



**Licenciaturas e
Mestrados Integrados
2020/21**

Oferta Formativa

Ano Letivo 2020/21

Classificações Mínimas

Prova de Ingresso (PI): 100 pontos (exceto LMAC, 120 pontos);
 Nota de Candidatura (NC): 120 pontos (exceto LMAC, 140 pontos);
 Pré-Requisitos: Não; Preferência Regional: Não

Fórmula do Cálculo

Média do Secundário (MS): 50%
 Provas de Ingresso (PI): 50%
 Nota de Candidaturas (NC): $NC = 0.50 * MS + 0.50 * PI$

Licenciaturas	Campus	Vagas ¹	Provas de Ingresso ²	NMS ³		
				2017	2018	2019
Engenharia Eletrónica (LEE)	Taguspark	34	Matemática A + Física e Química	154,3	149,3	144,0
Engenharia Geológica e de Minas (LEGM)	Alameda	20	Biologia e Geologia + Matemática A <i>ou</i> Física e Química + Matemática A	130,5	130,3	131,3
Engenharia e Gestão Industrial (LEGI)	Taguspark	61	Matemática A + Física e Química	167,5	168,8	164,0
Engenharia Informática e de Computadores (LEIC)	Alameda	170	Matemática A	171,5	171,5	172,0
	Taguspark	90		164,0	162,5	163,5
Engenharia Naval e Oceânica (LENO)	Alameda	30	Matemática A + Física e Química	164,8	160,3	160,5
Engenharia de Telecomunicações e Informática (LETI)	Taguspark	55	Matemática A + Física e Química	148,8	142,0	140,0
Matemática Aplicada e Computação (LMAC)	Alameda	38	Biologia e Geologia + Matemática A <i>ou</i> Física e Química + Matemática A	181,3	183,5	183,8
Mestrados Integrados	Campus	Vagas ¹	Provas de Ingresso ²	NMS ³		
Arquitetura (MA)	Alameda	47	Matemática + Geometria Descritiva <i>ou</i> Matemática + Desenho <i>ou</i> Matemática	154,3	146,5	155,0
Engenharia Aeroespacial (MEAer)	Alameda	92	Matemática A + Física e Química	188,0	188,5	189,5
Engenharia do Ambiente (MEAmbi)	Alameda	31	Biologia e Geologia + Matemática A <i>ou</i> Física e Química + Matemática A	151,0	151,8	155,3
Engenharia Biológica (MEBioI)	Alameda	61	Matemática A + Física e Química	170,0	170,5	169,5
Engenharia Biomédica (MEBiom)	Alameda	66	Matemática A + Física e Química	181,0	181,0	181,5
Engenharia Civil (MEC)	Alameda	129	Matemática A + Física e Química	132,5	125,5	127,3
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (MEEC)	Alameda	220	Matemática A + Física e Química	162,3	160,8	158,0
Engenharia Física Tecnológica (MEFT)	Alameda	69	Matemática A + Física e Química	187,5	189,0	188,8
Engenharia de Materiais (MEM)	Alameda	25	Matemática A + Física e Química	159,8	160,3	160,3
Engenharia Mecânica (MEMec)	Alameda	160	Matemática A + Física e Química	173,5	174,3	173,3
Engenharia Química (MEQ)	Alameda	75	Matemática A + Física e Química	161,5	163,3	161,0

¹Vagas referentes ao ano letivo 2019/2020.

²Prova/Código: Biologia e Geologia - 02; Desenho - 03; Física e Química - 07; Geometria Descritiva - 10; Matemática - 16; Matemática A - 19.

³NMS - Nota do último colocado na 1.ª fase do Concurso Nacional de Acesso ao Ensino Superior (CNAES) - Contingente geral.



Campus Alameda

Av. Rovisco Pais, 1
1049-001 Lisboa
Tel: +351 218 417 000
Fax: +351 218 499 242

Campus Taguspark

Av. Prof. Doutor Cavaco Silva
2744-016 Porto Salvo
Tel: +351 214 233 200
Fax: +351 214 233 268

Campus Tecnológico e Nuclear

Estrada Nacional 10 (ao Km 139,7)
2695-066 Bobadela LRS
Tel: +351 219 946 000
Fax: +351 219 946 016

Mais informações

tecnico.ulisboa.pt

Núcleo de Apoio ao Estudante (NAPE)

nape.tecnico.ulisboa.pt
nape@tecnico.ulisboa.pt
+351 21 841 7251



O Técnico é a **maior escola de Engenharia em Portugal**, no **Top 15 a nível Europeu** e no **Top 50 mundial**, pertencendo à Universidade de Lisboa.

Ensino, Investigação e Inovação

O Instituto Superior Técnico é uma instituição centenária, com cerca de 11.500 alunos, que integra a Universidade de Lisboa, a maior instituição de Ensino Superior em Portugal.

Ao longo dos anos, estabeleceram-se parcerias nacionais e internacionais com instituições de topo que permitem oferecer uma formação ímpar, complementada com o desenvolvimento de atividades de investigação ao mais alto nível.

As atividades extracurriculares, dinamizadas pelas várias Associações, Núcleos e grupos de alunos, assumem um papel vital no dia-a-dia da comunidade escolar, contribuindo para que a vida universitária se estenda muito além do ensino e atuando como dinamizadores da cultura académica, desporto e promoção da Escola dentro e fora de portas.