artístico-culturais; conhecer, planear, implementar, avaliar e adaptar didáticas, metodologias e formas de dança a contextos e populações diversificados.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Ensino e formação em dança; animação sociocultural; criação coreográfica; gestão de projetos e produção de eventos artísticos (conceção, planeamento, execução, controlo e avaliação).

PRÉ-REOUISITO(S)

Grupo I - Aptidão funcional e artística (Código "APTO" no momento da candidatura)

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia

10 Geometria Descritiva 12 História da Cultura e Artes

13 Inglês

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS Nota de candidatura

95 pontos Provas de ingresso

95 pontos



REABILITAÇÃO PSICOMOTORA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar profissionais para a intervenção centrada nos processos de aprendizagem e de comportamento motor através da compreensão das (des)adaptações ao nível cognitivo, físico e socioemocional na perspetiva de promoção da saúde e da qualidade de vida; avaliar e estabelecer perfís psicomotores; conceber e aplicar programas de intervenção psicomotora; participar na orientação, consultadoria e aconselhamento nas diferentes áreas de intervenção psicomotora ao nível pessoal, familiar e comunitário particularmente entre pessoas com dificuldades de aprendizagem, com deficiência ou incapacidade e com doenca mental.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Prevenção, educação e reeducação/terapêutica em hospitais, centros de saúde, serviços de psiquiatria e pediatria, centros de atendimento à toxicodependência, instituições privadas de solidariedade social (CERCI, APPACDM), lares de acolhimento e apoio à infância e juventude, centros de dia e lares para idosos; creches, jardins-de-infância, escolas e clínicas privadas.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

ECTS

R

SEMESTRES

49*

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO*

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar nutricionistas, profissionais de saúde que dirigem a sua ação para a salvaguarda da saúde humana, através do estudo das ciências da nutrição, ciências naturais e exatas, ciências sociais e ciências médicas e da saúde. Proporcionará também conhecimentos relacionados com o metabolismo de nutrientes com importante papel na promoção da saúde e prevenção da doença; na fisiopatologia de doenças quer por excesso quer por défice nutricional; na terapêutica da doença ao atuar como veículo de nutrientes que atuam como agentes terapêuticos. Por fim, qualificará os estudantes nas áreas da alimentação e nutrição humana, nutrição clínica, nutrição comunitária e saúde pública, alimentação coletiva e restauração, desporto, indústria agroalimentar, investigação e ensino.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

As competências desenvolvidas permitirão a construção de um nutricionista de excelência, apto a desenvolver a sua atividade em várias áreas de atuação profissional, em locais como: centros de saúde, hospitais, clínicas, empresas de alimentação coletiva, autarquias, instituições particulares de solidariedade social, farmácias, clubes ou empresas desportivas e recreativas,

indústria alimentar, produção alimentar, entidades formativas e de investigação, entre outras.

PRÉ-REOUISITO(S)

Grupo A - Comunicação interpessoal

PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia 07 Física e Química

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 140 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 240

ECTS

8

SEMESTRES

28**

VAGAS

DIURNO

RFGIMF

ESTUDOS GERAIS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura, única em Portugal, corresponde à integração das Artes, das Letras, das Ciências, da Economia e da Gestão num só curso. Inaugurada em 2011 pelas Faculdades de Belas-Artes, Ciências e Letras, em 2015, expandida à Faculdade de Direito, Faculdade de Motricidade Humana, Faculdade de Psicologia, Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas e Instituto Superior de Economia e Gestão, a licenciatura em Estudos Gerais associa cursos tradicionalmente oferecidos pelas Escolas envolvidas, combinando um tronco comum circunscrito a um vasto leque de disciplinas que o próprio aluno seleciona, em função dos seus interesses.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Documentalista; gestão do património; mercados de arte; dinamização de projetos históricos e culturais; turismo cultural; agente de práticas artísticas; produção e consultoria de conteúdos culturais; Docência; Investigação; atividades em áreas ligadas ao Ambiente, Biotecnologia, Indústria Química, Gestão, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 16 Matemática 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa

180

FCTS

6

SEMESTRES

60*

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

GESTÃO DO DESPORTO*

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa profundar conhecimentos resultantes do cruzamento das Ciências do Desporto com as Ciências da Gestão, através de um plano curricular multidisciplinar e contextualizado ao mundo do desporto; fornecer instrumentos de intervenção na gestão de organismos desportivos; dar resposta às necessidades de intervenção nas políticas públicas a nível local, regional ou nacional, na área da gestão do desporto; controlar os problemas do desenvolvimento aplicados ao mundo do desporto tendo em atenção os possíveis ambientes económicos e sociais, bem como os setores organizacionais onde se desenvolvem as práticas desportivas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Administrador de sociedades desportivas; diretor comercial de *Health Clubs* e de academias/centros desportivos; gestor de produto/marca desportiva, de marketing do desporto e de instalações e equipamentos desportivos.

PRÉ-REOUISITO(S)

Grupo E - Aptidão funcional e física

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 04 Economia 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 180

ECTS

6

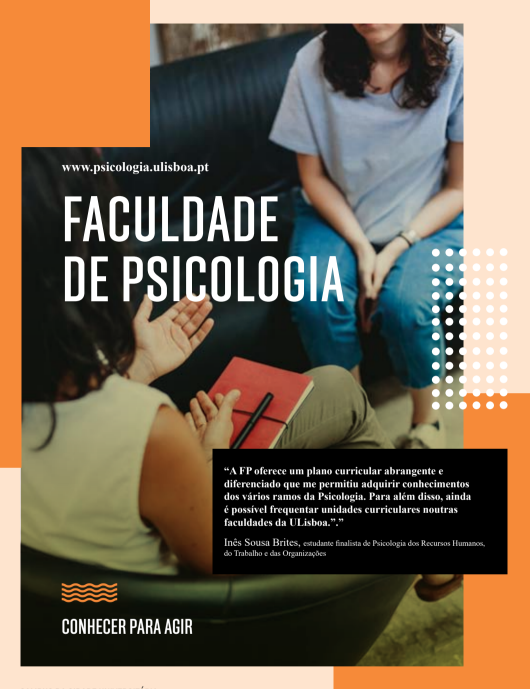
SEMESTRES

31**

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

Alameda da Universidade, 1649-013 Lisboa T (+351) 217 943 655 geral@psicologia.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 731, 735, 738, 768 TST: Almada / Cidade Universitária Metro: Cidade Universitária Fertagus e CP: Entrecampos

MESTRADO INTEGRADO

PSICOLOGIA

OBJETIVOS

Este mestrado oferece aos seus estudantes formação no âmbito da psicologia e da ciência cognitiva, investindo na disseminação da Psicologia enquanto ciência. É objetivo deste mestrado integrado ministrar aos seus estudantes uma formação de elevado rigor científico e espírito crítico nos domínios da saúde, da educação, do ambiente e do trabalho de modo a oferecer à comunidade resposta às suas necessidades de natureza psicológica de forma justa e sustentada na melhor ciência psicológica. A investigação e intervenção realizadas por estes profissionais visam responder aos desafios societais da atualidade como, a criação de organizações saudáveis, a mudança de comportamentos ambientais, o combate às doenças mentais do mundo moderno, a promoção da aprendizagem e o bem-estar na escola.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

O mestrado integrado dota os estudantes com conhecimentos e competências aplicáveis em diversas áreas profissionais: os diplomados trabalham como profissionais de saúde em hospitais e centros de saúde, psicoterapeutas em clínica privada, psicólogos escolares, consultores ambientais, consultores organizacionais, técnicos e gestores de Recursos Humanos nas empresas.

e como empreendedores em diversos domínios da psicologia aplicada.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 16 Matemática

02 Biologia e Geologia 18 Português

17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos **300** ECTS

10

SEMESTRES

137**

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ESTUDOS GERAIS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura, única em Portugal, corresponde à integração das Artes, das Letras, das Ciências, da Economia e da Gestão num só curso. Inaugurada em 2011 pelas Faculdades de Belas-Artes, Ciências e Letras, em 2015, expandida à Faculdade de Direito, Faculdade de Motricidade Humana, Faculdade de Psicologia, Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas e Instituto Superior de Economia e Gestão, a licenciatura em Estudos Gerais associa cursos tradicionalmente oferecidos pelas Escolas envolvidas, combinando um tronco comum circunscrito a um vasto leque de disciplinas que o próprio aluno seleciona, em função dos seus interesses.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Documentalista; gestão do património; mercados de arte; dinamização de projetos históricos e culturais; turismo cultural; agente de práticas artísticas; produção e consultoria de conteúdos culturais; Docência; Investigação; atividades em áreas ligadas ao Ambiente, Biotecnologia, Indústria Química, Gestão, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S) Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 16 Matemática 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 180

