

factsheet 2021



UNIVERSIDADE
DE LISBOA

Factos & Números

ALUNOS 10 468

Alunos Graduados	52%
Alunos Pós-Graduados e PhD	48%
Alunos Pós-Graduados Internacionais	10%
Alunos PhD Internacionais	31%

CURSOS E PROGRAMAS 79

1º ciclo Graduação	18+1*
2º ciclo Pós-Graduação	28
3º ciclo Doutorado	32
Teses de Pós-Graduação	1 363
Teses de PhD	146

INVESTIGAÇÃO

Titulares de PhD	2 013
Publicações Científicas	1 915
Candidaturas Novas Patentes	10
Projectos I&D	858

RECURSOS HUMANOS

Professores	888
Pessoal	561

OUTROS

Orçamento Total	107 M€
Alunos empregados antes da graduação	44%
Graduados a trabalhar na área de formação	73%
Técnico Spin-offs	58

Idioma de Ensino (Pós-Grad;Doutorado; Curso geral de Ciências de Engenharia de 1.º ciclo) - Inglês
*Arquitetura - Funciona com o sistema Mestrado Integrado - Graduação + Pós-Graduação

Rankings Internacionais 2020/2021

ARWU Academic Ranking of World Universities Shanghai (Engenharia)	NTU National Taiwan University Ranking (Engenharia)	U.S News Best Global Universities (Engenharia)	THE (Engenharia e Tecnologia)	Leiden Ranking (Física, Ciências e Engenharia)	URAP Ranking	QS Ranking (Engenharia)
World 51-75	World 132	World 56	World 401-500	World 100	World 43	World 129
EU 10-17	EU 21	EU 11	EU 143	EU 17	EU 12	EU 40
PT 1	PT 1	PT 1	PT 3	PT 1	PT 1	PT 1

Atualizado Outubro de 2021

Alumni de Destaque



António Guterres
Secretário Geral das
Nações Unidas



Manuel Heitor
Ministro da Ciência
e do Ensino Superior



Graça Carvalho
Eurodeputada



Carlos Moedas
Comissário Europeu para
Inovação, Investigação e
Ciência



Nuno Fonseca
Fundador/CEO Sound Particles
(software utilizado em filmes e séries
"Batman vs Superman", "Game of
Thrones")

3 anos (Graduação/Licenciatura)

O Técnico Lisboa terá um novo paradigma de ensino a partir do ano letivo 2021/2022 para responder aos novos contextos profissionais emergentes. O término dos Mestrados Integrados (Graduação + Pós-Graduação) e adoção do modelo 3 + 2 é uma das mudanças de destaque.

- Engenharia Aeroespacial
 - Engenharia Biológica
 - Engenharia Biomédica
 - Engenharia Civil
 - Engenharia de Materiais
 - Engenharia de Minas e Recursos Energéticos
 - Engenharia de Telecomunicações e Informática
 - Engenharia do Ambiente
 - Engenharia e Gestão Industrial
 - Engenharia Eletrónica
 - Engenharia Electrotécnica e de Computadores
 - Engenharia Física e Tecnológica
 - Engenharia Informática e de Computadores (Campus Alameda)
 - Engenharia Informática e de Computadores (Campus Taguspark)
 - Engenharia Mecânica
 - Engenharia Naval e Oceânica
 - Engenharia Química
 - Matemática Aplicada e Computação
- Arquitetura - Funciona com o sistema Mestrado Integrado - Graduação + Pós-Graduação (3+2 anos)

- Bioengenharia e Nanossistemas
- Bioengenharia em Medicina Regenerativa e de Precisão
- Biotechnology
- Engenharia Aeroespacial
- Engenharia Biológica
- Engenharia Biomédica
- Engenharia Civil
- Engenharia de Materiais
- Engenharia em Recursos Energéticos
- Engenharia em Telecomunicações e Informática
- Engenharia do Ambiente
- Engenharia e Gestão de Energia
- Engenharia e Gestão Industrial
- Engenharia Eletrónica
- Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
- Engenharia Farmacêutica
- Engenharia Física Tecnológica
- Engenharia Geológica e de Minas
- Engenharia Informática e de Computadores (Alameda)
- Engenharia Informática e de Computadores (Taguspark)
- Engenharia Mecânica
- Engenharia Naval e Oceânica
- Informação e Sistemas Empresariais
- Matemática Aplicada e Computação
- Molecular Science and Engineering
- Proteção e Segurança Radiológica
- Engenharia Química
- Sistema de Transportes

