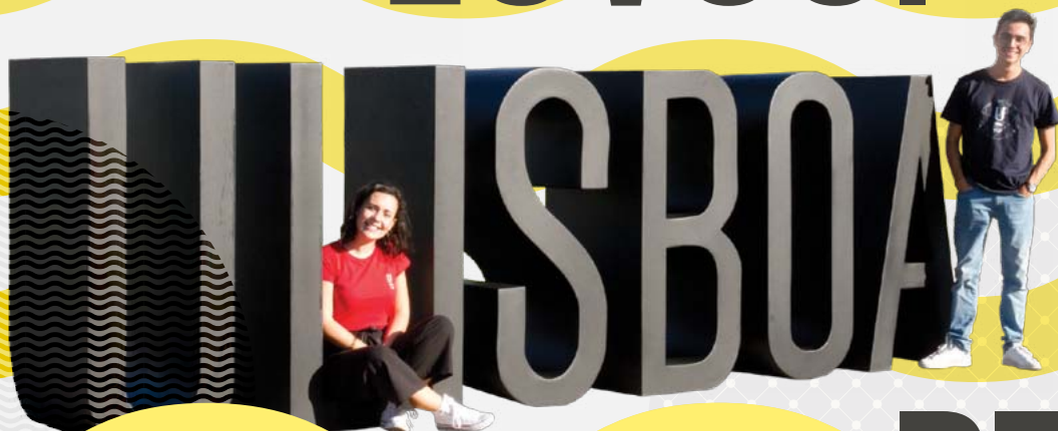


**EU VOU.**



**.PT**

**LICENCIATURAS E  
MESTRADOS INTEGRADOS  
2021/22**



# INÊS SIMÕES

21 ANOS

## NATURALIDADE

Montijo, Setúbal

## CURSO

Mestrado Integrado  
em Arquitetura

## FACULDADE

Faculdade de Arquitetura

## HOBBIES

Desenhar, Surf,  
Animação Infantil

## COMIDA FAVORITA

Carbonara

## UM LIVRO

Harry Potter, vezes sem conta!

## UM FILME

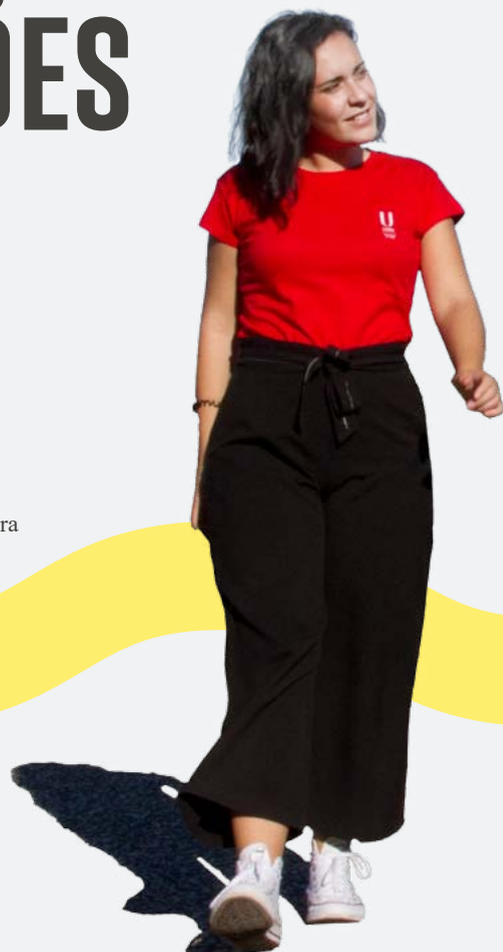
Interstellar

## UMA VIAGEM DE SONHO

Nova Iorque e Tailândia

## UMA FRASE

“Your life begins at the end of your comfort zone.”



# ANDRÉ ROCHA

21 ANOS



## NATURALIDADE

São Miguel, Açores

## CURSO

Mestrado Integrado  
em Medicina

## FACULDADE

Faculdade de Medicina

## HOBBIES

Música, Teatro,  
Organizar Projetos

## COMIDA FAVORITA

Pizza

## UM LIVRO

Harry Potter

## UM FILME

Dead Poets Society

## UMA VIAGEM DE SONHO

Japão

## UMA FRASE

“Para ser grande, sê inteiro:  
nada teu exagera ou exclui.”

# OLÁ!

Não é curioso como duas pessoas de sítios completamente distintos podem vir parar à mesma Universidade?! A ULisboa recebe todos de braços abertos, e tu podes ser o próximo! **Vem daí saber mais sobre esta nossa segunda casa.**



 **NÓS SOMOS O ANDRÉ E A INÊS, ESTUDANTES DA ULISBOA E VAMOS DAR-TE A CONHECER A NOSSA UNIVERSIDADE!**



A Universidade de Lisboa é uma instituição de ensino e de ciência que pretende atrair os melhores estudantes, que valoriza o conhecimento, o mérito e a participação ativa na vida da Universidade.