FCTS

6

SEMESTRES

60**

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

Alameda da Universidade, 1649-013 Lisboa T (+351) 217 943 633 geral@ie.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 731, 735, 738, 768 TST: Almada / Cidade Universitária Metro: Cidade Universitária Fertagus e CP: Entrecampos

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

OBJETIVOS

Esta licenciatura qualifica os estudantes para a intervenção profissional nos domínios da educação e da formação, através de uma formação ampla e versátil, adequada a contextos de ação variados e em mudança: no sistema educativo, bem como nas organizações de âmbito cultural, social, assistencial, económico, de justiça e saúde. A licenciatura combina a aquisição de sólidos conhecimentos com o desenvolvimento de competências transversais, preparando os estudantes para a entrada no mundo do trabalho, para atuar com os mais diversos públicos — crianças, jovens, adultos e idosos — e em interação com outros profissionais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os diplomados em educação e formação podem exercer funções de conceção, gestão e avaliação de projetos educativos; gestão organizacional e pedagógica de contextos educativos e formativos; animação e mediação; gestão da formação; desenho e avaliação de cursos de formação a distância e de recursos educativos digitais. A sua atuação profissional poderá concretizarse em organismos educativos da administração central, regional ou local; empresas de formação e serviços de formação profissional; setores de recursos humanos e formação de empresas; organizações do terceiro setor

e ONG com atividade educativa, associações culturais, museus e bibliotecas.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um das seguintes provas: 11 História

11 111810116

17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais ou

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

FCTS

R

SEMESTRES

72*

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

Rua Branca Edmée Marques, 1600-276 Lisboa T (+351) 210 443 000 academicos@igot.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 701, 731, 735, 738, 755, 764, 768 TST: Almada/Cidade Universitária Metro: Cidade Universitária Fertagus e CP: Entrecampos

GEOGRAFIA

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem por objetivo capacitar os seus estudantes para compreender o mundo atual e a sua complexidade, tão interdependente na sua dimensão global, onde os vários fluxos e realidades se cruzam e, ao mesmo tempo, tão fragmentado, na sua dimensão regional e local, pelas desigualdades que afastam povos e territórios.

Desenvolver métodos e técnicas necessários à rigorosa seleção e interpretação das diversas fontes de informação para diferentes níveis e escalas de análise, assim como, estruturar, organizar e tratar essa informação de forma a identificar problemas de índole territorial e contribuir para a sua solução.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Quadros Técnicos Superiores integrando equipas pluridisciplinares nas Autarquias, nos Ministérios, nas Comissões de Coordenação e Desenvolvimento Regional e nas Associações de Desenvolvimento Local; executores de planos, projetos, estudos de impacto e riscos ambientais; coordenadores de estudos de desenvolvimento local, cartografia e SIG; consultores de gabinetes privados vocacionados para a produção e avaliação de projetos; investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Grupo D - Capacidade de visão

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 09 Geografia 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 100 pontos

180 ECTS 6 SEMESTRES 94* VAGAS DIURNO REGIME * dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

PLANEAMENTO E GESTÃO NO TERRITÓRIO

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem por objetivo capacitar os seus estudantes em termos de conhecimento, competências e atitudes, sobre as relações entre a sociedade e o ambiente, para que, de forma fundamentada, contribuam para o desenvolvimento sustentável do território, nas diferentes escalas geográficas e contextos territoriais. Promover a formação adequada às necessidades de inovação nas práticas profissionais ligadas ao ordenamento do território com uma forte componente de Geografia. Fomentar o contacto com a realidade do planeamento territorial e consciência do seu carácter interdisciplinar, pelo estímulo das ligações ao mercado de trabalho.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

A complexidade e interdependência dos problemas no domínio do ordenamento do território e urbanismo requerem formações integradas como a que esta licenciatura proporciona, existindo procura nas autarquias locais, em organismos do Estado, empresas e organizações não governamentais.

PRÉ-REQUISITO(S)

Grupo D - Capacidade de visão

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 04 Economia 09 Geografia 16 Matemática

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 100 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
41**
VAGAS
DIURNO
REGIME
** dados relativos ao ano letivo 2019/20

ESTUDOS EUROPEUS*

ORIFTIVOS

Esta licenciatura pretende corresponder aos desafios suscitados pela evolução da Europa nas vertentes política, económica, social e cultural. Centrada nos domínios da Ciência Política, da Cultura Europeia, do Direito, da Economia, da Filosofia Política, da Geografia Económica e Social, da História Política da Europa, da Linguística, das Relações Internacionais e das Línguas, resulta da associação entre a Faculdade de Letras e o Instituto de Geografia e Ordenamento do Território, em colaboração com a Faculdade de Direito. Proporciona uma formação pluridisciplinar orientada para a análise da Europa, para o conhecimento das grandes questões europeias, para a compreensão do processo de construção da União Europeia bem como para a projeção política, económica e cultural do continente europeu, permitindo a realização de um estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Instituições da União Europeia (UE); organizações não governamentais; empresas e institutos no setor da comunicação e da cultura; empresas e institutos ligados à cooperação internacional; assessoria e produção de

conteúdos relacionados com a UE; jornalismo ligado a questões europeias; carreira diplomática; investigação e ensino.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas:

06 Filosofia

09 Geografia 11 História

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa

180

FCTS

R

SEMESTRES

56**

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DA AJUDA

Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa T (+351) 213 653 100 cgisa@isa.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 712, 714, 727, 732, 738, 751, 756, 760, 724, 720, 742

Elétrico: 15 e 18

ARQUITECTURA PAISAGISTA

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem como objeto fundamental a Paisagem, o estudo e compreensão dos sistemas culturais e naturais que a integram e os processos a estes associados, pressupondo ordenar, criar e construir o espaço em relação ao Homem. Proporciona formação interdisciplinar, científica, humanística e artística, visando a aquisição de competências nas áreas de construção e gestão de espaços verdes. Apoia-se nas Artes Visuais, nas Ciências Físicas e Naturais e no estudo da evolução da paisagem, aplicando princípios científicos e artísticos ao planeamento, enquadramento, construção e gestão da paisagem, com vista ao aproveitamento racional dos recursos necessários à vida e ao bem-estar da população.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Áreas de planeamento de espaços verdes e ordenamento do território, a nível nacional, regional e municipal, gestão de paisagens e património histórico, planeamento, conservação e gestão de paisagens protegidas, ateliers de Arquitetura e Arquitetura Paisagista, consultoria e administração pública.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia ou 07 Física e Química ou 10 Geometria Descritiva

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos

180

ECTS

6

SEMESTRES

20

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

BIOLOGIA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa a formação de profissionais com entusiasmo para observar e investigar o mundo vivo. Fornece um perfil técnico-científico de banda larga em ciências biológicas e ciências exatas complementares, com vista ao conhecimento profundo dos processos universais dos organismos vivos. Esta licenciatura engloba diversas áreas, das biomoléculas aos biossistemas, incluindo a célula, organismos e populações. Graças a interfaces com outras áreas científicas mais aplicadas - Ecologia, Biofísica, Biotecnologia e Bioinformática - pretende-se fornecer respostas para alguns dos mais importantes problemas societais, como os que envolvem terapias génicas. alterações globais, degradação dos recursos naturais. redução da biodiversidade, poluição, tratamento e reciclagem de resíduos.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Áreas do Ambiente e da Ecologia Aplicada, Genética, Biologia Molecular, conservação da natureza, utilização e conservação dos recursos biológicos, investigação científica, em laboratórios especializados, consultoria e administração pública.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Duas das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química 16 Matemática

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

ECTS

6

SEMESTRES

38*

VAGAS

DILIRNO

RFGIMF

ENGENHARIA AGRONÓMICA

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem por objetivo conferir formação geral e específica na área das Ciências Agrárias, passando pela aquisição de competências nas áreas das Ciências Básicas, Aplicadas, de Engenharia e de Gestão. Tal permite um desempenho de qualidade em áreas que incluem a produção e/ou transformação dos produtos vegetais e animais, o planeamento da produção agrícola e gestão de recursos, o controlo de qualidade, a segurança e higiene dos produtos, a comercialização, o controlo e manutenção de máquinas e equipamentos, o uso de tecnologias de informação na melhoria da eficiência dos processos produtivos e na inserção de produtos nos mercados.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Explorações agrícolas, associações agropecuárias, empresas de serviços, no campo ou em instalações produtivas (pomares e vinhas, estufas, vacarias, suiniculturas, aviários), fazendo a ligação à indústria alimentar e ao Ambiente. Também podem integrar gabinetes de projetos ou equipas de investigação científica, consultoria, auditoria e administração pública.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

