



TÉCNICO LISBOA

LICENCIATURAS CANDIDATURAS E APOIOS

2023/24

U LISBOA | UNIVERSIDADE
DE LISBOA

O Ensino no Técnico

Desde 1911 a formar profissionais, com um ensino fortemente reconhecido pela sólida preparação de base que proporciona a cada estudante, o Instituto Superior Técnico atualizou em 2021 o seu modelo pedagógico para responder aos exigentes desafios do mundo de hoje.

Foram introduzidas novas componentes curriculares e adotadas novas metodologias de ensino, valorizando a vivência académica e as experiências extracurriculares dos estudantes em sintonia com as melhores Escolas de Ciência e Engenharia da Europa.



Fundamento

Sólida formação nas ciências fundamentais de base



Flexibilidade

Diferentes percursos de especialização, opções livres e *minors*



Multidisciplinaridade

Integração de conhecimentos e reforço de competências transversais



Projetos

Formação experimental, focando a avaliação na componente prática



Humanismo

Disciplinas de Humanidades, Artes e Ciências Sociais



Aplicabilidade

Contacto estreito com empresas e centros de investigação

Candidatar ao 1.º ciclo

Estou a terminar o Ensino Secundário

Através do **Concurso Nacional de Acesso**, cuja candidatura é realizada no portal da Direção Geral do Ensino Superior, é possível concorrer a 6 opções ordenadas por preferência, caso tenham sido realizadas as provas de ingresso requeridas.

Nota de Candidatura:

$NC = \text{Média Secundário}^1 \times 50\% + \text{Provas de Ingresso}^2 \times 50\%$

Pretendo mudar de curso

Estudantes que tenham frequentado mas não concluído um curso de 1.º ciclo no Técnico ou noutra instituição podem candidatar-se a um curso, por **Mudança de Par Instituição/Curso**⁵, caso tenham realizado as provas de ingresso requeridas.

Nota de Candidatura:

$NC = \text{Média Secundário}^1 \times 30\% + \text{Provas de Ingresso}^2 \times 30\% + \text{Média Curso}^3 \times 40\%$

Tenho mais de 23 anos

Estudantes que completem **23 anos de idade**⁵ até 31 de dezembro do ano que antecede a candidatura e não tenham concluído ou frequentado um curso superior.

Nota de Candidatura:

$NC = \text{Prova A}^4 \times 20\% + \text{Prova B}^4 \times 40\% + \text{Avaliação Curricular} \times 40\%$

Já fiz um curso

Titulares de Curso Médio/Superior⁵ podem concorrer caso tenham um diploma de especialização tecnológica ou de técnico superior profissional ou um curso superior (neste caso o curso que detêm deverá ter afinidade com o curso pretendido).

Nota de Candidatura:

$NC = \text{Média Secundário}^1 \times 30\% + \text{Provas de Ingresso}^2 \times 30\% + \text{Média Curso}^3 \times 40\%$

¹Classificação mínima: 120 (140 para Matemática Aplicada e Computação);

²Classificação mínima: 100 em cada prova (120 para Matemática Ap. e Computação);

³A média do curso de origem é ponderada com os ECTS de cada unidade curricular;

⁴Prova A: capacidade de expressão/interpretação. Prova B: conhecimentos específicos para o ingresso no curso;

⁵A candidatura é realizada na plataforma de candidaturas do Técnico (*Connect*).



Mais sobre candidaturas:
tecnico.ulisboa.pt/candidatar

Programas de Estudos

Licenciaturas e Mestrado Integrado

Propinas:

Os valores de propina para licenciaturas e do mestrado integrado estão fixados em **697€**, para estudantes nacionais e da União Europeia.

Recomendação:

Recomenda-se a solicitação atempada da ativação da **Chave Móvel Digital** associada ao Cartão de Cidadão (www.autenticacao.gov.pt) para facilitar a matrícula.

Cursos	Campus	Provas de Ingresso ²	Vagas ³	Nota da última colocação ⁴		
				2020	2021	2022
Arquitetura ¹	Alameda	Matemática + Geometria Descritiva ou Matemática + Desenho ou Matemática	47	170,5	162,0	163,3
Engenharia Aeroespacial	Alameda	Matemática A + Física e Química	130	191,3	190,5	188,5
Engenharia do Ambiente	Alameda	Biologia e Geologia + Matemática A ou Física e Química + Matemática A	31	161,3	157,5	149,5
Engenharia Biológica	Alameda	Matemática A + Física e Química	61	178,0	176,3	170,5
Engenharia Biomédica	Alameda	Matemática A + Física e Química	97	185,5	183,5	178,5
Engenharia Civil	Alameda	Matemática A + Física e Química	140	135,5	140,8	120,3
Engenharia Eletrónica	Taguspark	Matemática A + Física e Química	34	156,5	153,5	136,3
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Alameda	Matemática A + Física e Química	220	164,5	165,5	131,8
Engenharia Física Tecnológica	Alameda	Matemática A + Física e Química	102	191,3	189,5	187,8
Engenharia e Gestão Industrial	Taguspark	Matemática A + Física e Química	74	177,3	175,5	173,3
Engenharia Informática e de Computadores	Alameda	Matemática A	183	183,5	174,0	181,0
	Taguspark	Matemática A	90	177,0	165,0	172,0
Engenharia de Materiais	Alameda	Matemática A + Física e Química	25	167,3	163,0	148,0
Engenharia Mecânica	Alameda	Matemática A + Física e Química	160	181,0	180,3	174,3
Engenharia de Minas e Recursos Energéticos	Alameda	Biologia e Geologia + Matemática A ou Física e Química + Matemática A	20	128,8	128,3	124,8
Engenharia Naval e Oceânica	Alameda	Matemática A + Física e Química	30	170,3	166,3	158,8
Engenharia Química	Alameda	Matemática A + Física e Química	75	170,3	168,5	159,0
Engenharia de Telecomunicações e Informática	Taguspark	Matemática A + Física e Química	55	154,0	147,3	136,8
Matemática Aplicada e Computação	Alameda	Biologia e Geologia + Matemática A ou Física e Química + Matemática A ou Matemática A	62	188,3	184,5	187,0

¹Mestrado Integrado em Arquitetura. Estudantes inscritos no 1.º ciclo têm acesso direto ao 2.º ciclo, sem candidatura.