Esta é uma Universidade envolvida com a sociedade portuguesa, com a cidade de Lisboa, com a dimensão Europeia e aberta ao mundo. **Veste a camisola da ULisboa e embarca connosco nesta grande aventura!**



**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



**50.000**  
ESTUDANTES



**429**  
CURSOS



**8**  
CAMPI



**81**  
CENTROS DE  
INVESTIGAÇÃO  
E LABORATÓRIOS  
ASSOCIADOS



# QUERES FAZER PARTE DE UMA UNIVERSIDADE PRESTIGIADA E LÍDER NOS PRINCIPAIS RANKINGS INTERNACIONAIS



A Universidade de Lisboa é tudo  
o que procuras e está entre as 200  
melhores universidades do mundo!

## SHANGHAI RANKING (ARWU)

76<sup>a</sup> na EUROPA  
151 - 200<sup>a</sup> no MUNDO

## SCIMAGO RANKING (HIGHER EDUCATION)

49<sup>a</sup> na EUROPA  
144<sup>a</sup> no MUNDO

## CWTS LEIDEN RANKING

30<sup>a</sup> na EUROPA  
121<sup>a</sup> no MUNDO

## NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY RANKING (NTU)

182<sup>a</sup> na EUROPA  
178<sup>a</sup> no MUNDO

## CWUR RANKING

81<sup>a</sup> na EUROPA  
201<sup>a</sup> no MUNDO

## UNIVERSITY RANKING BY ACADEMIC PERFORMANCE (URAP)

48<sup>a</sup> na EUROPA  
134<sup>a</sup> no MUNDO

# UMA UNIVERSIDADE PARA TODOS!

A nossa Universidade promove uma política de inclusão, empenhando-se de forma ativa na promoção do sucesso pleno e da participação dos Estudantes com Necessidades Educativas Especiais na vida académica, social, desportiva e cultural. Por isso, a ULisboa conta com a Rede de Apoio aos Estudantes com Necessidades Educativas (Rede NEE – ULisboa) que tem como principais objetivos:

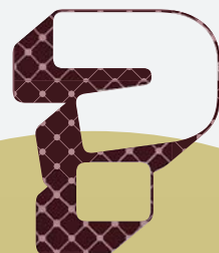
- Identificação, disseminação e implementação de boas práticas;
- Partilha de recursos para melhorar as condições de frequência e sucesso académico dos Estudantes-NEE.



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

## ACESSO E INGRESSO

# COMO FAZER



Sabemos como pode ser confuso, mas quando souberes como funciona todo o processo de acesso e inscrição, vais ver como é bastante simples!



Explicamos-te aqui **todos os passos** e num piscar de olhos estás connosco no próximo 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

# QUE CURSO PROCURAS



Temos Licenciaturas e  
Mestrados Integrados em  
todas as áreas do saber.  
**Difícil é escolher!**



## 14 **FACULDADE DE ARQUITETURA**

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

## 17 **FACULDADE DE BELAS-ARTES**

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

## 22 **FACULDADE DE CIÊNCIAS**

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

## 32 **FACULDADE DE DIREITO**

- 33 Direito
- 33 Estudos Gerais

## 34 **FACULDADE DE FARMÁCIA**

- 35 Ciências Farmacêuticas
- 35 Ciências da Nutrição

## 36 **FACULDADE DE LETRAS**

- 37 Arqueologia
- 37 Artes e Humanidades
- 38 Ciências da Linguagem
- 38 Estudos Africanos
- 39 Estudos Artísticos – Variante de Artes do Espetáculo

- 39 Estudos Asiáticos
- 40 Estudos Clássicos
- 40 Estudos Comparatistas
- 41 Estudos de Cultura e Comunicação
- 41 Estudos Europeus
- 42 Estudos Portugueses
- 42 Filosofia
- 43 História
- 43 História da Arte
- 44 Línguas, Literaturas e Culturas
- 44 Tradução
- 45 Estudos Gerais

## 46 **FACULDADE DE MEDICINA**

- 47 Medicina
- 47 Ciências da Nutrição

## 48 **FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA**

- 49 Higiene Oral
- 49 Medicina Dentária
- 50 Prótese Dentária

## 51 **FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA**

- 52 Medicina Veterinária

## 53 **FACULDADE DE MOTRICIDADE HUMANA**

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

## 57 **FACULDADE DE PSICOLOGIA**

- 58 Psicologia
- 58 Estudos Gerais

## 59 **INSTITUTO DE EDUCAÇÃO**

- 60 Educação e Formação

## 61 **INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO**

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

## 64 **INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA**

- 65 Arquitetura Paisagista
- 65 Biologia

- 66 Engenharia Agronómica
- 66 Engenharia Alimentar
- 67 Engenharia do Ambiente
- 67 Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais
- 68 Engenharia Zootécnica

## 69 **INSTITUTO SUPERIOR DE DE CIÊNCIAS SOCIAIS E POLÍTICAS**

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

## 75 **INSTITUTO SUPERIOR DE ECONOMIA E GESTÃO**

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

## 80 **INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO**

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

www.fa.ulisboa.pt



# FACULDADE DE ARQUITETURA

DA ESCALA  
DA MÃO  
À ESCALA  
DA CIDADE

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

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

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

173\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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 2020/21

## LICENCIATURA 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 2020/21

## 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 2020/21



[www.belasartes.ulisboa.pt](http://www.belasartes.ulisboa.pt)

# FACULDADE DE BELAS-ARTES

DESENHA O  
TEU FUTURO

T (+351) 213 252 100 . [academicos@belasartes.ulisboa.pt](mailto:academicos@belasartes.ulisboa.pt)

CAMPUS DO CHIADO  
Largo da Academia Nacional  
de Belas-Artes  
1249-058 Lisboa

Como chegar?  
Elétrico: 28  
Metro: Baixa-Chiado / Cais do Sodré

## LICENCIATURA

## 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-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 2020/21

## LICENCIATURA

## CIÊNCIAS DA ARTE E 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 2020/21

## LICENCIATURA

## 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

40\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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

63\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

## DESIGN DE EQUIPAMENTO

## OBJETIVOS

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.