FCTS

6

SEMESTRES

57*

VAGAS

DIURNO

RFGIMF

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ENGENHARIA ALIMENTAR

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa a formação de profissionais para a Indústria Alimentar, com conhecimentos amplos e integrados de Ciência e Tecnologia, que lhes conferem competências adequadas à conceção, planeamento e gestão de unidades industriais. Esta especialidade alia à formação base em Engenharia, conhecimentos que vão da biologia, química, bioquímica, microbiologia e ciências económicas e sociais, às áreas específicas de análise de alimentos, processamento e conservação, embalagem, nutrição, qualidade e segurança alimentar. Esta formação multidisciplinar capacita o licenciado a interpretar e controlar aspetos científicos e tecnológicos relacionados com a produção, qualidade e segurança dos alimentos, ao longo da cadeia, desde as matérias-primas ao produto final e ao consumidor.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Indústrias alimentares (produtos animais e vegetais, óleos e azeites), Enologia e Viticultura, controlo de qualidade, planeamento e projetos industriais, estratégias de marketing e comercialização, investigação científica, consultoria, auditoria e administração pública.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

ECTS

6

SEMESTRES

38*

VAGAS

DIURNO

REGIME

ENGENHARIA DO AMBIENTE

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar profissionais capazes de definir soluções tecnológicas para proteger a qualidade ambiental e melhorar a gestão de recursos naturais, em territórios urbanos e rurais. Os engenheiros do ambiente exercem a sua profissão num mundo complexo: protegem a saúde pública e mitigam os impactes das atividades humanas, antecipam os problemas, desenvolvendo novos processos, e otimizam sistemas de controlo de poluição. Entre outras possibilidades concebem sistemas para tratar a água para diferentes usos, definem tecnologias para a reciclagem de resíduos e subprodutos, equacionam sistemas de remediação de solos, perspetivam a gestão de águas residuais como um recurso a explorar, contribuem para o ordenamento dos espaços, envolvem-se no aproveitamento de fontes renováveis de energia e promovem melhores políticas ambientais no quadro da economia circular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Indústria, empresas de projetos agroambientais, gestão dos recursos hídricos, gestão e recuperação ambiental, proteção do Ambiente, valorização dos recursos naturais, regulamentação e licenciamento ambiental, investigação científica, consultoria, auditoria, ensino e administração pública.

LICENCIATURA

ENGENHARIA FLORESTAL E DOS RECURSOS NATURAIS

OBJETIVOS

Esta licenciatura oferece formação reconhecida internacionalmente, possibilitando a integração única de conhecimento em áreas científicas como a Biologia, a Matemática, a Física, a Química, as Ciências da Terra e a Ecologia, com o das Ciências Económicas e Sociais e da Engenharia Florestal. Esta integração é fundamental para o desenvolvimento de competências que permitam aos futuros licenciados gerir de forma sustentável os ecossistemas florestais e agroflorestais, adequar a mitigação, nomeadamente, dos incêndios e secas, e promover e diversificar a produção de matérias primas e de produtos florestais não lenhosos (cortiça, resina, cogumelos, plantas aromáticas, bagas silvestres, etc), incluindo os recursos animais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Entidades relacionadas com a conservação da natureza, gestão das florestas, da vida selvagem e do ambiente, produção florestal, planeamento e gestão de parques e reservas naturais, indústrias da madeira, celulose, papel e cortiça, investigação científica, consultoria, auditoria, ensino e administração pública.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
21*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao ano letivo 2019/20

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180
ECTS
6
SEMESTRES
20*
VAGAS
DIURNO
REGIME
* dados relativos ao

ano letivo 2019/20

ENGENHARIA ZOOTÉCNICA*

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar licenciados capacitados para conceber e orientar atividades produtivas e empresas de Produção Animal; desenvolver tecnologias capazes de melhorar a produtividade da Produção Animal com vista à sustentabilidade dos recursos; ir ao encontro das necessidades e preferências dos consumidores, garantindo a segurança na cadeia alimentar; melhorar os sistemas produtivos, através da produção, conservação e beneficiação tecnológica dos alimentos para animais, da reprodução e melhoramento animal, do controlo sanitário das instalações pecuárias e intervir de forma inovadora com novas tendências.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas agropecuárias, de produção e nutrição animal, indústrias de transformação agroalimentar, organismos de controlo de qualidade dos produtos, investigação científica, consultoria, auditoria, ensino e administração pública.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em colaboração com a FMV 180

FCTS

6

SEMESTRES

28"

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DA AJUDA

Rua Almerindo Lessa Polo Universitário Alto da Ajuda, 1300-663 Lisboa (+351) 213 619 430 geral@iscsp.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 723, 729, 742, 760

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar licenciados para o exercício de funções qualificadas na administração pública central, regional e local, nos institutos, fundações e associações públicas, em organizações sem fins lucrativos, em empresas públicas e privadas, organizações internacionais e para o Ensino e Investigação, visando desenvolver competências gerais e específicas que permitam a quem termine a licenciatura estar preparado não só para desempenhar ética, eficaz e eficientemente funções conformes à sua área vocacional, como também responder a novas oportunidades e desafios, na consciência de que a única constante é a mudança.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Administração pública central e administração regional e local; organismos da Segurança Social; setor empresarial do Estado; organizações sem fins lucrativos; Investigação.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 09 Geografia 11 História 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura
135 pontos (regime diurno)
125 pontos (regime pós-laboral)
Provas de ingresso
100 pontos

180

FCTS

6

SEMESTRES

76*/**46*** diurno / pós-laboral

VAGAS

DIURNO e PÓS-LABORAL

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E POLÍTICAS DO TERRITÓRIO

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem como objetivos dotar os seus diplomados com uma formação de banda larga na área da Administração Pública e Políticas Territoriais; estimular a interdisciplinaridade e o pensamento crítico de forma a poder entender a dinâmica da sociedade contemporânea e analisar eficazmente situações problemática; desenvolver competências no domínio da metodologia da pesquisa social, das políticas públicas e do planeamento territorial; ensinar a recolher, organizar e analisar criticamente a informação e a difundir os resultados do seu trabalho autónomo de forma rigorosa e clara.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Administração central: políticas territoriais de nível transnacional, cooperação transfronteiriça, políticas territoriais de nível nacional; Administração Regional e Planeamento: elaboração de estudos regionais e redes de infraestruturas, mobilidade, transporte e logística, planos de desenvolvimento regional; Administração Autárquica: planeamento urbano e gestão, planeamento estratégico de cidades, gestão autárquica.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 09 Geografia 11 História 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 115 pontos Provas de ingresso 100 pontos 180

ECTS

6

SEMESTRES

33

VAGAS

PÓS-LABORAL

REGIME

ANTROPOLOGIA

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem como principais objetivos dar uma formação de matriz pluridisciplinar que possa ser útil: à gestão de projetos de atividades culturais e de desenvolvimento local; à análise de relações culturais; ao planeamento e gestão de projetos de cooperação; à definição de políticas de cultura em organismos nacionais e internacionais; ao estudo e gestão de patrimónios e sua valorização; à investigação científica. Esta licenciatura visa também dotar os estudantes de conhecimentos sólidos na Antropologia, estimulando o pensamento crítico sobre fenómenos produzidos pela dinâmica da cultura e sociedade contemporâneas e ainda desenvolver competências para o planeamento de políticas socioculturais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Organismos ligados à cooperação com os países africanos de expressão portuguesa e outros países; organismos que se dedicam a atividades de desenvolvimento regional e ordenamento do território; museus; parques naturais no âmbito de projetos de ecoturismo; autarquias e gestão local e regional; organizações governamentais e não-governamentais; investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 09 Geografia 11 História 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 115 pontos Provas de ingresso 100 pontos 180