²Provas de ingresso requeridas para candidaturas por Concurso Nacional de Acesso, Mudança de Par Instituição/Curso ou Titulares de Curso Médio/Superior.

³Vagas previstas para colocação de estudantes através do Concurso Nacional de Acesso.

⁴Nota de candidatura da última pessoa colocada em 1.ª fase, pelo Concurso Nacional de Acesso (contingente geral).



Mais sobre os cursos:

tecnico.ulisboa.pt/licenciaturas

Apoiamos o percurso...

No Técnico fazemos...

...e preparamos para o futuro.

... muito mais do que Engenharia.



Alojamento

A Universidade de Lisboa disponibiliza **16 Residências** Universitárias para estudantes de 1.º e 2.º ciclos num total de 1017 camas.

Transportes

A ligação entre o campus Alameda em Lisboa e o campus Taguspark em Oeiras é assegurada por um **autocarro (shuttle)** gratuito para a comunidade.



Bolsas de Estudo

Além das **Bolsas de Ação Social** da ULisboa, o Técnico investiu num programa de **Bolsas de Estudo**, apoiado por parceiros e mecenass.



Diversidade

Promovemos a igualdade de género e de oportunidades e apoiamos estudantes com **necessidades educativas especiais**.

Saúde e bem-estar

Os Serviços de Saúde do Técnico disponibilizam **consultas** de várias especialidades e **apoio psicológico**.

Desporto Universitário

Equipas de **10 modalidades** representam a Associação dos Estudantes em competições. Os campos de jogos podem ser reservados para prática desportiva.



Experiência Internacional

Realizar parte dos estudos no estrangeiro numa das inúmeras instituições parceiras do Técnico, **dentro e fora da Europa**, permite conhecer contextos académicos e outras culturas.



Projetos Extracurriculares

Os cerca de **50 núcleos** e **clubes** de estudantes desenvolvem projetos e sociais, tecnológicos e culturais que complementam a formação curricular.



Emprego

A plataforma de ofertas de emprego **exclusiva** para estudantes do Técnico, facilita o encontro entre as competências dos diplomados e as necessidades de empregadores.



Recursos

Software licenciado, **biblioteca** com uma vasta coleção de publicações, **repositórios** online e uma **editora** própria para apoiar a aprendizagem.

Espaços de Estudo

Bibliotecas, laboratórios de tecnologias de informação com acesso a computadores e software do curso e salas de estudo **abertas 24 horas**.



Sucesso Académico

O **Tutor**, um professor do curso, ajuda a conhecer o funcionamento do curso e a planear o estudo. O Técnico disponibiliza também acompanhamento psicopedagógico especializado.



Perspetivar a carreira

O Técnico traz regularmente **profissionais** e **antigos estudantes (alumni)** à Escola, que partilham experiências e ajudam a planear a carreira profissional.



Investigação

O Técnico tem **23 unidades** de investigação, e oferece **34 mestrados** e **33 programas de doutoramento**, alguns com acordos internacionais de duplo grau.

Empreendedorismo

O Técnico apoia e desenvolve competências com vista à **inovação**. Vários graduados criam a própria empresa ou estão envolvidos na criação de **startups**.



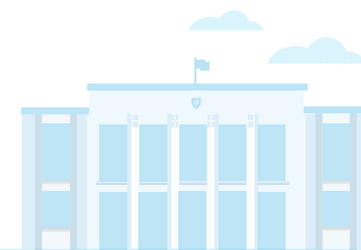
Estágios

Existem inúmeros estágios nacionais e internacionais, de curta e longa duração, para conhecer a realidade **empresarial** ou **laboratorial**, que permitem aprendizagens práticas em novos contextos.



Integração

Cada estudante conhece o seu **Mentor** no primeiro dia, um colega do curso que o guia nos seus primeiros passos e no dia-a-dia da Escola.





Apoio na Candidatura*

Gabinete de Admissões

admissions@tecnico.ulisboa.pt

+351 92 445 2113 (whatsapp)

*exceto Concurso Nacional

Informações e Visitas ao Técnico

Núcleo de Apoio ao Estudante

nape@tecnico.ulisboa.pt

+351 21 841 7251



Dia Aberto

diaaberto.tecnico.ulisboa.pt

Campus Alameda

Av. Rovisco Pais, 1

1049 - 001 Lisboa

Campus Taguspark

Av. Prof. Doutor Cavaco Silva

2744-016 Porto Salvo (Oeiras)

Campus Tecnológico e Nuclear

Estrada Nacional 10 (ao km 139.7)

2695-066 Bobadela (Loures)



Melhor Escola de Engenharia em Portugal

Rankings: US News, NTU, Shanghai (2022)



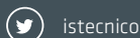
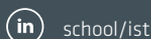
Melhores Escolas de Engenharia na Europa

Rankings: US News, Leiden (2022)



Melhores Escolas de Engenharia no Mundo

Ranking: US News (2022)



Mais sobre o Técnico

tecnico.ulisboa.pt