## 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 2020/21

## 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-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 2020/21

## LICENCIATURA

## PINTURA

## 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 2020/21

## 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 2020/21

www.ciencias.ulisboa.pt



## FACULDADE DE CIÊNCIAS

T (+351) 217 500 000 . info@ciencias.ulisboa.pt

CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA  
Campo Grande, 1749-016 Lisboa

### 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

"O QUE HOJE  
NÃO SABEMOS,  
AMANHÃ  
SABEREMOS"  
(GARCIA DE ORTA, 1563)

### LICENCIATURA 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 2020/21

### 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 2020/21

## LICENCIATURA

**ENGENHARIA BIOMÉDICA  
E BIOFÍSICA <sup>c</sup>****OBJETIVOS**

A licenciatura em Engenharia Biomédica e Biofísica visa facultar a formação base a futuros profissionais de uma área científica e tecnológica multidisciplinar, complexa e em rápida evolução. Esta formação aborda as áreas da Matemática, Física, Química, Biologia, Programação, Engenharia, Gestão e Saúde, capacitando os estudantes para, num 2.º ciclo de estudos, dominarem conceitos específicos e desenvolverem soluções tecnológicas para a promoção da saúde, diagnóstico, terapia e reabilitação, a par de competências em investigação biomédica e a análise de dados complexos.

Este curso inclui a realização de um estágio em ambiente de investigação, hospitalar ou empresarial, em Portugal ou no estrangeiro, facultando assim aos seus estudantes uma primeira experiência profissional na área da Engenharia Biomédica e no conhecimento das entidades públicas ou privadas, nacionais ou internacionais, relevantes neste domínio.

**SAÍDAS PROFISSIONAIS**

Empresas de tecnologia médica e engenharia biomédica; Empresas de consultoria; Instituições hospitalares e outras instituições de saúde; 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

<sup>c</sup> em funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**44\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**ENGENHARIA DA ENERGIA  
E AMBIENTE <sup>c</sup>****OBJETIVOS**

O desafio da transição energética exige competências transdisciplinares que as tradicionais licenciaturas em engenharia não oferecem. O objetivo principal desta licenciatura é a formação de base para profissionais de engenharia de conceção, com capacidade de intervenção nas áreas das energias renováveis, eficiência energética e mitigação de impactos ambientais associados à utilização de energia.

**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

<sup>c</sup> em funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**30\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**ENGENHARIA FÍSICA <sup>c</sup>****OBJETIVOS**

A licenciatura em Engenharia Física tem como principal objetivo assegurar conhecimentos sólidos nas áreas fundamentais de Física, Matemática e Eletrónica e Instrumentação. Este curso oferece ainda formação básica em Química, Economia e Gestão, Programação e Computação, para além de unidades curriculares de Inovação e Empreendedorismo e Desenvolvimento Pessoal. A inclusão de um Estágio no final do curso permite aos estudantes ter um primeiro contacto com I&D em ambiente empresarial ou em centros de investigação da academia, ou ainda promover a mobilidade no espaço internacional (por ex. programa Erasmus).

**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.

**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

<sup>c</sup> em funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**40\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**20\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

**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 Química  
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 2020/21

**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 2020/21

**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 2020/21

**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

**72\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA 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**

140 pontos \*\*

**Provas de ingresso**

100 pontos

\*\* a alteração da nota mínima de candidatura de 120 pts para 140 pts aguarda confirmação da Direção-Geral do Ensino Superior.

180

ECTS

6

SEMESTRES

50\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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  
ou  
02 Biologia e Geologia  
19 Matemática A  
ou  
07 Física e Química  
19 Matemática A

### CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

**Nota de candidatura**

140 pontos \*\*

**Provas de ingresso**

100 pontos

\*\* a alteração da nota mínima de candidatura de 120 pts para 140 pts aguarda confirmação da Direção-Geral do Ensino Superior.

180

ECTS

6

SEMESTRES

77\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA METEOROLOGIA, OCEANOGRAFIA E GEOFÍSICA

### OBJETIVOS

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-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**

100 pontos

**Provas de ingresso**

95 pontos

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

180

ECTS

6

SEMESTRES

23\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

## LICENCIATURA QUÍMICA

### 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 Química 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-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

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

180

ECTS

6

SEMESTRES

27\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

## LICENCIATURA 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 2020/21

## 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-REQUISITO(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 2020/21

## 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 2020/21

www.fd.ulisboa.pt



# FACULDADE DE DIREITO

TRADIÇÃO.  
RIGOR.  
INOVAÇÃO.