ECTS

R

SEMESTRES

45

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

CIÊNCIA POLÍTICA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa qualificar os seus diplomados para o trabalho técnico no mercado nacional e internacional nas áreas da análise política, do acompanhamento e assessoria de campanhas políticas, das instituições e do mercado político, das organizações da sociedade civil intervenientes na esfera política, da docência e do setor privado. Esta licenciatura foi pensada e organizada no sentido de conferir capacidades críticas e analíticas nas diferentes dimensões da Política e do vasto campo das Ciências Sociais, apostando no desenvolvimento de competências, no reforço da preparação teórica e prática dos estudantes, no ajustamento dos métodos pedagógicos, no reforço do nível de empregabilidade do curso e na mobilidade internacional dos estudantes.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Organismos do Estado com vocação política (órgãos de soberania, autarquias, entre outros); entidades com vocação de intervenção política (partidos políticos, entre outros); entidades que representam interesses da sociedade civil perante o Estado (organizações não governamentais, associações profissionais, sindicatos, entre outras); órgãos de comunicação social; investigação.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 09 Geografía

11 História

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 145 pontos Provas de ingresso

100 pontos

180

ECTS

6

SEMESTRES

50^{*}

VAGAS

DIURNO

REGIME

CIÊNCIAS DA COMUNICAÇÃO

OBJETIVOS

O objetivo principal desta licenciatura é a formação de profissionais com uma consistente preparação técnica e científica de base, de abrangência multidisciplinar, que permita uma prática profissional e investigação qualificada, versátil e capaz de responder à dinâmica de mercados de trabalho tão voláteis como o planeamento e gestão de meios de comunicação, o Marketing, as Relações Públicas, a Publicidade, Comunicação Integrada ou o Jornalismo.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Órgãos de comunicação social nos organismos do Estado e outros; atividades de Marketing e Publicidade; serviços de Relações Públicas e em entidades e organismos públicos e privados; Imprensa, Rádio e Televisão; Investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 09 Geografia 11 História 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 155 pontos Provas de ingresso 100 pontos 180

FCTS

6

SEMESTRES

58°

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar especialistas em Gestão de Recursos Humanos (GRH) para o setor público, privado e solidário. Os licenciados terão oportunidade de ingressar em qualquer processo ligado à GRH, como dirigente, especialista ou consultor. Em linha com a evolução presente no sentido de uma maior flexibilidade e abrangência da função em GRH, a licenciatura tem também como objetivo ultrapassar o modelo tradicional decalcado das grandes empresas clássicas e abordar a gestão de pessoas a todos os níveis organizacionais desde a gestão pessoal de carreira até ao desenvolvimento de competências e gestão da formação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas privadas; administração central, regional e local nos departamentos de recursos humanos; Entidades Públicas Empresariais; consultoria; Investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 09 Geografia 11 História

18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 145 pontos (regime diurno) 130 pontos (regime pós-laboral) Provas de ingresso 100 pontos 180

FCTS

C

SEMESTRES

66^{*}/52^{*}

VAGAS

DIURNO e PÓS-LABORAL

RFGIMF

RELAÇÕES INTERNACIONAIS

NRIFTIVNS

Esta licenciatura visa qualificar os seus diplomados com uma formação abrangente na área das Relações Internacionais para lhes permitir o desempenho de trabalho técnico qualificado nos serviços competentes do Estado, da União Europeia, das organizações internacionais e também no setor privado, nacional e multinacional, atingindo os seguintes objetivos: conhecimentos sólidos nas ciências sociais e nos diversos domínios das Relações Internacionais; estimular a interdisciplinaridade e o pensamento crítico para um entendimento da dinâmica de funcionamento da sociedade global contemporânea; identificação e capacidade de análise eficaz das diversas situações com vista à resolução dos diferentes problemas colocados em cada momento.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Organismos ligados à cooperação com estados estrangeiros; serviços de Relações Internacionais dos diversos ministérios; atividades de representação nacional no estrangeiro, designadamente concurso à carreira diplomática; departamentos de Relações Internacionais das empresas; organizações internacionais; Investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

100 pontos

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 09 Geografia 11 História 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 155 pontos (regime diurno) 135 pontos (regime pós-laboral) Provas de ingresso 180

FCTS

ß

SEMESTRES

80*/**52*** diurno / pós-laboral

VAGAS

DIURNO e Pós-laboral

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

SERVIÇO SOCIAL

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa qualificar os seus diplomados com uma formação de banda larga na área da intervenção social para atingir os seguintes objetivos: obter conhecimentos sólidos nas Ciências Sociais e na intervenção social, estimulando a interdisciplinaridade e o pensamento crítico, podendo entender a dinâmica da sociedade contemporânea e analisando eficazmente situações problemáticas; adquirir competências no domínio da metodologia da intervenção social; aprender a recolher, organizar e analisar criticamente a informação; desenvolver consciência crescente da sua responsabilidade como cidadão para uma intervenção cívica responsável.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Organismos de ação social; sistema de Segurança Social; serviços do Estado e das autarquias com responsabilidades na ação social; serviços de Recursos Humanos em empresas privadas; organizações de políticas de ação social públicas do terceiro setor; Investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 09 Geografia 11 História 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 135 pontos (regime diurno) 125 pontos (regime pós-laboral) Provas de ingresso 100 pontos 210

FCTS

7

SEMESTRES

54*/**35*** diurno / pós-laboral

VAGAS

DIURNO e PÓS-LABORAL

REGIME

SOCIOLOGIA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa uma sólida formação em Sociologia, como curso de banda larga que privilegia instrumentos conceptuais e metodológicos e prepara os estudantes para o exercício profissional em diferentes domínios de atividade: empresas e serviços em diferentes setores, consultoria na elaboração de inquéritos, sondagens, estudos de marketing, publicidade, trabalho na administração central e local, comunicação social e media, trabalho social, terceiro setor e intervenção cívica, projetos de desenvolvimento socioeconómico e comunitário. Ensino e Investigação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Organismos do Estado relacionados com a política do trabalho e do emprego; serviços de Recursos Humanos da administração pública/privada; atividades de formação e desenvolvimento, de estratégia organizacional, cultura e clima organizacional, funções de recrutamento; empreendedorismo, business startup; investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 09 Geografia 11 História 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 125 pontos (regime diurno) 115 pontos (regime pós-laboral) Provas de ingresso 100 pontos 180

FCTS

6

SEMESTRES

52*/33* diurno/pós-laboral

VAGAS

DIURNO e Pós-laboral

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

FSTIIDOS GFRAIS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura, única em Portugal, corresponde à integração das Artes, das Letras, das Ciências, da Economia e da Gestão num só curso. Inaugurada em 2011 pelas Faculdades de Belas-Artes, Ciências e Letras, em 2015, expandida à Faculdade de Direito, Faculdade de Motricidade Humana, Faculdade de Psicologia, Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas e Instituto Superior de Economia e Gestão, a licenciatura em Estudos Gerais associa cursos tradicionalmente oferecidos pelas Escolas envolvidas, combinando um tronco comum circunscrito a um vasto leque de disciplinas que o próprio aluno seleciona, em função dos seus interesses.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Documentalista; gestão do património; mercados de arte; dinamização de projetos históricos e culturais; turismo cultural; agente de práticas artísticas; produção e consultoria de conteúdos culturais; docência; investigação; atividades em áreas ligadas ao ambiente, biotecnologia, indústria química, gestão, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 16 Matemática 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa 180

FCTS

6

SEMESTRES

60**

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS DO QUELHAS

Rua do Quelhas, nº 6, 1200-781 Lisboa T (+351) 213 925 800 you@iseg.ulisboa.pt

Como chegar?

Carris: 706, 713, 714, 727, 728, 760, 773, 774

ECONOMIA

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa formar profissionais capazes de desempenharem tarefas de avaliação, assessoria e gestão de assuntos económicos em diferentes tipos de organizações da vida económica, financeira e empresarial. Para além da formação básica em Macroeconomia e Microeconomia, esta licenciatura proporciona uma aprendizagem consistente em áreas complementares, mas essenciais aos economistas, tais como Gestão, Matemática, História, Sociologia e Direito. A licenciatura em Economia procura também estimular o desenvolvimento de projetos de pesquisa e de trabalho de equipa, de modo a possibilitar uma maior aproximação à vida profissional futura.

Os estudantes têm a possibilidade de obter uma dupla titulação com a Universidade Federal Fluminense no Brasil (uff.br).