2 anos (Pós-Graduação/Mestrado)

32 Programas Doutorais

	com Massachusetts Institute of Technology - MIT		com University of Texas - Austin - UTA
	com Carnegie Mellon University - CMU		com Ecole Polytech Fédérale de Lausanne - EPFL

- ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS E POLÍTICAS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
- ARQUITECTURA
 - BIOENGENHARIA
 - BIOTECNOLOGIA E BIOCÊNCIAS
 - ENGENHARIA AEROESPACIAL
 - ENGENHARIA DO AMBIENTE
 - ENGENHARIA BIOMÉDICA
 - ENGENHARIA CIVIL
 - ENGENHARIA COMPUTACIONAL
 - ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES
 - ENGENHARIA FÍSICA E TECNOLÓGICA
 - ENGENHARIA E GESTÃO
 - ENGENHARIA E INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES
 - ENGENHARIA DE MATERIAIS
 - ENGENHARIA MECÂNICA
 - ENGENHARIA NAVAL E OCEÂNICA

- ENGENHARIA DE PETRÓLEOS
- ENGENHARIA E POLÍTICAS PÚBLICAS
- ENGENHARIA QUÍMICA
- ENGENHARIA DA REFINAÇÃO, PETROQUÍMICA E QUÍMICA
- ENGENHARIA DO TERRITÓRIO
- ESTATÍSTICA E PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
- FÍSICA
- GEORRECURSOS
- LÍDERES PARA INDÚSTRIAS TECNOLÓGICAS
- MATEMÁTICA
- MATERIAIS E PROCESSAMENTO AVANÇADOS
- QUÍMICA
- RESTAURO E GESTÃO FLUVIAIS
- SEGURANÇA DE INFORMAÇÃO
- SISTEMAS SUSTENTÁVEIS DE ENERGIA
- SISTEMAS DE TRANSPORTES

POSIÇÃO GEOGRÁFICA

- +3 horas do que São Paulo e Moscovo
- Mesmo fuso horário que o Reino Unido
- País europeu mais perto dos EUA e Canadá
- Voos fáceis e baratos para a maioria das capitais europeias

TECNOLOGIA

- Lisboa organiza o melhor evento de inovação web no mundo WEBSUMMIT

E-GOVERNMENT

- Portugal ocupa o 19º lugar nos países que oferecem melhores serviços online
(Fonte: Digital Economic and Society Index)

PROFICIÊNCIA EM INGLÊS

- Portugal posicionado em 19º lugar em 88 países
(Fonte: Education First, Proficiency Index)

TURISMO

- 12.8 milhões de turistas em 2018
- Melhor destino europeu para visitar
(Fonte: USA Today 2019)

SEGURANÇA

- 3º país mais pacífico do mundo
(Fonte: Global Peace Index)

NEGÓCIO

- 34º melhor país do mundo para fazer negócio
(Fonte: World Bank)
- Lisboa é a 5ª melhor cidade do mundo para investir
(Fonte: Financial Times)

OUTROS FACTOS

- Lisboa é a cidade mais solarenga da Europa, com 2,799 horas de sol por ano.
- Portugal é um dos melhores destinos para surfar dentro da Europa.
(Fonte: The Telegraph)

Campus Alameda
Av. Rovisco Pais,1
1049-001 Lisboa
Tel: +351 218 417 000

Campus Taguspark
Av. Prof. Doutor Cavaco Silva
2744-016 Porto Salvo
Tel: +351 214 233 200

Campus Tecnológico e Nuclear
Estrada Nacional 10 (ao Km 139.7)
2695-066 Bobadela LRS
Tel: +351 219 946 000