T (+351) 217 984 600 . secretariadodir@fd.ulisboa.pt

## CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

Alameda da Universidade,  
1649-014 Lisboa  
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

## LICENCIATURA

### DIREITO

#### OBJETIVOS

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, soliciatoria, 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.

#### PROVAS DE INGRESSO

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

#### CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura  
120 pontos  
Provas de ingresso  
100 pontos

240

ECTS

8

SEMESTRES

445\* / 82\*

diurno / pós-laboral

VAGAS

DIURNO e  
PÓS-LABORAL

REGIME

\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

## 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

180

ECTS

6

SEMESTRES

60\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

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

\*\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

www.ff.ulisboa.pt



## FACULDADE DE FARMÁCIA

T (+351) 217 946 400 . geral@ff.ulisboa.pt

CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA  
Avenida Professor Gama Pinto,  
1649-003 Lisboa

**Como chegar?**  
Carris: 701, 731, 735, 738, 755, 764, 768  
TST: Cidade Universitária  
Metro: Estação Cidade Universitária  
Fertagus e CP: Estação Entrecampos

PELO  
CONHECIMENTO,  
PELA INOVAÇÃO

### 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 interpersoal

#### PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia  
07 Física e Química

#### CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

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

300

ECTS

10

SEMESTRES

212\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

### 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-REQUISITO(S)

Grupo A - Comunicação interpersoal

#### PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia  
07 Física e Química

#### CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

**Nota de candidatura**  
140 pontos  
**Provas de ingresso**  
100 pontos

240

ECTS

8

SEMESTRES

28\*\*

VAGAS

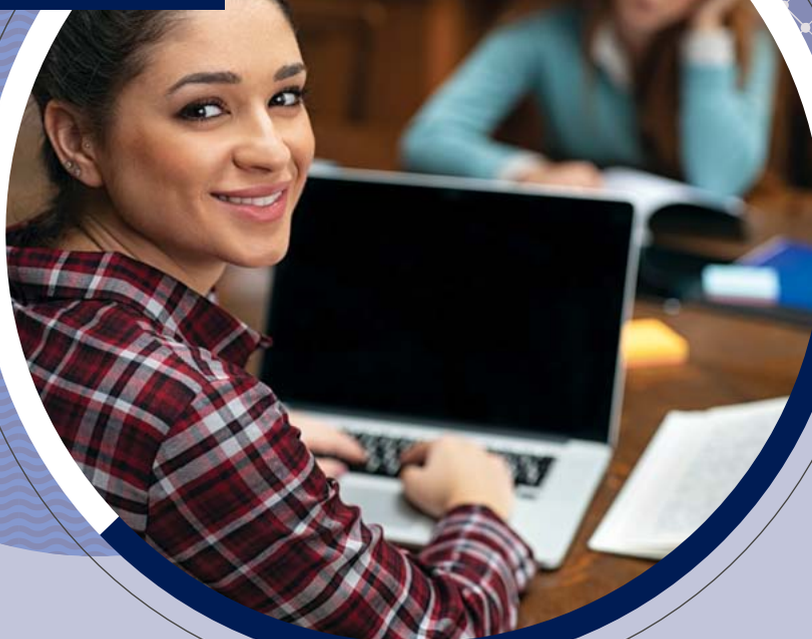
DIURNO

REGIME

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

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

www.lettras.ulisboa.pt



## FACULDADE DE LETRAS

LETRAS:  
ABRE MUNDOS

T (+351) 217 920 000 . info@lettras.ulisboa.pt

CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA  
Alameda da Universidade,  
1600-214 Lisboa

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

### LICENCIATURA ARQUEOLOGIA

#### OBJETIVOS

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 2020/21

### 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 2020/21

## LICENCIATURA

## 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  
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 2020/21

## 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 Filosofia  
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 2020/21

## LICENCIATURA

## ESTUDOS ARTÍSTICOS - VARIANTE DE ARTES DO ESPETÁCULO

## OBJETIVOS

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-REQUISITO(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

ECTS

6

SEMESTRES

49\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

## ESTUDOS 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. Alcança-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-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

180

ECTS

6

SEMESTRES

27\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

## 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 2020/21

## 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-REQUISITO(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 2020/21

## LICENCIATURA

## 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

## CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

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

180

ECTS

6

SEMESTRES

56\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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-REQUISITO(S)

Não se aplica.

## PROVAS DE INGRESSO

Uma das seguintes provas:  
06 Filosofia  
09 Geografia  
11 História  
18 Português  
04 Economia

## CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

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

180

ECTS

6

SEMESTRES

56\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

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

## 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 2020/21

## 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

180

ECTS

6

SEMESTRES

43\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## HISTÓRIA

### OBJETIVOS

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  
95 pontos

180

ECTS

6

SEMESTRES

61\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**LÍNGUAS, LITERATURAS E CULTURAS****OBJETIVOS**

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 multilíngue 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 2020/21

## 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-REQUISITO(S)**

Não se aplica.