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Principais setores da vida económica, financeira e empresarial, tais como: Banca; seguros; auditoria e consultoria; organismos económicos e financeiros internacionais; direção de empresas da indústria e serviços; administração pública nacional ou local; gabinetes de estudos, Ensino e Investigação.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A

ou

18 Português

19 Matemática A

ou

04 Economia

19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso

95 pontos

180

FCTS

6

SEMESTRES

138*

VAGAS

DIURNO

REGIME

* dados relativos ao ano letivo 2019/20

'LICENCIATURA' DEGREE

ECONOMICS*

OBJECTIVES

This degree aims at educating students to become professionals who are able to perform evaluation, advisory and managing tasks, in economic affairs, for different types of organizations in the world of economics, finance and business.

In addition to basic education in Macroeconomics and Microeconomics, this degree provides consistent training in associated areas – still essential to economists – such as Management, Mathematics, History, Sociology and Law.

Students are also encouraged to develop research projects and work in teams, getting them closer to their future professional lives.

EMPLOYMENT

ISEG graduates are employed in the main sectors in the world of economics, finance and business, such as: Banking, Insurance, Auditing and Consulting, International Economic and Financial Organizations, Management in Industry and Services, Management in Public Service, Research and Education.

PREREQUISITES

N/A

NATIONAL ADMISSION EXAMS

One of the following sets: 19 Matemática A

or

18 Português

19 Matemática A

or

04 Economia

19 Matemática A

MINIMUM GRADES

Applications 100 points

National Admission Exams

95 points

180

ECTS

6

SEMESTERS

24**

VACANCIES

DAYTIME

SCHEDULE

** 2019/20 school year data

^{*} taught in English

'LICENCIATURA' DEGRFF

FINANCE*

ORIFCTIVES

The undergraduate program (licenciatura) in Finance from ISEG is fully taught in English since 2019-2020. These students have the possibility to obtain a double degree (a second "licenciatura") in Finance and Accounting from the highly reputed Kozminski University in Poland (kozminski.edu.pl). Students in Finance develop knowlwdge and technical skills in corporate finance, accounting, financial markets, and fintech.

This degree prepares new professionals to work in banking, insurance, financial markets, large corporations, SMEs, consultancy firms and non-profit organizations, such as international governmental agencies.

EMPLOYMENT

ISEG graduates are employed in the main sectors in the world of economics, finance and business, such as: Banking, Insurance, Auditing and Consulting, International Economic and Financial Organizations, Management in Industry and Services, Management in Public Service, Research and Education.

PREREQUISITES

N/A

NATIONAL ADMISSION EXAMS

One of the following sets: 19 Matemática A

18 Português 19 Matemática A

04 Economia

19 Matemática A

MINIMUM GRADES

Applications 100 points

National Admission Exams

95 points

120

FCTS

SEMESTERS

32*

VACANCIFS

DAYTIMF

SCHEDIII F

** 2019/20 school vear data

LICENCIATURA

GFSTÃN

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa proporcionar uma formação de base única que combina uma ótica generalista de qualidade com a possibilidade de uma especialização futura no 2.º ciclo (mestrado) numa das várias áreas funcionais da Gestão, bem como uma formação completa dos futuros gestores.

Esta integração resulta de uma estrutura curricular que articula, de forma harmoniosa, as disciplinas de base -Economia, Contabilidade, Psicossociologia e Métodos Quantitativos - com as disciplinas das áreas funcionais, como o Marketing, Finanças, Gestão de Recursos Humanos, Operações, Produção e Estratégia. Esta licenciatura procura incluir uma vertente de caráter eminentemente prático, o que se consegue através de disciplinas como Comunicação e Negociação, entre outras.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Principais setores da vida económica, financeira e empresarial, tais como: Banca; seguros; auditoria e consultoria; organismos económicos e financeiros internacionais; direção de empresas da indústria e serviços; administração pública nacional ou local; gabinetes de estudos, Ensino e Investigação.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos:

19 Matemática A

011

18 Português

19 Matemática A

04 Economia

19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso

95 pontos

120

FCTS

SEMESTRES

168*

VAGAS

NIIIRNN

REGIME

^{*} taught in English

'LICENCIATURA' DEGREE

MANAGEMENT*

OBJECTIVES

This degree provides basic training, combining a quality generalist perspective with the possibility of further specialization through a 2nd cycle of studies (Master's Degree) in one of the several areas of Management, as well as full training for future managers.

This is achieved through a syllabus which successfully integrates key subjects – Economy, Accounting, Psycho Sociology and Quantitative Methods – with functional subjects such as Marketing, Finance, Human Resource Management, Production Management and Strategy. The degree in Management also includes an extremely practical component through subjects such as Communication or Negotiation, and through case studies and projects on real life situations on local, national or international levels.

EMPLOYMENT

ISEG graduates are employed in the main sectors in the world of economics, finance and business, such as: Banking, Insurance, Auditing and Consulting, International Economic and Financial Organizations, Management in Industry and Services, Management in Public Service, Research and Education.

PREREQUISITES

N/A.

NATIONAL ADMISSION EXAMS

One of the following sets: 19 Matemática A

or

18 Português

19 Matemática A

or

04 Economia

19 Matemática A

MINIMUM GRADES

Applications
100 points
National Admission Exams
95 points

* taught in English

180

FCTS

6

SEMESTERS

29"

VACANCIES

DAYTIME

SCHEDULE

** 2019/20 school year data

LICENCIATURA

MATEMÁTICA APLICADA À Economia e à gestão

OBJETIVOS

A licenciatura de Matemática Aplicada à Economia e à Gestão é única no país.

Criada em 1990, tem por objetivo principal combinar uma formação de base em Economia e Gestão com uma sólida formação em Matemática. Esta licenciatura prepara profissionais aptos a equacionar e resolver com eficiência problemas no âmbito da Economia e da Gestão, recorrendo a instrumentos matemáticos e aos mais modernos meios computacionais. Todos os estudantes que ingressam no 1.º ano da licenciatura são acompanhados por um diretor de estudos que promove a sua inserção no Instituto Superior de Economia e Gestão e o seu bom desempenho.

É a única licenciatura do país na área de Economia e Gestão que tem 100% de empregabilidade.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Principais setores da vida económica, financeira e empresarial, tais como: Banca, seguros, consultoria, organismos financeiros, administração pública nacional ou local

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A

ou

18 Português

19 Matemática A

ou

04 Economia

19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 100 pontos Provas de ingresso 95 pontos 180

ECTS

6

SEMESTRES

44

VAGAS

DIURNO

REGIME

ESTUDOS GERAIS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura, única em Portugal, corresponde à integração das Artes, das Letras, das Ciências, da Economia e da Gestão num só curso. Inaugurada em 2011 pelas Faculdades de Belas-Artes, Ciências e Letras, em 2015, expandida à Faculdade de Direito, Faculdade de Motricidade Humana, Faculdade de Psicologia, Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas e Instituto Superior de Economia e Gestão, a licenciatura em Estudos Gerais associa cursos tradicionalmente oferecidos pelas Escolas envolvidas, combinando um tronco comum circunscrito a um vasto leque de disciplinas que o próprio aluno seleciona, em função dos seus interesses.

Esta licenciatura permite a realização de estágio curricular.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Documentalista; gestão do património; mercados de arte; dinamização de projetos históricos e culturais; turismo cultural; agente de práticas artísticas; produção e consultoria de conteúdos culturais; Docência; Investigação; atividades em áreas ligadas ao Ambiente, Biotecnologia, Indústria Química, Gestão, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 16 Matemática 18 Português

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outras Escolas da ULisboa

180

FCTS

R

SEMESTRES

60**

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

GESTÃO DO DESPORTO*

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa profundar conhecimentos resultantes do cruzamento das Ciências do Desporto com as Ciências da Gestão, através de um plano curricular multidisciplinar e contextualizado ao mundo do desporto; fornecer instrumentos de intervenção na gestão de organismos desportivos; dar resposta às necessidades de intervenção nas políticas públicas a nível local, regional ou nacional, na área da gestão do desporto; controlar os problemas do desenvolvimento aplicados ao mundo do desporto tendo em atenção os possíveis ambientes económicos e sociais, bem como os setores organizacionais onde se desenvolvem as práticas desportivas.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Administrador de sociedades desportivas; diretor comercial de Health Clubs e de academias/centros desportivos; gestor de produto/marca desportiva, de marketing do desporto e de instalações e equipamentos desportivos.

PRÉ-REOUISITO(S)

Grupo E - Aptidão funcional e física

PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas: 04 Economia 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 95 pontos Provas de ingresso 95 pontos

* ciclo de estudos em conjunto com outra Escola da ULisboa 180

ECTS

6

SEMESTRES

31**

VAGAS

DIURNO

REGIME



CAMPUS AI AMFDA

Av. Rovisco Pais, n.º 1 1049-001 Lisboa

Como chegar?