**PROVAS DE INGRESSO**

18 Português  
e  
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 2020/21

## 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 2020/21

www.medicina.ulisboa.pt



# FACULDADE DE MEDICINA

T (+351) 217 985 100 . fmul@medicina.ulisboa.pt

**CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA**  
Avenida Professor Egas Moniz,  
1649-028 Lisboa  
(Edifício comum ao Hospital de Santa Maria)

**Como chegar?**  
Carris: 732, 735  
TST: Almada / Cidade Universitária  
Metro: Cidade Universitária  
Fertagus e CP: Entrecampos

UMA ESCOLA  
QUE HONRA  
O PASSADO E  
CONSTRÓI O  
FUTURO

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-REQUISITO(S)

Grupo A - Comunicação interpersoal

### 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 2020/21

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-REQUISITO(S)

Grupo A - Comunicação interpersoal

### PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia  
07 Física e Química

### CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

**Nota de candidatura**  
140 pontos  
**Provas de ingresso**  
100 pontos

240

ECTS

8

SEMESTRES

28\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

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

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

www.fmd.ulisboa.pt



# FACULDADE DE MEDICINA DENTÁRIA

T (+351) 217 922 600 . geral@fmd.ulisboa.pt

CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA  
Cidade Universitária,  
1649-003 Lisboa

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

ENSINAMOS,  
INVESTIGAMOS  
E CUIDAMOS EM  
SAÚDE ORAL

## LICENCIATURA 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 interpersoal

### 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

6

SEMESTRES

40\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## MESTRADO INTEGRADO MEDICINA DENTÁRIA

### OBJETIVOS

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-REQUISITO(S)

Grupo B - Comunicação interpersoal

### PROVAS DE INGRESSO

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

### CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura  
140 pontos  
Provas de ingresso  
140 pontos

300

ECTS

10

SEMESTRES

70\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**PRÓTESE DENTÁRIA****OBJETIVOS**

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

ou

02 Biologia e Geologia  
07 Física e Química

ou

02 Biologia e Geologia  
16 Matemática

**CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS**

Nota de candidatura  
95 pontos

Provas de ingresso  
95 pontos

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**28\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21


[www.fmv.ulisboa.pt](http://www.fmv.ulisboa.pt)

# FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA

**PELA SAÚDE  
E BEM-ESTAR  
DOS ANIMAIS  
E DO HOMEM**

T (+351) 213 652 800 . [cg@fmv.ulisboa.pt](mailto:cg@fmv.ulisboa.pt)

**CAMPUS DA AJUDA**  
Avenida da Universidade Técnica  
Pólo Universitário Alto da Ajuda,  
1300-477 Lisboa

**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 manejo 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-REQUISITO(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

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21


[www.fmh.ulisboa.pt](http://www.fmh.ulisboa.pt)

# FACULDADE DE MOTRICIDADE HUMANA

CATIVAR  
PORTUGAL.  
EDUCAÇÃO,  
DESPORTO  
E SAÚDE

T (+351) 214 149 100 . [fmh@fmh.ulisboa.pt](mailto:fmh@fmh.ulisboa.pt)

CAMPUS DO JAMOR  
Estrada da Costa,  
1499-002 Cruz Quebrada, Dafundo

Como chegar?  
Carris: 776  
CP: Cruz Quebrada

## 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 2020/21

## 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-REQUISITO(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

180

ECTS

6

SEMESTRES

20\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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 perfis 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 doença mental.

### SAÍDAS PROFISSIONAIS

Prevenção, educação e reeducação/terapêutica em hospitais, centros de saúde, serviços de psiquiatria e pediatria, centros de atendimento à toxicod dependência, 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

6

SEMESTRES

49\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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-REQUISITO(S)

Grupo A - Comunicação interpersoal

### PROVAS DE INGRESSO

02 Biologia e Geologia  
07 Física e Química

### CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

Nota de candidatura  
140 pontos  
Provas de ingresso  
100 pontos

240

ECTS

8

SEMESTRES

28\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

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

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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 2020/21

## LICENCIATURA

**GESTÃO DO DESPORTO\*****OBJETIVOS**

Esta licenciatura visa aprofundar 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-REQUISITO(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

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21



[www.psicologia.ulisboa.pt](http://www.psicologia.ulisboa.pt)

**FACULDADE DE PSICOLOGIA****CONHECER PARA AGIR**

T (+351) 217 943 655 . [geral@psicologia.ulisboa.pt](mailto:geral@psicologia.ulisboa.pt)

**CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA**  
Alameda da Universidade,  
1649-013 Lisboa

**Como chegar?**

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

## LICENCIATURA

**PSICOLOGIA<sup>a</sup>****OBJETIVOS**

Esta licenciatura tem como objetivos gerais proporcionar a formação básica em todos os domínios da psicologia e áreas afins indispensáveis à compreensão, interpretação e explicação do objeto de estudo da Psicologia, i.e., o comportamento e a cognição humana. O curso oferece o conhecimento de teorias, métodos, o treino de competências de base, bem como a aquisição de conhecimentos e competências gerais de investigação em psicologia e o desenvolvimento de competências académicas. Pretende assegurar o conhecimento básico necessário para o prosseguimento dos estudos e para uma futura qualificação como psicólogo de acordo com as recomendações do *Europsy* e da Ordem dos Psicólogos Portugueses e preparados para responder aos desafios sociais 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**

Para ter acesso à profissão de psicólogo é necessário uma licenciatura e um mestrado na área, num total de 300 ECTS. Esta licenciatura dá acesso a um curso de 2º ciclo em Psicologia.

## 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**

Um dos seguintes conjuntos:  
02 Biologia e Geologia  
16 Matemática  
ou  
02 Biologia e Geologia  
18 Português  
ou  
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais  
18 Português

**CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS**

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

<sup>a</sup> em fase de acreditação pela A3ES para funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**137\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**60\*\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

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

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21


[www.ie.ulisboa.pt](http://www.ie.ulisboa.pt)

# INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

**INVESTIGAR E INTERVIR EM EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO**

T (+351) 217 943 633 . [geral@ie.ulisboa.pt](mailto:geral@ie.ulisboa.pt)

**CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA**  
Alameda da Universidade,  
1649-013 Lisboa

**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 concretizar-se 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-REQUISITO(S)**

Não se aplica.

**PROVAS DE INGRESSO**

Um das seguintes provas:

11 História  
ou  
17 Matemática Aplicada às Ciências Sociais  
ou  
18 Português

**CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS**

**Nota de candidatura**

95 pontos

**Provas de ingresso**

95 pontos

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**72\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21


[www.igot.ulisboa.pt](http://www.igot.ulisboa.pt)

# INSTITUTO DE GEOGRAFIA E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

T (+351) 210 443 000 . [academicos@igot.ulisboa.pt](mailto:academicos@igot.ulisboa.pt)

CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA  
Rua Branca Edmée Marques,  
1600-276 Lisboa

**Como chegar?**

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

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

**INVESTIGAR,  
FORMAR E  
INTERVIR NO  
TERRITÓRIO!**

**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 2020/21

**PLANEAMENTO E GESTÃO DO 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 2020/21

**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-REQUISITO(S)**

Não se aplica.

**PROVAS DE INGRESSO**

Uma das seguintes provas:

06 Filosofia

09 Geografia

11 História

18 Português

04 Economia

**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

**56\*\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

www.isa.ulisboa.pt



# INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

T (+351) 213 653 100 . [cgisa@isa.ulisboa.pt](mailto:cgisa@isa.ulisboa.pt)

CAMPUS DA AJUDA  
Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa

Como chegar?  
Carris: 712, 714, 727, 732, 738, 751,  
756, 760, 724, 720, 742  
Elétrico: 15 e 18

HÁ MAIS DE  
100 ANOS A  
ENSINAR E A  
INOVAR

LICENCIATURA

## 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. Apoiar-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 2020/21

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 biosistemas, 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 sociais, 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

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**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**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**57\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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**

Um dos seguintes conjuntos:  
07 Física e Química  
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

**34\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**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 impactos 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.

**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

**20\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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

**20\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

LICENCIATURA

**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**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**25\*\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21


[www.iscsp.ulisboa.pt](http://www.iscsp.ulisboa.pt)

# INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS E POLÍTICAS

T (+351) 213 619 430 . [geral@iscsp.ulisboa.pt](mailto:geral@iscsp.ulisboa.pt)

**VALORIZAMOS  
PESSOAS**

**CAMPUS DA AJUDA**  
Rua Almerindo Lessa  
Polo Universitário Alto da Ajuda,  
1300-663 Lisboa

**Como chegar?**  
Carris: 723, 729, 742, 760

## LICENCIATURA

**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-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

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**68\* / 41\***

diurno / pós-laboral

VAGAS

**DIURNO e  
PÓS-LABORAL**

REGIME

\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

## 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

\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**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 socio culturais.

**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

**6**

SEMESTRES

**41\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

## 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-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  
**Provas de ingresso**  
100 pontos

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**45\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

## 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

ECTS

6

SEMESTRES

56\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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

ECTS

6

SEMESTRES

66\* / 52\*

diurno / pós-laboral

VAGAS

DIURNO e  
PÓS-LABORAL

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## RELAÇÕES INTERNACIONAIS

### OBJETIVOS

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.

### 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**  
100 pontos

180

ECTS

6

SEMESTRES

70\* / 52\*

diurno / pós-laboral

VAGAS

DIURNO e  
PÓS-LABORAL

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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

ECTS

7

SEMESTRES

54\* / 32\*

diurno / pós-laboral

VAGAS

DIURNO e  
PÓS-LABORAL

REGIME

\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**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 média, 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**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**47\* / 30\***

diurno / pós-laboral

VAGAS

**DIURNO e  
PÓS-LABORAL**

REGIME

\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

## 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

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**60\*\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\* ciclo de estudos em conjunto com outras  
Escolas da ULisboa\*\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

www.iseg.ulisboa.pt



# INSTITUTO SUPERIOR DE ECONOMIA E GESTÃO

T (+351) 213 925 800 . you@iseg.ulisboa.pt

CAMPUS DO QUELHAS  
Rua do Quelhas, n.º 6  
1200-781 Lisboa

Como chegar?  
Carris: 706, 713, 714, 727, 728, 760,  
773, 774

OPEN MINDS.  
GRAB THE  
FUTURE.