Carris: 720, 742, 767, 717, 718, 735, 713, 716, 726, 727, 736, 738, 744, 767, 783

Metro: Saldanha / Alameda

CAMPIIS TAGIISPARK

Av. Professor Doutor Cavaco Silva 2744-016 Porto Salvo

Como chegar?

CP: Agualva-Cacém e Oeiras Vimeca: 15, 23, 112, 119, 125

CAMPUS DE LOURES

Campus Tecnológico e Nuclear Estrada Nacional 10 (Km 139,7) 2695-066 Bobadela LRS

Como chegar?

CP: Linha da Azambuja (saída na Bobadela), Linha de Cascais e Sintra (correspondência com linha da Azambuja)

Fertagus: Linha do Sul (correspondência com linha da Azambuja)

Carris: 712, 714, 727, 732, 738, 751, 756, 760, 724, 720, 742

T (+351) 218 417 000 . mail@tecnico.ulisboa.pt

ARQUITETURA*

NRIFTIVNS

Este mestrado integrado foi criado com o objetivo de formar arquitetos numa cultura de rigor, com elevados conhecimentos técnicos, que lhes permita estabelecer um diálogo eficaz e instruído com os outros especialistas com os quais têm de interagir tendo em vista o desenvolvimento do projeto de Arquitetura sem, no entanto, descurar a componente artística e cultural.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

As saídas profissionais incluem os campos de atuação profissional relacionados com o projeto de Arquitetura, a indústria da construção e a administração local e central.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 16 Matemática

03 Desenho

16 Matemática

10 Geometria Descritiva

16 Matemática

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos

Provas de ingresso

100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

300

FCTS

10

SEMESTRES

47"

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

ENGENHARIA AEROESPACIAL*

OBJETIVOS

Este mestrado integrado é uma síntese das tecnologias avançadas que distinguem o século XX dos que o precederam, e que se encontram concretizadas em vários tipos de veículos, como aeroplanos, helicópteros, aeronaves robotizadas, foguetões e satélites. Este mestrado integrado habilita o Engenheiro Aeroespacial a intervir em todas as fases do ciclo de vida de um veículo, desde a conceção e projeto, até à operação e manutenção, passando pelos ensaios e fabricação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os formados neste mestrado integrado desempenham em todo o mundo as atividades mais variadas, tendo em conta que é um setor extremamente internacionalizado. Cerca de metade trabalham diretamente no setor aeronáutico e outra metade noutros domínios de Engenharia, consultoria e serviços. Cerca de metade trabalham em Portugal e outros tantos no estrangeiro.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Ouímica 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso

100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

300

FCTS

10

SEMESTRES

92**

VAGAS

NIIIRNN

REGIME

ENGENHARIA BIOLÓGICA*

OBJETIVOS

Este mestrado integrado tem por objetivo formar engenheiros para ocupar posições de liderança em Engenharia Biológica, Biotecnologia, Biomedicina e áreas afins. A formação académica de elevada qualidade e atualidade facilita a mobilidade dos estudantes para Escolas de excelência na Europa e a dos futuros mestres no mercado global de trabalho.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os profissionais deste mestrado integrado podem desenvolver carreira em áreas como Agroalimentar, Ambiente e Águas, Bioenergia, Biotecnologia Industrial, Consultoria Tecnológica e de Gestão, Indústria Farmacêutica e Cosmética, Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico, Propriedade Intelectual e Regulação e Saúde (Biomedicina, diagnóstico, dispositivos médicos, serviços).

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

300

FCTS

10

SEMESTRES

61"

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

ENGENHARIA BIOMÉDICA*

OBJETIVOS

Este mestrado integrado tem como objetivo dar uma formação de relevo e preparação para o espaço que no século XXI se abre aos investimentos em ciências e tecnologias da saúde e da vida. A ligação entre Engenharia e Medicina promovida pela formação em Engenharia Biomédica permite integrar aspetos fundamentais e aplicações concretas da Engenharia nos meios de investigação, diagnóstico e terapia das ciências médicas. Dado que a resolução de problemas de Engenharia Biomédica exige com frequência competências baseadas em conhecimentos multidisciplinares e de fronteira entre disciplinas diferentes, o ensino da Engenharia Biomédica fornece uma formação rigorosa em Matemática, Computação, Física, Química, Biologia, e ao mesmo tempo em Ciências da Medicina e Engenharia.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os Engenheiros Biomédicos podem trabalhar em universidades, na Indústria, em hospitais e em agências governamentais de regulação dos sistemas de saúde, com funções de coordenação e interface entre a Engenharia e a Medicina.

Também podem exercer funções de consultoria visando a seleção e a utilização de equipamento médico. Podem ainda integrar equipas de trabalho em centros e unidades de investigação.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda 300

ECTS

10

SEMESTRES

66**

VAGAS

DIURNO

REGIME

ENGENHARIA CIVIL*

OBJETIVOS

Este mestrado integrado visa a conceção, projeto e exploração de sistemas que, efetuando o aproveitamento dos recursos naturais, permitam a sua adequada utilização pela população, com especial enfase na melhoria da sua qualidade de vida. Matérias tão vastas como a Mecânica dos Materiais, a Hidráulica e a Engenharia de Sistemas, fazem parte da formação do Engenheiro Civil, tornando-o um profissional muito polivalente e possibilitando-lhe a atuação em setores diversificados, desde a conceção, o projeto, a construção e a manutenção de edificios e pontes, obras hidráulicas e de aproveitamento de recursos hídricos e ambientais, transportes, sistemas e infraestruturas, numa perspetiva de uma adequada gestão urbanística e ambiental.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Gabinetes de projeto; indústrias ligadas ao setor da construção; empresas de infraestruturas (água, saneamento, eletricidade, gás, redes viárias); organismos da administração central, regional e municipal; laboratórios de Investigação e desenvolvimento industrial; atividades de manutenção e gestão de operações; tarefas de avaliação de projetos e consultoria em empresas de serviços (bancos e seguradoras), entre outros.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

300

ECTS

10

SEMESTRES

129**

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

ENGENHARIA DE MATERIAIS*

OBJETIVOS

Este mestrado integrado tem como principal objetivo formar Engenheiros de Materiais com capacidade de conceção e de integração de conhecimentos na área dos Materiais.

É composto por dois ciclos de formação e de aprendizagem com a duração de cinco anos:
Objetivos do 1º Ciclo (3 anos): fornecer uma sólida formação de base que permita aos estudantes acompanhar a evolução dos conhecimentos e da tecnologias ao longo de toda a sua vida profissional.
Objetivos do 2º Ciclo (2 anos): proporcionar aos alunos uma formação avançada em Ciência, Tecnologia e Engenharia de Materiais, que lhes permita intervir, como especialistas e motores de inovação e criação de riqueza nas diversas áreas de atuação da Engenharia de Materiais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de engenharia; novas tecnologias; empresas metalúrgicas e metalomecânicas; indústria de polímeros; indústria de cerâmica e vidro; indústria de materiais de construção; certificação e garantia da qualidade; materiais para eletrónica; materiais avançados e biomateriais.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

300

ECTS

10

SEMESTRES

25**

VAGAS

DIURNO

REGIME

ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA*

OBJETIVOS

Esta licenciatura foi criada para responder à necessidade de formar profissionais capazes de lidar com as diferentes facetas da Engenharia de Internet, fornecendo uma formação sólida e abrangente nas áreas de Informática, de Eletrotecnia, de Computadores e de Telecomunicações.

A convergência destas áreas, até há pouco consideradas como áreas separadas, é absolutamente necessária para o futuro da Internet.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Gestor e planeador de redes de telecomunicações; programador de aplicações multimédia, móveis, peer-to-peer e na cloud para a Internet; integrador de soluções de redes e serviços de telecomunicações, arquiteto de redes de computadores, projetista e gestor de sistemas de informação e de bases de dados para a web. entre outros.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus do Taguspark

180

FCTS

6

SEMESTRES

55

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

ENGENHARIA DO AMBIENTE*

OBJETIVOS

Este mestrado integrado pretende formar engenheiros com um elevado perfil técnico e científico, conferindolhes a autonomia necessária à resolução de problemas em temas que vão para além dos abordados diretamente no plano curricular.