## LICENCIATURA 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-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

138\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

## '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

\* taught in English

180

ECTS

6

SEMESTRES

24\*\*

VACANCIES

DAYTIME

SCHEDULE

\*\* 2020/21 school  
year data

## 'LICENCIATURA' DEGREE FINANCE\*

### OBJECTIVES

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 knowledge 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  
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

ECTS

6

SEMESTRES

32\*\*

VACANCIES

DAYTIME

SCHEDULE

\*\* 2020/21 school  
year data

## LICENCIATURA GESTÃO

### 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 carácter 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-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

\*\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

180

ECTS

6

SEMESTRES

168\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

## '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 pontos  
**National Admission Exams**  
95 pontos

\* taught in English

180

ECTS

6

SEMESTRES

29\*\*

VACANCIES

DAYTIME

SCHEDULE

\*\* 2020/21 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

## 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 2020/21

## LICENCIATURA GESTÃO DO DESPORTO\*

### OBJETIVOS

Esta licenciatura visa aprofundar 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-REQUISITO(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

\*\* dados relativos ao  
ano letivo 2020/21

www.tecnico.ulisboa.pt



# INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

UMA ESCOLA PARA O MUNDO

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

**CAMPUS ALAMEDA**  
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

**CAMPUS TAGUSPARK**  
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

## MESTRADO INTEGRADO ARQUITETURA\*

### OBJETIVOS

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-REQUISITO(S)

Não se aplica.

### PROVAS DE INGRESSO

Um dos seguintes conjuntos:  
16 Matemática  
ou  
03 Desenho  
16 Matemática  
ou  
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

ECTS

10

SEMESTRES

47\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

## ENGENHARIA AEROESPACIAL\*<sup>c</sup>

### 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 Química  
19 Matemática A

### CLASSIFICAÇÕES MÍNIMAS

**Nota de candidatura**  
120 pontos  
**Provas de ingresso**  
100 pontos

\* ciclo de estudos ministrado no campus da Alameda

<sup>c</sup> em funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

180

ECTS

6

SEMESTRES

110\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

ENGENHARIA BIOLÓGICA\*<sup>c</sup>

## 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

<sup>c</sup> em funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

180

ECTS

6

SEMESTRES

61<sup>d</sup>

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

ENGENHARIA BIOMÉDICA\*<sup>a</sup>

## 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

<sup>a</sup> em fase de acreditação na A3ES para funcionamento no ano letivo 2021/2022, em substituição do Mestrado Integrado com a mesma designação.

180

ECTS

6

SEMESTRES

79\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

ENGENHARIA CIVIL\*<sup>c</sup>

## 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 ênfase 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 edifícios 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

<sup>c</sup> em funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

180

ECTS

6

SEMESTRES

129\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

ENGENHARIA DE MATERIAIS\*<sup>a</sup>

## 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

<sup>a</sup> em fase de acreditação pela A3ES para funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

180

ECTS

6

SEMESTRES

25\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

## 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 Eletrotécnica, 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

ECTS

6

SEMESTRES

55\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

## 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

ECTS

6

SEMESTRES

61\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

ENGENHARIA DO AMBIENTE\*<sup>c</sup>

## OBJETIVOS

Este mestrado integrado pretende formar engenheiros com um elevado perfil técnico e científico, conferindo-lhes 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 resíduos, 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-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

<sup>c</sup> em funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

180

ECTS

6

SEMESTRES

31\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

## ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES\*<sup>a</sup>

### 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 Eletricidade, 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

<sup>a</sup> em fase de acreditação pela A3ES para funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

180

ECTS

6

SEMESTRES

220\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

## ENGENHARIA FÍSICA TECNOLÓGICA\*<sup>a</sup>

### 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.

### 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

<sup>a</sup> em fase de acreditação pela A3ES para funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

180

ECTS

6

SEMESTRES

83\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

## ENGENHARIA DE MINAS E RECURSOS ENERGÉTICOS\*<sup>b</sup>

### 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

<sup>b</sup> em fase de acreditação na A3ES para substituição da Licenciatura em Engenharia Geológica e de Minas.

180

ECTS

6

SEMESTRES

20\*\*

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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

\* ciclo de estudos ministrado nos campi da Alameda e do Taguspark

180

ECTS

6

SEMESTRES

170\*\* / 90\*\*

Alameda / Taguspark

VAGAS

DIURNO

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**ENGENHARIA MECÂNICA\*<sup>c</sup>****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

<sup>c</sup> em funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**160\*\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## LICENCIATURA

**ENGENHARIA QUÍMICA\*<sup>c</sup>****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 Serviços.

**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

<sup>c</sup> em funcionamento no ano letivo 2021/2022 resultante da reestruturação do Mestrado Integrado com a mesma designação.

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**75\*\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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-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

**180**

ECTS

**6**

SEMESTRES

**30\*\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21

## 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-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  
ou  
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

**6**

SEMESTRES

**46\*\***

VAGAS

**DIURNO**

REGIME

\*\* dados relativos ao ano letivo 2020/21



## DA 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

**200**  
REALIZAÇÃO  
DE ESTÁGIOS

**1.360**  
PROSSEGUIMENTO  
DE ESTUDOS

## UMA UNIVERSIDADE VIRADA PARA O MUNDO

O nosso lema é “Da ULisboa para o Mundo” porque nos orgulhamos de receber anualmente cerca de 9.000 estudantes de 100 nacionalidades diferentes. Faz parte de uma Universidade onde podes experimentar vivências internacionais e interculturais únicas!