O mestrado integrado tem uma vertente tecnológica orientada para o planeamento e controlo integrado da poluição, incluindo tratamento de residuos, efluentes e poluentes gasosos, e uma vertente de gestão de sistemas ambientais orientada para a resolução de problemas através da otimização do uso do solo e do território, de forma a diminuir a magnitude dos impactes ambientais negativos.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Empresas de prestação de serviços e de consultoria; administração central, regional ou local; organismos públicos ou privados relacionados com o Ambiente; Indústria; laboratórios e instituições de Investigação.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 07 Física e Química 19 Matemática A ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda 300

FCTS

10

SEMESTRES

31**

VAGAS

DIURNO

REGIME

ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL*

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa assegurar uma formação sólida em Ciências Básicas e em Ciências de Engenharia e da especialidade; desenvolver competências para aplicar os conhecimentos e a capacidade de compreensão adquiridos de forma a resolver problemas, integrando conhecimentos científicos, tecnológicos e de gestão; desenvolver soluções no âmbito da conceção de sistemas produtivos (produtos e serviços) e de estruturas organizacionais, sujeitos a condicionalismos tecnológicos, económicos, sociais e ambientais.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Apoio a cargos estratégicos em pequenas e médias empresas industriais, ao nível da gestão geral, industrial, comercial e da gestão de projetos, ou em grandes grupos económicos e *holdings*, empresas de consultoria e financeiras (bancos e sociedades de investimento), organismos do Estado, entre outros.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus do Taguspark

180

FCTS

6

SEMESTRES

61"

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ENGENHARIA ELETRÓNICA*

OBJETIVOS

Esta licenciatura visa estimular o desenvolvimento da capacidade criativa dos estudantes de modo a formar profissionais com capacidade de inovar e de criar os seus negócios baseados em avançados conhecimentos tecnológicos; formar licenciados com um espectro largo de conhecimentos e capacidades, centrado nas tecnologias mais avançadas dos componentes, equipamentos e sistemas eletrónicos modernos, em todas as suas vertentes e aplicações (comunicação, controlo, informática, energia, entre outras).

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Prestação de serviços nas diferentes áreas da Engenharia, nomeadamente: Telecomunicações e Tecnologias de Informação e Automação Industrial; integração, configuração, programação e ensaio dos sistemas eletrónicos; projeto, preparação, fabrico e ensaio de pequenos módulos requeridos por equipamentos e sistemas eletrónicos complexos; estudos na área da Engenharia Eletrónica, com ênfase na análise das capacidades de concretização desses sistemas.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus do Taguspark 180

ECTS

6

SEMESTRES

34**

VAGAS

DIURNO

REGIME

ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES*

OBJETIVOS

Este mestrado integrado visa formar profissionais capazes de intervir no domínio da Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, a nível da conceção, incluindo designadamente a análise, especificação, projeto, industrialização, comercialização e utilização de produtos e serviços que utilizam a Eletrícidade, a par de outras formas de energia, tendo a Eletrónica e as Tecnologias de Informação como suporte de realização. Presentemente o foco de formação deste mestrado integrado está nas áreas de Computadores, Eletrónica, Energia Elétrica, Decisão e Controlo e Telecomunicações, áreas chave das Tecnologias de Informação e da Sociedade do Conhecimento.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Serviços e indústrias nas áreas tecnológicas de Telecomunicações, Energia, Eletrónica, Computadores (perspetivas *hard* e *soft*), Robótica, Decisão e Controlo e ainda em empresas de suporte tecnológico ligadas ao desenvolvimento de sistemas e produtos para Medicina, Biotecnologia, Espaço, Oceanos, Ambiente, entre outras.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

300

FCTS

10

SEMESTRES

220"

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

MESTRADO INTEGRADO

ENGENHARIA FÍSICA TECNOLÓGICA*

OBJETIVOS

Este mestrado integrado tem como objetivo capacitar os seus estudantes para captar o desenvolvimento científico e tecnológico nos limites do conhecimento e contribuir para estender esses limites. A Engenharia Física Tecnológica é uma engenharia de fronteira, que atua na zona onde se dá a produção de nova ciência e a interação produtiva entre a ciência e a tecnologia. A grande maioria dos estudantes faz estágios em unidades de Investigação ou em empresas, adquirindo assim uma experiência frequentemente decisiva para o seu futuro profissional, demonstrando assim o largo espectro de competências dos diplomados.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

A facilidade de colocação no mercado de trabalho é um dos fatores privilegiados pelos candidatos ao Ensino Superior, nomeadamente quando consideram a opção de ingresso no mestrado em Engenharia Física Tecnológica.

PRÉ-REQUISITO(S) Não se aplica.

DROULD DE INODESS

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda 300

FCTS

10

SEMESTRES

69**

VAGAS

DIURNO

REGIME

ENGENHARIA GEOLÓGICA E DE MINAS*

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem como objetivos principais: prospeção, pesquisa e reconhecimento dos recursos minerais exploráveis em condições compatíveis com os princípios do desenvolvimento sustentável; conceção e projeto de sistemas de exploração racional dos recursos minerais; processos de engenharia destinados à garantia de segurança e de economicidade dos empreendimentos mineiros, incluindo monitorização geotécnica a longo prazo.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os profissionais deste ciclo de estudos podem participar em equipas de trabalho nas áreas relacionadas com a Engenharia de Exploração de Georrecursos e da preparação destes para o mercado das *commodities* minerais.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 07 Física e Química 19 Matemática A ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

180

FCTS

6

SEMESTRES

20"

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES*

OBJETIVOS

O principal objetivo desta licenciatura é proporcionar aos estudantes uma sólida formação de base na área da Engenharia Informática, segundo um corpo de conhecimento bem estruturado e assente em técnicas e boas práticas promovidas internacionalmente. Esta licenciatura é lecionada nos Campi da Alameda e do Taguspark com idêntica estrutura curricular e de acordo com as principais recomendações de associações profissionais internacionais como o Association for Computing Machinery ou o Institute of Electrical and Electronics Engineers.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Os licenciados podem preencher alguns dos requisitos profissionais exigidos, nomeadamente programadores de aplicações, profissionais de apoio técnico, professores do ensino secundário e gestores de sistemas informáticos em pequenas e médias empresas.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

NIIIR

180

ECTS

6

SEMESTRES

170**/90** Alameda / Taguspark

VAGAS

DIURNO

REGIME

^{*} ciclo de estudos ministrado nos campi da Alameda e do Taguspark

ENGENHARIA MECÂNICA*

OBJETIVOS

Os principais objetivos deste mestrado integrado são: conceber, projetar, fabricar e operar sistemas e produtos de Engenharia; resolver problemas de Engenharia, no âmbito da conceção de produtos, equipamentos e sistemas sujeitos a condicionalismos tecnológicos, económicos, sociais e ambientais; lidar com problemas de Engenharia Mecânica complexos; desenvolver competências que permitam lidar com situações profissionais numa gama alargada de organizações industriais, serviços e Investigação.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Gabinetes de projeto, indústrias de fabricação de equipamentos mecânicos e térmicos, empresas de produção de energia e climatização, atividades de manutenção e gestão de operações, tarefas de avaliação de projetos e consultoria em empresas de serviços (bancos e seguradoras), atividades técnico-comerciais, laboratórios de Investigação e de desenvolvimento industrial.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

300

FCTS

10

SEMESTRES

160"

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA*

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem como objetivo dotar os estudantes de uma sólida formação em Matemática e Física, em Informática, e em Ciências de Engenharia, nos domínios da Mecânica Aplicada, Termodinâmica, Mecânica dos Sólidos e Estrutural, Mecânica dos Fluidos, Sistemas e Controlo e da Engenharia e Arquitetura Naval, contemplando também as áreas de Gestão que lhes permitam prosseguir estudos mais avançados de segundo ciclo.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Áreas tecnológicas relacionadas com a atividade marítima e áreas tecnológicas afins de outras especialidades de Engenharia. A formação que possibilita o exercício da profissão de Engenheiro Naval é conferida apenas pelo segundo ciclo de estudos: o mestrado em Engenharia e Arquitetura Naval.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda 180

ECTS

6

SEMESTRES

30**

VAGAS

DIURNO

REGIME

ENGENHARIA QUÍMICA*

OBJETIVOS

Os objetivos centrais deste mestrado integrado são: oferecer uma formação sólida, de espectro largo e atualizada que prepara os estudantes para posições de liderança numa carreira em Engenharia Química ou em áreas afins, dotando-os de capacidade autónoma de aprendizagem, bem como de espírito crítico, flexível e criativo, aptos em suma a adaptarem-se a um universo tecnológico em acelerado desenvolvimento; formar recursos humanos com uma sólida preparação ao nível dos princípios e métodos fundamentais de Engenharia Química e com uma visão clara da integração destes conhecimentos nas suas diversas áreas de aplicação, nomeadamente Indústria, Ambiente e Servicos.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Indústria Química e Petroquímica, Indústria Farmacêutica, Indústria Agroalimentar, Indústria do Ambiente, Indústria Têxtil, consultadoria, comércio e serviços, Investigação e Desenvolvimento e Ensino.