# APOIAMOS A TUA EXPERIÊNCIA ACADÉMICA

A Universidade de Lisboa atribui bolsas de estudo de modo a favorecer a igualdade de oportunidades aos seus estudantes. Vamos explicar-te tudo o que tens de saber para te candidatares!

## 1

### QUAIS OS CRITÉRIOS DE ATRIBUIÇÃO?

- Frequência num curso de Licenciatura (1.º ciclo), Mestrado Integrado ou Mestrado (2.º Ciclo);
- 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](http://www.dges.gov.pt/wwwbeon)



[WWW.SAS.U LISBOA.PT](http://WWW.SAS.U LISBOA.PT)

## ALÉM DISSO, OS SERVIÇOS DE AÇÃO SOCIAL DISPONIBILIZAM OUTROS APOIOS E SERVIÇOS

### ALIMENTAÇÃO

9 UNIDADES ALIMENTARES  
3.505 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.pt](http://www.sas.ulisboa.pt)**

Acesso para toda a comunidade académica.

### ALOJAMENTO

15 RESIDÊNCIAS  
UNIVERSITÁRIAS

**A quem se destina?** Estudantes de Licenciatura (1.º ciclo), Mestrado Integrado ou Mestrado (2.º ciclo).

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

### JARDIM DE INFÂNCIA

100 VAGAS  
5 SALAS

**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)



[WWW.SAS.U LISBOA.PT](http://WWW.SAS.U LISBOA.PT)



# VIVE A ULISBOA



[WWW.ULISBOA.PT/AGENDA](http://WWW.ULISBOA.PT/AGENDA)

Há muito mais para viver na Universidade de Lisboa para além do estudo e, por isso, existem diversos eventos científicos, culturais e desportivas que irão enriquecer o teu percurso académico. **Estás preparado para viver a Universidade 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
- | **E tantos outros projetos em cada Escola...**



# QUEREMOS FAVORECER A TUA VIDA UNIVERSITÁRIA

Na Universidade de Lisboa não faltam estruturas de apoio para que a tua experiência académica seja completa. Aqui não te vai faltar nada porque para a ULisboa todos os estudantes são importantes.

Associações de Estudantes / Provedor do Estudante / Serviços Académicos / Gabinetes de Apoio 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 Social / Unidades Alimentares / Residências Universitárias / Creche e Jardim de Infância

Para simplificar e apoiar-te nas atividades de ensino e formação, também são disponibilizados diversos recursos online e gratuitos, sempre à distância de um só clique.

Serviço de Pesquisa dos Recursos Bibliográficos / Catálogo Bibliográfico / Repositório Científico de Acesso Aberto / Biblioteca do Conhecimento Online

# DESCOBRIR O PATRIMÓNIO DA NOSSA UNIVERSIDADE



## OS NOSSOS SERVIÇOS SÃO A PENSAR EM TI

Nunca te vais sentir sozinho, porque a ULisboa vai estar sempre ao teu lado. Podes usufruir dos nossos serviços sempre que precisares.

| 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



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

A ULisboa tem um vasto valioso património histórico e cultural que podes conhecer. Aqui encontras uma programação diversificada de exposições, visitas guiadas, conferências e outras ações educativas, culturais e de lazer. Nunca te vais sentir aborrecido porque há sempre algo a acontecer.

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



[WWW.MUSEUS.ULISBOA.PT](http://WWW.MUSEUS.ULISBOA.PT)

# EXERCITA-TE



## 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
- | Golfe



[WWW.ESTADIO.ULISBOA.PT](http://WWW.ESTADIO.ULISBOA.PT)



# CUIDA-TE



A entrada na Universidade  
é uma nova etapa na tua  
vida, com novos desafios e  
experiencias. Mas acredita,  
nunca vais estar sozinho.  
A ULisboa disponibiliza  
diversas especialidades para  
que o cuidado da tua saúde  
esteja sempre em primeiro  
lugar. Porque és tu o mais  
importante!



[WWW.ESTADIO.ULISBOA.PT](http://WWW.ESTADIO.ULISBOA.PT)

## 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!

## Centro Médico da Universidade de Lisboa

- | Clínica Geral
- | Consulta do Viajante
- | Ginecologia
- | Medicina Dentária
- | Nutrição
- | Oftalmologia
- | Planeamento Familiar
- | Psicologia
- | Psiquiatria
- | Psicologia do Desporto
- | Terapias Complementares
- | Fisioterapia
- | Desenvolvimento Pessoal

# VESTE A CAMISOLA DA TUA UNIVERSIDADE

Para que te possas equipar a rigor, a ULisboa dispõe de quatro lojas onde encontrarás vários livros, produtos e acessórios da marca ULisboa. **Visita-nos, em 4 locais à tua escolha.**



REITORIA  
DA ULISBOA

ESTÁDIO  
UNIVERSITÁRIO  
DE LISBOA

CALEIDOSCÓPIO

MUSEU NACIONAL  
DE HISTÓRIA NATURAL  
E DA CIÊNCIA



[WWW.ULISBOA.PT/LOJAULISBOA](http://WWW.ULISBOA.PT/LOJAULISBOA)



DE LISBOA  
PARA O MUNDO

[WWW.U LISBOA.PT](http://WWW.U LISBOA.PT)

A informação constante da presente publicação é suscetível de alterações pelos órgãos competentes da Universidade de Lisboa.