PRÉ-REQUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

07 Física e Química 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 120 pontos Provas de ingresso 100 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

300

FCTS

10

SEMESTRES

75**

VAGAS

DIURNO

REGIME

** dados relativos ao ano letivo 2019/20

LICENCIATURA

MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTAÇÃO*

OBJETIVOS

Esta licenciatura tem como objetivo fornecer uma formação básica em Matemática, nas suas diversas vertentes, incluindo Álgebra, Análise, Análise Numérica, Geometria, Lógica e Computação, Topologia, Probabilidades e Estatística. Paralelamente, é oferecida uma preparação em Física, pouco comum numa licenciatura em Matemática. Os estudantes interessados têm acesso a disciplinas oferecidas por outros Departamentos do Instituto Superior Técnico.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

As áreas de emprego mais predominantes são as atividades financeiras e de seguros, as atividades de consultadoria, de auditoria e de projeto, bem como o emprego académico nacional ou internacional.

PRÉ-REOUISITO(S)

Não se aplica.

PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos: 07 Física e Química 19 Matemática A ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A

CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura 140 pontos Provas de ingresso 120 pontos

* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda 180

ECTS

ß

SEMESTRES

38"

VAGAS

DIURNO

REGIME



APOIAMOS O TEU ACESSO E INGRESSO NO ENSINO SUPERIOR

A ULisboa atribui **bolsas de estudo** de modo a favorecer a igualdade de oportunidades aos seus estudantes.

1

QUAIS OS CRITÉRIOS DE ATRIBUIÇÃO?

- Frequência num curso de 1.º ou 2.º ciclo (Mestrado Integrado);
- Nacionalidade portuguesa ou autorização de residência permanente em Portugal, entre outros;
- Aproveitamento escolar;
- Rendimento *per capita* do agregado familiar.

2

QUANDO TENS DE TE CANDIDATAR?

- Entre 25 de junho e 30 de setembro e/ou nos 20 dias subsequentes à matrícula.
- Até 31 de maio do ano letivo a que reporta, em condições específicas.

3

COMO TE PODES CANDIDATAR?

Candidatura online em www.dges.gov.pt/wwwbeon





UA ULISBOA PARA O MUNDO!

GOSTAVAS DE VIVER UMA EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL? A UNIVERSIDADE DE LISBOA DÁ-TE A POSSIBILIDADE DE ESTUDARES OU ESTAGIARES NO ESTRANGEIRO.



1.560
ESTUDANTES EM MOBILIDADE
NO ESTRANGEIRO

200PARA REALIZAÇÃO DE ESTÁGIOS

1.360
PARA PROSSEGUIMENTO
DE ESTUDOS



PARA MAIS DE **50** Destinos diferentes





VIVE A TUA UNIVERSIDADE

A Universidade é mais do que estudar e, por isso, a ULisboa disponibiliza-te diversas atividades científicas, culturais e desportivas que irão enriquecer o teu percurso académico.

Vem viver a ULisboa connosco!

| Tunas Académicas

| Coros Universitários

| Grupos de Teatro Universitário

| Orquestra Académica da Universidade de Lisboa

Campeonatos Universitários Nacionais e Internacionais

Concertos

| Exposições

Conferências

| Atividades ao ar-livre





FAVORECEMOS A TUA EXPERIÊNCIA ACADÉMICA.

Nesta Universidade todos os estudantes são importantes! Por isso, existem diversas estruturas de apoio que visam favorecer a tua experiência académica.

- Associações de Estudantes
- Provedor do Estudante
- Servicos Académicos
- Gabinetes de Anoio ao Aluno
- | Gabinetes de Relações Internacionais
- | Gabinetes de Inserção Profissional
- Bibliotecas
- | Salas de Estudos

- Caleidoscópio (sala de estudo aberta 24 horas)
- | Estádio Universitário de Lisboa
 - Serviços Desportivos
 - Centro Médico
- | Serviços de Ação Socia
 - Unidades Alimentares
 - Residências Universitárias
 - Creche e Jardim de Infância

Para te apoiar nas atividades de ensino e formação, disponibilizamos um conjunto de recursos online e gratuitos.

| Serviço de Pesquisa dos Recursos Bibliográficos

Catálogo Bibliográfico

Repositório Científico de Acesso Aberto

Biblioteca do Conhecimento Online



DISPONIBILIZAMOS TODOS OS SERVIÇOS PARA TI!

A ULisboa estará sempre ao teu lado. Podes contar com a tua Universidade em qualquer circunstância da tua vida.

| Aconselhamento Vocacional

| Terapia da Fala

Laboratórios de Análises

Laboratório de Segurança Alimentar

Instituto Confúcio

Centro de Línguas

| Livrarias

| Serviços de Audiovisuais

| Lojas da ULisboa

| Fototeca e Mapoteca



ALÉM DAS BOLSAS DE ESTUDO, OS **SERVIÇOS DE AÇÃO SOCIAL** DISPONIBILIZAM OUTROS APOIOS E SERVIÇOS

ALIMENTAÇÃO

9 UNIDADES ALIMENTARES 3.400 LUGARES

Refeição completa: sopa, um prato, pão, sobremesa e bebida.

Opção de refeição: prato de carne peixe ou opção macrobiótica e vegetariana

Ementa semanal em www.sas.ulisboa.nt

Acesso para toda a comunidade académica.

ALOJAMENTO

15 RESIDÊNCIAS Universitárias

A quem se destina? Estudantes do 1.º ciclo e 2.º ciclo (Mestrados Integrados)

Como? Candidatura online, ne portal dos Serviços de Ação Social da Universidade de Lighag (SASIII ighag)



JARDIM DE Infância

A quem se destina? Prioritariamente a filhos de estudantes da ULisboa, com idades compreendidas entre os 9 meses e a idade de ingresso no ensino básico.

Como? Candidatura online, no portal dos Serviços de Ação Social da Universidade de Lisboa (SASULisboa).

Situado na Cidade Universitária: 100 vagas e 5 salas.



Sabias que a ULisboa tem um vasto e valioso património histórico e cultural? Conhece os seus museus e jardins!

Com uma programação diversificada são realizadas, ao longo do ano, exposições, visitas guiadas, conferências e outras ações educativas, culturais e de lazer.

| Museu Nacional de História Natural e da Ciência | Jardim Botânico da Ajuda | Tapada da Ajuda | Jardim Botânico de Lisboa | Jardim Botânico Tropical



Vem treinar no Estádio Universitário de Lisboa!

Aberto à comunidade em geral mas com preços especiais para a comunidade académica, o Estádio Universitário de Lisboa proporciona uma oferta desportiva diversificada e de qualidade.

Piscina Academias de Fitness Pistas de Atletismo Desportos de Combate Desportos Coletivos Padel Ténis





GOSTAS DE COMPETIÇÃO? FICA ATENTO!

A ULisboa e as suas Associações de Estudantes procuram estudantes com talento que queiram desenvolver a sua perícia desportiva e participar na Competição Universitária. Vem fazer parte da equipa!



Com a entrada na Universidade serás confrontado com uma nova realidade. Os desafios académicos impostos vão colocar à prova as tuas capacidades, mas aqui vais ter sempre ajuda para que a tua experiência seja positiva.



WWW.ESTADIO.ULISBOA.PT

Centro Médico da Universidade de Lisboa

Clínica Geral

Consulta do Viaiante

Ginecologia

Medicina Dentária

Nutricão

Oftalmologia

Planeamento Familiar

| Psicologia

| Psiguiatria

| Psicologia do Desporto

| Terapias Complementare

Fisioterania

Desenvolvimento Pessoal



VESTE A CAMISOLA DA TUA UNIVERSIDADE

A Universidade de Lisboa disponibiliza a toda a comunidade vários livros, produtos e acessórios da marca ULisboa, em 4 locais à tua escolha.

Visita-nos na Loja ULisboa!

REITORIA DA ULISBOA

ESTÁDIO UNIVERSITÁRIO CALEIDOSCÓPIO DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA



