

2022 / 2023

Guia de Estudante

Dos primeiros passos à graduação, informações úteis para o dia-a-dia de cada estudante no Técnico.



Índice

1. Os campi

Campus Alameda	8
Campus Taguspark	10
Campus Tecnológico e Nuclear	12

2. Primeiros Passos

Matrículas.....	16
Reingresso.....	17
Alterações ao Learning Agreement	17
Creditações.....	17
Cartões de Estudante.....	18
Boas-Vindas	19
Conectar ao Técnico.....	20

3. Informações Académicas

Calendários Académicos	24
Inscrições e Horários	25
Propinas, Taxas e Seguro Escolares	26
Avaliação de Conhecimentos.....	28
Estatutos Especiais.....	29
Dissertações.....	29
Inquéritos de Satisfação	30
Ética.....	31
Provedoria do Ensino.....	31

4. Apoios

Bolsas e Prémios	34
Integração	36
Necessidades Educativas Especiais	37
Sucesso Académico.....	38
Saúde e Apoio Psicológico	40
Cursos e Apoio na Língua Portuguesa.....	41

5. Recursos

Alimentação.....	44
Alojamento.....	45
Biblioteca.....	46
Repositórios Institucionais	47
Laboratórios de Tecnologias de Informação.....	48
Software.....	49
Editora do Técnico.....	49
Salas de estudo.....	50
Estudar na cidade	51

6. Representantes de Estudantes

Delegados de Curso	54
Estudantes nos Órgãos da Escola.....	56
Estudantes nos Órgãos da Universidade.....	57

7. Organizações Estudantis

Associação dos Estudantes	60
Núcleos de Estudantes	62
Clubes de Estudantes.....	63

8. Mobilidade Internacional

Programas de Estudos	66
Cursos de Curta Duração	67
Duplos Graus	67

9. Preparar a Carreira

Desenvolver Competências Transversais.....	70
Conhecer o Mercado de Trabalho.....	72
Fazer um Estágio.....	74
Procurar Emprego.....	74

10. Graduação

Diploma e Certidões.....	78
Classificações Académicas.....	78
Dia da Graduação.....	79

11. Graduação

Continuar a estudar	82
Integrar a Rede Alumni.....	83

Contactos

Serviços do Técnico.....	84
Departamentos.....	86
Órgãos de Gestão.....	87
Serviços da Universidade	87







Capítulo 1
Os campi

.....
Campus Alameda
.....

Campus Taguspark
.....

Campus Tecnológico e Nuclear
.....



Campus Alameda

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

Como chegar:

Metro

Estação Saldanha: Linhas Amarela e Vermelha (saída norte - Av. Duque d'Ávila)
Estação Alameda: Linhas Verde e Vermelha (saída Av. Guerra Junqueiro)

metrolisboa.pt

Autocarros

Alameda: 708, 713, 716, 717, 718, 720, 735, 767, 797, 17B, (rede noturna: 206 e 208)
Saldanha: 727, 732, 738, 744, 783 (rede noturna: 207)

Arco do Cego: 713, 716, 720, 726, 742, 767

carris.pt

Parques de Estacionamento

Alameda: Alameda D. Afonso Henriques,
498 lugares / 24 horas

Alves Redol - Técnico: Rua Alves Redol,
166 lugares / 24 horas

Arco do Cego: Avenida João Crisóstomo,
232 lugares / 24 horas

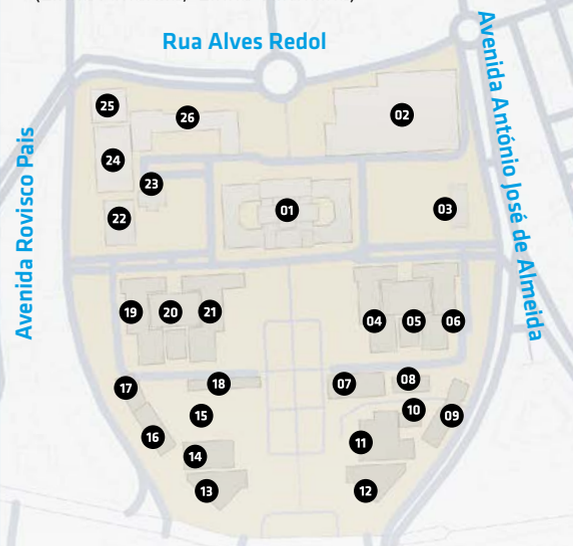
Praça de Londres: Praça de Londres,
195 lugares / 24 horas

Bicicletas da Cidade (GIRA)

Av. António José de Almeida (419),
Av. Rovisco Pais (420),
Av. Duque D'Ávila (416)

gira-bicicletasdelisboa.pt

📍 **Estação Saldanha/Arco do Cego**
(Linha Amarela/ Linha Vermelha)



Avenida Manuel da Maia

📍 **Estação Alameda**
(Linha Verde e Linha Vermelha)

Google Maps indoor

O Instituto Superior Técnico é uma das primeiras instituições portuguesas com Google Maps Indoor, uma funcionalidade que permite aos utilizadores aceder a mapas internos dos edifícios.

O Campus Alameda é o primeiro a fazer parte desta nova funcionalidade, que permitirá que qualquer estudante chegue à porta da sua sala de forma fácil desde o primeiro dia.

Está disponível no link: goo.gl/maps/cYZW1

01 Pavilhão Central

Salas C (C01, C9, C10, C11, C12 e C13) e Anfiteatros GA (1 a 5).

Piso -1: Reprografia

R/C: Recepção e Loja do Técnico, Conselho de Gestão, Conselho Científico, Conselho Pedagógico, Área de Graduação (Secretaria 1º e 2º Ciclos), Núcleo de Mobilidade e Cooperação Internacional, Serviços de Informática, Direção de Recursos Humanos, Direção de Projetos, Tesouraria.

1º Piso: Biblioteca (Sala de Estudo), Salão Nobre, Gabinete de Organização Pedagógica, Núcleo de Apoio ao Estudante, Área de Pós-Graduação (Secretaria 3º Ciclo).

02 Pavilhão de Civil

Salas V, Anfiteatros VA, Núcleo de Desenvolvimento Académico Biblioteca, Centro de Congressos, Salas de Estudo (Espaço 24h), Laboratório de Tecnologias de Informação, Museu de Engenharia Civil

03 Pav. do Jardim Norte

Laboratório de Tecnologias de Informação, Central de Segurança.

04 Pav. de Mecânica I

Anfiteatro EA5, Biblioteca

05 Torre Norte

Salas E (E1 a E5 e E8), Anfiteatros EA (EA1 a EA4), Museu Faraday

06 Pav. de Eletricidade

Salas E (E5 a E7)

07 Pav. de Informática II

Sala de Estudo

08 Pav. de Mecânica IV

09 Pav. de Informática I

Salas F (F1 a F4 e F8)
Anfiteatros FA1 e FA3
Laboratórios 1, 6 e 15

10 Pav. Informática III

Salas F (F8), Anfiteatro FA3

11 Pav. de Mecânica II

Anfiteatro AM, Salas SEDEM, MOM e LEMAC

12 Pav. de Mecânica III

13 Cantina dos SASUL

14 Pav. da Associação dos Estudantes

Espaço AEIST, Direção e Secretariado AEIST.

15 Campos de futsal, ténis e padel

16 Piscina (desativada)

17 Pav. de Ação Social

Serviços de Saúde, Campo de Squash AEIST

18 Pavilhão da Secção de Folhas

Sala de Estudo e Secção de Folhas

19 Pavilhão de Minas

Salas I (I1, I3, I5, I6, I8 a I10), Museu de Geociências (Museu Alfredo Bensaúde e Museu Décio-Tadeu)

20 Torre Sul

Anfiteatros QA (QA1.1. a QA 1.4, QA02.1. a QA02.4), Salas Q (Q4.1. Q4.2, Q4.6, Q4.7 e Q5.1), Sala de Estudo (Q5.3), Laboratório de Tecnologias de Informação (5º Piso), Biblioteca (Piso 0).

21 Pavilhão de Química

Anfiteatro QA

22 Pavilhão do Jardim Sul

23 Infantário

24 Pav. de Matemática

Salas P, Anfiteatros PA

25 Pavilhão de Física

26 Complexo Interdisciplinar

Anfiteatro Abreu Faro, Biblioteca

Onde comer

01 Pavilhão Central

Bar do Central

02 Pavilhão de Civil

Bar e Refeitório de Civil

05 Torre Norte

Restaurante/ Pastelaria Sena (piso -1)

11 Pavilhão de Mecânica II

Bar de Mecânica (encerrado)

14 Pav. da Associação dos Estudantes

Bar da AEIST

18 Pavilhão da Secção de Folhas

Esplanada da AEIST

20 Torre Sul

Bar de Química

24 Pav. de Matemática

Refeitório

26 Complexo Interdisciplinar

Bar do Complexo



Campus Taguspark

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

Como chegar:

Shuttle do Técnico

O acesso ao campus Taguspark é assegurado gratuitamente por autocarros regulares ao serviço do Técnico, que proporcionam a mobilidade entre os campi Alameda e Taguspark e as estações de Oeiras, Cacém e Sete Rios.

A utilização do Sistema de Reservas é obrigatória em todos os horários e percursos para a comunidade do Técnico. Para efetuar reserva, aceder a:

 shuttle.tecnico.ulisboa.pt

Horário do shuttle em:

 tecnico.ulisboa.pt/pt/viver/servicos/mobilidade-e-transportes/

Comboio

Ligações ao campus a partir das linhas Lisboa-Sintra e Lisboa-Cascais.

 cp.pt

Vimeca

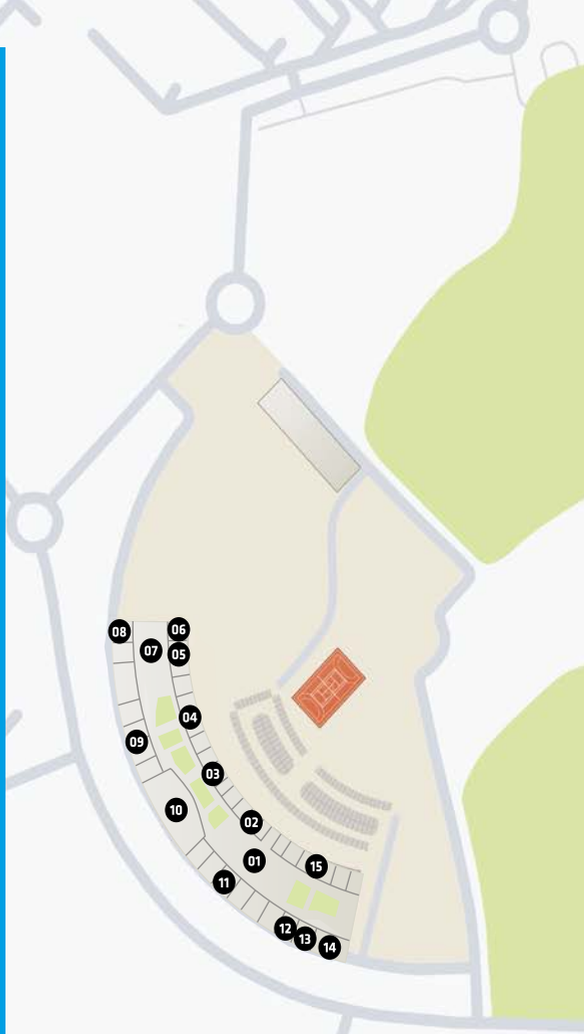
 vimeca.pt

Viatura Própria

Pela Autoestrada A5 (Lisboa-Cascais) ou pelo IC 19 (Lisboa-Sintra).

Pela Autoestrada A5 (Lisboa-Cascais), saída 7 (Porto Salvo).

Pelo IC19 (Lisboa-Sintra), saída 9 (Estr. de Paço de Arcos/N249-3)



Valley Shuttle da Câmara Municipal de Oeiras

O Município de Oeiras disponibiliza um transporte de passageiros gratuito entre a estação de comboios de Paço de Arcos e os parques empresariais da Quinta da Fonte, Lagoas Park e Taguspark, nos dias úteis, entre as 7:00 e as 19:00.

O Valley Shuttle passa de 20 em 20 minutos, nas paragem de autocarros da Vimeca identificadas com "Valley Shuttle".

01 Átrio Central

02 Apoio ao Estudante

03 Área Académica (Secretaria)

04 Salas de Aulas, Vídeo Conferência, Laboratórios de Informática

Piso 0

0.9, 0.13, 0.15, 0.16, 0.17, 0.19, 0.23, 0.25, 0.32, 0.34

Laboratórios de Informática
0.14, 0.21, 0.27

05 Green Bar

06 Sala de Estudo 1º ano

Piso 1

1.1

07 Cantina

08 Anfiteatro

Piso 0

A1 e A2

09 Anfiteatro

Piso 0

A3, A4 e A5

10 Biblioteca

11 Serviço de Saúde

12 Serviços de Informática do Taguspark

13 Associação dos Estudantes (AEIST)

14 Red Bar

15 Salas de Exames

Piso 0

0.65, 0.67, 0.69

Laboratórios

Piso 0

Laboratórios de Informática
0.14, 0.21, 0.27

Laboratórios Robótica - ISR
0.26, 0.28

Laboratório de Jogos
0.43

Piso 1

04 Laboratórios de Informática
1.15, 1.17, 1.19, 1.27, 1.29

Laboratórios Física

1.12, 1.14

Laboratório de Redes

1.26, 1.28, 1.30

Laboratório de Eletrónica

1.60, 1.62, 1.64

Oficina de Apoio aos Laboratórios
de Eletrónica

1.66

Laboratório de Química

1.75

Apoio Laboratório Química

1.77

Onde comer

Piso 0

05 Green Bar

14 Red Bar (self-service)

Cave Piso -1

07 Cantina

(A Aquisição de senha deve ser efetuada na cantina)



Campus Tecnológico e Nuclear

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

Como chegar:

Comboio

Há ligações ao campus a partir das linhas ferroviárias da CP: Linha da Azambuja (saída na Bobadela) e Linha de Cascais e Sintra, correspondência com linha da Azambuja.

 cp.pt

Fertagus: Linha do Sul, correspondência com linha da Azambuja.

 fertagus.pt

Metro

Estação Oriente: Linha Vermelha, correspondência com o comboio da CP.

 metrolisboa.pt

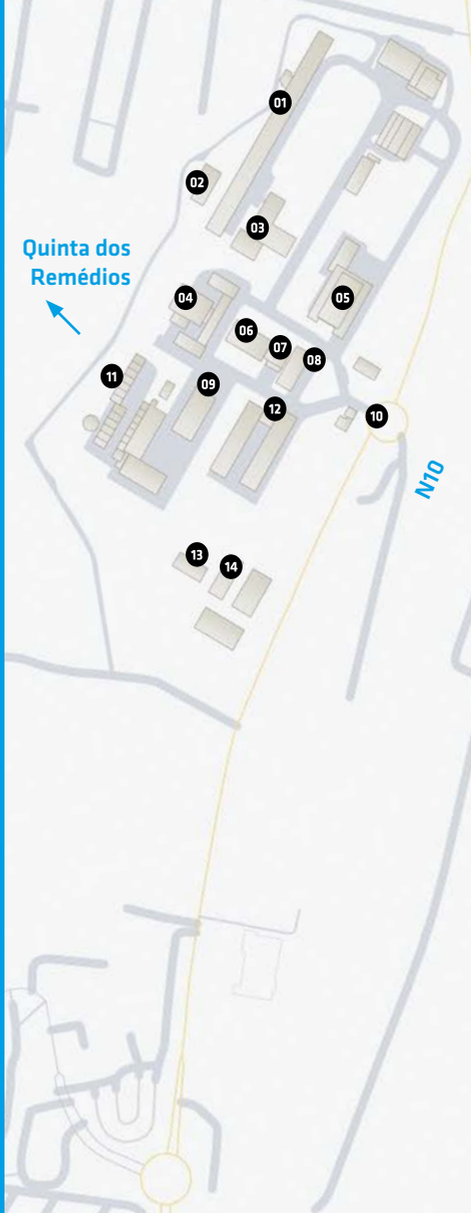
Carris / Rodoviária de Lisboa

Toda a cidade de Lisboa é servida por uma rede de transportes rodoviários urbanos com horários convenientes e carreiras frequentes.

 carris.pt

 rodoviariadelisboa.pt

Quinta dos Remédios



01 Edifício da Proteção

Lab. de Proteção e Segurança
Radiológica

**02 Edifício de Metrologia
das Radiações Ionizantes e
Radioatividade**

03 Cantina

04 Laboratório de Física Nuclear

05 Edifício da Física

Lab. de Aceleradores e
Tecnologias de Radiação

06 Biblioteca

Biblioteca
Aquário (sala de reuniões)

07 Auditório

Espaço de Exposições

**08 Edifício dos Serviços
Administrativos**

09 Criogenia

10 Entrada

11 Oficinas

12 Edifício da Química

**13 Lab. de Plasmas
Hipersónicos**

14 Biotério





Capítulo 2

Primeiros Passos

.....

Matrícula

.....

Reingresso

.....

Creditações

.....

Alterações ao Learning Agreement

.....

Cartões de Estudante

.....

Boas-Vindas

.....

Conectar ao Técnico

.....



Matrículas

A matrícula formaliza a entrada de cada estudante no Técnico e é realizada depois do registo na plataforma Connect, que pode ser feito antes do período de matrículas.

Caso a matrícula não seja realizada, a vaga será perdida.

Registo na plataforma Connect

O registo deverá ser realizado com a maior antecedência possível com e-mail pessoal ou uma conta Google.

Validação de Identidade e Dados Pessoais

Depois da confirmação do registo, cada estudante terá de validar a sua identidade de uma das seguintes formas:

- Cartão de Cidadão (com leitor de cartões);
- Chave Móvel Digital;
- Chave de Ativação da DGES (Concurso Nacional de Acesso);
- Validação por fotografia através de webcam ou por videochamada.

Poderá ser necessário o preenchimento dos dados pessoais caso não utilize Cartão de Cidadão ou Chave Móvel Digital.

Realizar Tarefas Pendentes

Após o preenchimento dos dados pessoais, o processo de matrícula fica concluído, sendo atribuído um número de estudante e a identidade digital do Técnico (Técnico ID). É agora necessário realizar as tarefas assinaladas, nomeadamente:

- agendamento da visita ao campus (ver Atividades de Acolhimento);

- definição da palavra-passe associada à conta Técnico ID;
- criação do endereço de e-mail institucional;
- pedido de cartões de estudante.

Apresentação de Documentação

Estudantes de Mudança de Curso, Maiores de 23, Titulares de Curso Médio Superior e de Mestrado

O processo de matrícula apenas fica concluído após apresentação dos documentos originais submetidos na candidatura à Área de Graduação (Alameda) ou Área de Gestão Académica (Taguspark). Estudantes que provêm de cursos do Técnico dispõem da documentação no seu processo, não sendo necessário realizar este passo.

Estudantes de Mobilidade

Caso precisem de assinatura em documentos que comprovem a data de chegada, deverão contactar o Núcleo de Mobilidade e Cooperação Internacional.

Estudantes Internacionais

Devem dirigir-se ao Gabinete de Admissões e, de seguida, apresentar os documentos originais submetidos na candidatura junto da Área de Graduação.

Anulação de Matrícula

Estudantes de 1.º ano pela primeira vez no Técnico podem requerer a anulação da matrícula até 31 de outubro, perdendo o vínculo à Escola. Não é necessário o pagamento de propina, taxa de secretaria e seguro escolar.



ist.pt/primeiros-passos



Reingresso

Estudantes que tenham interrompido os estudos no 1.º ciclo, poderão matricular-se novamente no Técnico, no mesmo curso (desde que esteja em funcionamento). O processo é realizado na plataforma Connect.

Não é possível reingressar num curso de 2.º ciclo sem realizar novamente uma candidatura.

Excetuam-se estudantes que ingressaram no Técnico até ao ano letivo 2020/21 (inclusive), que poderão reingressar no mesmo curso que frequentavam à data de interrupção, durante o período de transição (até 2025/26), decorrente da implementação do novo modelo de ensino.



Alterações ao Learning Agreement

Estudantes de Mobilidade que precisem de alterar unidades curriculares no seu Learning Agreement apenas poderão fazê-lo após a chegada, em formulário próprio do Núcleo de Mobilidade e Cooperação Internacional, assinado pelo Coordenador de Mobilidade do Curso no Técnico.

- **Prazo:** duas primeiras semanas do semestre, depois do início das aulas.
- **Limite de inscrições:** 36 ECTS por semestre



Creditações

Estudantes que ingressam no Técnico podem fazer um pedido de creditações, para que lhes possa ser traçado um plano de equivalências para as unidades curriculares realizadas anteriormente.

Estudantes que reingressam no Técnico têm obrigatoriamente de fazer um pedido de creditações.

Estudantes provenientes de outras instituições deverão apresentar, junto da Área de Graduação (Alameda) ou Área de Gestão Académica (Taguspark):

- Certidão de aproveitamento ou certidão de fim de curso;
- Programas das unidades curriculares;
- Cargas horárias das unidades curriculares.

Estudantes do Técnico apenas necessitam de submeter o requerimento respetivo junto dos serviços académicos.

Os pedidos de creditação devem ser efetuados logo após e até 30 dias da realização da matrícula.

A análise do pedido demora, pelo menos, 30 dias e, quando concluída, é enviada uma notificação a cada estudante, por e-mail.



Cartões de Estudante

Após a matrícula, na plataforma Connect, surgem duas tarefas pendentes referentes aos pedidos dos Cartões de Estudante.

Cartão do Técnico

O Cartão do Técnico identifica cada estudante como membro da comunidade académica permitindo, entre outros, o controlo de acessos a edifícios e parques de estacionamento. É emitido pelo Banco Santander.

Pedir o cartão:

Aceder ao Fénix em: [Pessoal](#) > [Cartão do Técnico](#)

Levantar o cartão:

- Estudantes Alameda: Balcão do Banco Santander (Pav. Central) no horário 8:30 - 13:00;
- Estudantes Taguspark: Sala 1.55 no horário 10:00 - 12:00 e 14:00-16:00.

Cartão da Universidade de Lisboa

O Cartão da Universidade de Lisboa permite o acesso às Cantinas dos Serviços de Ação Social da Universidade e é emitido pela Caixa Geral de Depósitos (CGD).

Pedir o cartão:

Durante a Semana de Acolhimento ou num balcão CGD universitário.

Levantar o cartão:

Durante a Semana de Acolhimento ou enviado por correio (caso seja associado a uma conta bancária).



ist.pt/primeiros-passos





Boas-Vindas

O ano letivo começa com a **Semana de Acolhimento**, na qual o Técnico organiza um conjunto de atividades para receber e começar a integrar os novos estudantes de 1.º e 2.º ciclo na Escola. Os estudantes de 3.º ciclo são acolhidos no evento **PhD Open Days**.

Conhecer o Mentor

No primeiro dia, cada estudante de 1.º e 2.º ciclo conhece o seu Mentor, um estudante de um **ano mais avançado** do seu curso que o irá orientar e integrar no Técnico ao longo do ano.

26 [Conhecer o Programa Mentorado](#)

Visita ao Campus

Na visita inicial, os novos estudantes percorrem o seu campus com o Mentor e conhecem a **Associação dos Estudantes**, **Núcleos de Estudantes**, os principais apoios da Escola e as **instituições bancárias parceiras** do Técnico e da Universidade.

Sessões de Boas-Vindas e Apresentação dos Cursos

Nestas sessões, a receção é feita por vários representantes da comunidade Técnico, nomeadamente pelas **Coordenações de Curso**. Estudantes de Mobilidade conhecem o seu Coordenador de Mobilidade e têm ainda uma sessão de esclarecimento sobre o sistema Fénix.

Conhecer o Tutor

O Tutor é um professor do mesmo curso que o estudante, que irá acompanhar de forma personalizada o seu percurso ao longo do ano. A sua atribuição é automática após a matrícula do 1.º ciclo, e comunicada via SMS/E-mail com indicações para a 1.ª reunião.

26 [Conhecer o Programa Tutorado](#)

Atividades Culturais

Estudantes de 1.º Ciclo e Nacionais de 2.º Ciclo

Depois da **Semana de Acolhimento**, novos estudantes e mentores são convidados a participar em desafios desenhados para conhecer os novos colegas e a cidade. Para participar nas atividades deve ser contactado o **Mentor** ou o **85 Núcleo de Apoio ao Estudante**.

Estudantes de Mobilidade e Internacionais 2.º Ciclo

No fim de semana antes do início das aulas de cada semestre, decorre a **Orientation Week**, uma excelente oportunidade para conhecer o campus, Lisboa, a cultura e a gastronomia portuguesa, acompanhados por habitantes locais - os estudantes do Técnico!



Estudantes que não cheguem durante a Semana de Acolhimento devem contactar:

85 Núcleo de Apoio ao Estudante (Alameda)

84 Apoio ao Estudante (Taguspark)



ist.pt/primeiros-passos



Conectar ao Técnico

Uma vez criada a identidade digital (Técnico ID), cada estudante passa a poder aceder aos recursos digitais do Técnico, incluindo plataformas de comunicação, bases de dados, software e informação acessível através da rede de internet universitária.

E-mail Institucional

O e-mail institucional exemplo@tecnico.ulisboa.pt é a forma oficial de contacto entre a comunidade do Técnico. Professores, Delegados, Coordenadores de Curso, Órgãos da Escola e Serviços enviam regularmente correspondência importante, pelo que se recomenda a sua consulta diária.

É criado depois da matrícula na plataforma Connect.



 webmail.tecnico.ulisboa.pt

Rede Wi-Fi Universitária

O Técnico integra a rede mundial Eduroam, permitindo aceder à internet em várias instituições universitárias e aos recursos de informação disponibilizados. Os Serviços de Informática disponibilizam os parâmetros de configuração da rede nos dispositivos móveis.



ist.pt/wi-fi

Plataforma de Gestão Académica

O Fénix é a plataforma de gestão académica na qual cada estudante pode:

- Consultar informação e materiais de apoio de cada disciplina;
- Consultar o horário e mapa de avaliações;
- Realizar inscrições nas unidades curriculares e exames;
- Responder aos inquéritos de Qualidade das Unidades Curriculares;
- Pesquisar o contacto de qualquer pessoa do Técnico.



fenix.tecnico.ulisboa.pt

Redes Sociais

O Técnico liga-se à sua comunidade através do Instagram, Facebook, Twitter, LinkedIn, Youtube e Spotify pelas suas contas oficiais e de projetos, unidades e núcleos.



ist.pt/redes-sociais

Newsletter

Para subscrever a newsletter semanal com as principais notícias e eventos do Técnico, enviada por e-mail, basta aceder ao Fénix em: Comunicação > E-mails > Subscrições e selecionar as opções disponíveis.

Aplicação Móvel

A aplicação **Técnico Lisboa** permite consultar notícias, informação sobre estacionamento, tirar senhas em serviços de atendimento, entre outras.



ist.pt/app-tecnico





Capítulo 3

Informações Académicas

.....
Calendários Académicos
.....

Inscrições e Horários
.....

Propinas, Taxas e Seguro Escolar
.....

Avaliação de Conhecimentos
.....

Dissertações
.....

Estatutos Especiais
.....

Inquéritos de Satisfação
.....

Ética
.....

Provedoria do Ensino
.....





Calendários Académicos

O Calendário Escolar define os períodos de aulas, épocas de exames, férias e períodos de preparação de exames.

O Calendário de Prazos Académicos define os períodos de execução de diversos procedimentos administrativos referentes ao 1.º, 2.º e 3.º ciclos, como inscrições, candidaturas e/ou pedidos especiais.



ist.pt/calendarios-academicos

Calendário Escolar

Setembro

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do	
				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

Dezembro

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do	
				F	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	F	
26	27	28	29	30	31		

Janeiro

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Abril

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do	
						1	2
3	4	5	6	F	8	F	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	F	26	27	28	29	30	

Julho

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do	
						1	2
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

Outubro

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do	
						1	2
3	4	F	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

Fevereiro

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do		
				1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28							

Maio

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do
F	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Novembro

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do			
				F	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13			
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30							

Março

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do			
					1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30	31					

Junho

Se	Te	Qu	Qu	Se	Sa	Do		
					1	2	3	4
5	6	7	F	9	F	11		
12	F	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30				

2022

2023

- Período de Aulas
- Preparação de Avaliações
- Avaliação: Época Normal
- Avaliação: Época de Recurso
- Avaliação: Época Especial
- Semana Acolhimento
- Férias de Natal e Páscoa
- Dia do Técnico



Inscrições e Horários

No início do ano letivo, cada estudante deverá inscrever-se nas unidades curriculares (UC) que irá realizar nesse ano e, no início de cada semestre, efetuar a reserva de turmas e turnos de cada aula.

Antes da seleção das disciplinas a realizar em ambos os semestres, cada estudante deverá selecionar o regime de propina que pretende.



ist.pt/inscricoes-horarios

Inscrição nas Unidades Curriculares

Aceder ao sistema Fénix em [Estudante](#) > [Inscrever](#) > [Disciplinas](#).

Prazos

- **Inscrição em unidades curriculares:** 5 a 11 de setembro de 2022
- **Alterações nas UC do 2.º semestre:** 13 a 16 de fevereiro de 2023
- É possível solicitar o **cancelamento de inscrições** em disciplinas até 30 dias úteis após terminado o período de inscrições.

Estudantes do 1.º Ano (1.ª vez - Concurso Nacional)

Concluída a matrícula, a inscrição e atribuição de horários são automáticas.

Humanidades, Artes e Ciências Sociais / Minors

1. Candidatura no semestre/ano anterior na plataforma Connect.
2. Confirmação de pré-reserva no período de inscrições.
3. Não é possível alterar a inscrição.

Componentes Curriculares de Opção

A inscrição em **Opções Pré-Major** (1.º ciclo) ou **Opções Livres** (2.º ciclo) e a escolha da **Área de Especialização** (2.º ciclo) não pressupõem candidatura nem autorização da Coordenação do Curso.

Projetos Integradores e Dissertações

A candidatura e atribuição de temas de **Projetos Integradores** ou **Dissertações** não dispensa a inscrição formal nessas disciplinas.

Atividades Extracurriculares I e II

A inscrição nestas disciplinas precisa de ser acompanhada da submissão de comprovativos da sua realização na plataforma Connect.

Reserva de Turmas e Turnos

Aceder ao Fénix em [Estudante](#) > [Inscrever](#) > [Turmas](#):

1. Seleccionar uma turma (canto superior direito);
2. Adicionar o turno para cada tipo de aula;
3. Terminar e repetir o processo para cada disciplina;
4. Ver o horário em [Estudante](#) > [Consultar](#) > [Horário](#).

Prazos:

- **1º Semestre:** 13 a 18 de setembro de 2022
- **2º Semestre:** 13 a 19 de fevereiro de 2023

Importante:

A reserva de turnos de **aulas de laboratório** é realizada de acordo com as informações disponibilizadas pelos docentes das disciplinas.

Em caso de **lotação máxima** atingida em todos os turnos/turmas, contactar o Gabinete de Organização Pedagógica.

Declaração de Matrícula e Inscrição

Nas primeiras semanas de aulas, disponibilizam-se dois documentos que comprovam a matrícula e a inscrição, no ano letivo, na [Drive Institucional](#):

- declaração de matrícula e inscrição (em PT e EN);
- declaração para desconto no passe sub23 dos transportes públicos (em PT).

O documento é assinado digitalmente e legalmente válido junto de todas as entidades nacionais.

Prescrição

O regime de prescrições aos cursos de 1.º e 2.º ciclos visa promover a responsabilização de cada estudante, no sentido em que devem mostrar aproveitamento escolar, justificando o acesso à sua educação e formação.

Estudantes prescritos ficam impedidos de se candidatar/inscrever no mesmo/noutro curso, ou unidades curriculares isoladas, nos dois semestres seguintes, em caso de insucesso escolar repetido.



Propinas, Taxas e Seguro Escolar

Sempre que existe inscrição em unidades curriculares é gerada a propina, de acordo com o ciclo de estudos.

Antes da seleção das disciplinas a realizar em ambos os semestres, cada estudante deverá selecionar o regime de propina que pretende.

Valores

1.º Ciclo

- Estudantes União Europeia: 697€
- Estudantes não União Europeia: 7000€*

2.º Ciclo

- Estudantes União Europeia: 875€ a 2500€*
- Estudantes não União Europeia: 7000€

3.º Ciclo

- Estudantes União Europeia: 2750€*
- Estudantes não União Europeia: 7000€

* Existem variações entre cursos e exceções.

Os valores detalhados estão publicados no site do Técnico.

Regime Parcial

Este regime possibilita a inscrição até 42 créditos ECTS/ano. Para alterar o regime de propina, aceder ao sistema Fénix ([Estudante](#) > [Serviços Académicos](#) > [Gerir Regime Integral/Parcial](#)), no prazo definido no Calendário de Prazos Académicos.

Prazos de Pagamento

- **Propina:** pode ser paga na totalidade na data de pagamento da 1.ª prestação ou faseada em 10 prestações, nos prazos divulgados no Fénix.

- **Taxa de Secretaria/Administrativa:** pagamento anual até 31 de dezembro. O não pagamento no prazo gera um agravamento de 50% do seu valor.
- **Seguro Escolar:** até 31 de dezembro.

Formas de Pagamento

- **Transferência Bancária,** usando as referências indicadas no Fénix: [Pessoal](#) > [Dívidas e Pagamentos](#);
- **Multibanco,** junto dos Serviços Académicos;
- **Numerário,** na Tesouraria;
- **Cheque Ensino,** junto dos Serviços Académicos;
- **Ticket Educação,** junto dos Serviços Académicos.

A fatura é disponibilizada no Fénix, alguns dias após o pagamento e terá o número de contribuinte (NIF) do estudante.

Estudantes com Bolsa de Ação Social (SASUL/DGES)

O pagamento das propinas só terá lugar depois de proferida a decisão final sobre a candidatura à bolsa, sendo então concedido um prazo suplementar de 15 dias úteis para regularização da situação.

Seguro Escolar

Estudantes inscritos e matriculados num curso do Técnico estão abrangidos por um seguro escolar.

Em caso de acidente, deve ser ativado para cobertura de despesas, apresentando o formulário de Participação de Sinistro por Acidentes Pessoais (disponível no site do Técnico) junto da seguradora, depois de validado pelos serviços académicos do Técnico. Este documento deverá ser acompanhado por um atestado médico passado na unidade de cuidados de saúde a que o estudante se dirigiu.



ist.pt/propinas



Avaliação de Conhecimentos

A avaliação do desempenho académico decorre conforme os métodos e calendarização da avaliação de cada disciplina, disponibilizados no Fénix. A classificação é atribuída numa escala absoluta de **0 a 20 valores**, existindo aprovação com nota igual ou superior a 10 valores, após arredondamento ao inteiro mais próximo.



ist.pt/avaliacao

Exames

Além dos momentos avaliativos designados por Avaliação Contínua, a maioria das disciplinas realiza uma parte da sua avaliação por Exame.

Épocas de Exame	Inscrição*	Taxa*	Destinatários
Normal	Consoante escolha do docente, no Fénix: Estudante	-	Todos
Recurso			
Especial	Obrigatória, no Fénix: Estudante > Época Especial	20€	Estudantes finalistas ou com estatuto especial
Extraordinária	Obrigatória, junto dos serviços académicos	20€	Estudantes com estatutos especiais específicos

**por cada exame*

Melhoria de Nota

A melhoria da nota final de uma disciplina poderá ser realizada uma vez no prazo de dois semestres consecutivos após aquele em que foi obtida aprovação ou equivalência a essa unidade curricular.

- Inscrição junto dos serviços académicos, no prazo académico definido;
- Pagamento de emolumento por cada unidade curricular;
- Não é permitida a melhoria de classificação em Época Especial.

Diploma de Mérito Académico

O Técnico reconhece, anualmente, o bom desempenho académico dos estudantes de 1.º e 2.º ciclos, atribuindo os **Diplomas de Excelência Académica** e de **Mérito Académico**, considerando a média do ano curricular normalizada com base na Escala [7B Europeia de Comparabilidade de Classificações](#).

A seriação é feita pelo Conselho Pedagógico, os resultados são comunicados por e-mail e os diplomas disponibilizados na [Drive Institucional](#).



Estatutos Especiais

A Lei portuguesa prevê a atribuição de condições especiais a estudantes, para que possam conciliar melhor os seus estudos com determinada situação em que se encontrem.

Estudantes elegíveis para usufruir de um dos seguintes estatutos **deverão solicitá-lo**, acompanhado de comprovativos, aos serviços académicos do seu campus.

- Apoio Social a Mães e Pais Estudantes;
- Bombeiro;
- Confissões Religiosas;
- Dirigente Associativo Estudantil/Juvenil;
- Estudante Atleta do Ensino Superior;
- Necessidades Educativas Especiais;
- Praticantes Desportivos de Alto Rendimento;
- Trabalhador-Estudante.



ist.pt/estatutos-especiais-estudantes



Dissertações

Este é o trabalho final do mestrado, permitindo a cada estudante especializar-se num assunto específico. Realiza-se em contexto académico, empresarial ou multidisciplinar.

Temas

A candidatura aos temas de dissertação é feita no semestre anterior à sua realização, no sistema Fénix em: [Estudante > Candidatura a Dissertação](#).

O tema poderá ser proposto pelo estudante à Coordenação de Curso, com acordo de pelo menos um professor da área, que deverá orientar a dissertação.

Acordos de Confidencialidade

Nos trabalhos em que, pela sua natureza, possa ser necessário garantir confidencialidade de dados (obrigatório em colaborações com empresas), deve ser assinado um acordo de confidencialidade.

Apoio

A preparação da dissertação é feita de acordo com as indicações dos orientadores. Existem ainda apoios transversais para qualquer estudante.

Preparação do Documento Final

O Guia de Preparação da Dissertação define a estrutura do documento, formatação e normas para o resumo alargado.

Workshop Dissertação de Mestrado – Aceitas o desafio?

O Conselho Pedagógico e o Núcleo de Desenvolvimento Académico abordam semestralmente:

- Desenvolvimento da dissertação;
- Aspectos emocionais e interpessoais;
- Escrita da dissertação e resumo alargado;
- Apresentação e discussão.

Formações Complementares

A Biblioteca do Técnico disponibiliza formação e tutoriais sobre recursos e ferramentas de uso recorrente na elaboração de publicações científicas, como:

- Bibliotecas de artigos científicos;
- Citação e referência bibliográfica;
- Ferramentas de referência automatizada.

Conclusão e Entrega

Uma vez concluída, é entregue ao orientador, Coordenador de Curso e/ou secretariado da coordenação, e apresentado a um júri nos prazos estipulados.



ist.pt/dissertacao-teses



Inquéritos de Satisfação

Inquéritos à Qualidade das Unidades Curriculares

Para avaliar a Qualidade das Unidades Curriculares é pedido a cada estudante que no final de cada semestre responda a um inquérito disponibilizado no Fénix.

Aspetos avaliados:

- Carga de trabalho;
- Organização e materiais de apoio de cada UC;

- Prestação do corpo docente;
- Proveito da UC para a aprendizagem de cada estudante.

Processo:

Depois do tratamento estatístico das respostas dos estudantes, segue-se o preenchimento dos seguintes relatórios:

[Delegado de Ano](#) > [Docente](#) > [Responsável da UC](#) > [Coordenador de Curso](#)

Resultados:

As Coordenações de Curso fazem balanços periódicos do funcionamento das disciplinas, utilizando os dados recolhidos nestes inquéritos e relatórios.

Por fim, as disciplinas com resultados baixos são sinalizadas pelo Conselho Pedagógico que realiza uma auditoria, que culmina num conjunto de alterações e recomendações a aplicar na unidade curricular.

Inquérito Anual aos Alunos do Técnico

No final do ano letivo, cada estudante é convidado, por e-mail, a responder anonimamente a um inquérito abrangente sobre o Técnico, em particular:

- Satisfação com o seu percurso no Técnico;
- Infraestruturas, recursos e serviços
- Perceções sobre o trabalho e tarefas académicas;
- Integração no Técnico (estudantes de 1.º ano);
- Identificar os principais planos futuros (para estudantes finalistas);
- Participação em atividades de desenvolvimento de carreiras do Técnico (para estudantes finalistas).

Os resultados são tratados pela Área de Estudos, Planeamento e Qualidade para, de seguida, os Órgãos de Gestão poderem identificar e promover ações de melhoria do funcionamento da Escola.



Ética

A Universidade de Lisboa estabelece padrões éticos, direitos e garantias que os estudantes (e restante comunidade académica) devem seguir, cuja infração poderá resultar numa sanção disciplinar.

Recomenda-se a leitura dos seguintes documentos, disponíveis nos sites do Técnico e da ULisboa:

- Código de Conduta e Boas Práticas
- Carta de Direitos e Garantias
- Regulamento Disciplinar dos Estudantes

- Garantir satisfação com a experiência académica, baseando-a na segurança, tolerância e confiança mútuas;
- Caracterizar a vida académica por abertura, clareza e objetividade, tendo em vista as melhores condições de trabalho e o sucesso.

Ação

A Provedoria dá resposta aos reportes enviados e realiza pontos de situação anuais junto do Conselho de Escola.

REPORTE > ANÁLISE > PARECER > AÇÃO
(Estudantes (Provedoria) (Provedoria) (Órgãos
ou Docentes) de Gestão)



Provedoria do Ensino

O Técnico está empenhado e comprometido em defender e promover os bons valores, direitos e interesses legítimos da sua comunidade.

Foi criada a [Provedoria do Ensino](#) que está disponível para analisar situações reportadas que ponham em causa a normalidade da atividade de ensino e aprendizagem pela violação de princípios éticos e de civilidade, por Estudantes ou Docentes.

Princípios

- Promover o respeito pelo indivíduo, a qualidade da vivência académica, e impedir preconceito, discriminação e abuso;



Professora Raquel Aires de Barros

provedoria.ensino@tecnico.ulisboa.pt



ist.pt/etica





Capítulo 4 Apoios

.....
Bolsas e Prémios
.....

Integração
.....

Necessidades Educativas Especiais
.....

Sucesso Académico
.....

Saúde e Apoio Psicológico
.....

Cursos e Apoio na Língua Portuguesa
.....



Bolsas e Prémios

O Técnico e a Universidade de Lisboa têm diferentes tipos de apoio financeiro para Estudantes, consoante os rendimentos financeiros, desempenho académico ou motivação para colaborar em projetos do Técnico.

Mérito Académico

Bolsa de Mérito da Universidade de Lisboa

A Universidade de Lisboa atribui algumas bolsas a estudantes com desempenho académico excepcional, independentemente dos seus rendimentos. A atribuição desta bolsa é da responsabilidade da Reitoria e, no caso do Técnico, a seleção dos estudantes é feita pelo Conselho Pedagógico da Escola.



ist.pt/estudo-por-merito

Prémios de Mérito

A atribuição destes prémios valoriza a excelência dos estudantes, apoia os departamentos/coordenações de curso na melhoria da qualidade do ensino, homenageando ainda antigos professores ou estudantes que se destacaram na área em que o prémio é atribuído.



ist.pt/merito-a-alunos

Prémio Maria de Lourdes Pintasilgo

Este prémio pretende reconhecer o papel crucial que as mulheres desempenham em todas as áreas da Engenharia, destacando uma recém-graduada e uma antiga aluna.



ist.pt/pmlp

Ação Social

Os Serviços de Ação Social da Universidade de Lisboa (SASUL) atribuem bolsas a estudantes com comprovado baixo rendimento económico, sendo a candidatura realizada junto da Direção Geral de Ensino Superior (DGES).



ist.pt/bolsa-ensino-superior

Existem outros apoios como as [Bolsas de Consciência Social](#) e as [Bolsas de Mérito Social](#) cuja candidatura é realizada junto dos SASUL, em prazos não coincidentes com as Bolsas de Ação Social.

Apoio aos Estudos

O Técnico, em parceria com alguns mecenas, criou bolsas de apoio à continuação dos estudos para estudantes com potencial académico que, por carência socioeconómica, não possam custear os encargos

financeiros do curso. O período de candidatura e condições de elegibilidade variam em função da bolsa.



ist.pt/bolsas-estudos

Doutoramento

Estudantes de 3.º ciclo dispõem de diversas bolsas de estudo para programas doutorais do Técnico ou bolsas associadas a projetos.



ist.pt/bolsas-doutoramento

Colaboração com Projetos e Serviços do Técnico

Existem ainda bolsas para estudantes poderem colaborar em projetos de investigação ou com serviços, como o Núcleo de Apoio ao Estudante, os Laboratórios de Tecnologias de Informação ou os Serviços de Informática. Os editais de abertura destas bolsas são publicados na página da Direção de Recursos Humanos.



ist.pt/recrutamento



Integração

Para facilitar a adaptação ao dia-a-dia académico, colegas de anos mais avançados e professores do seu curso acompanham os novos estudantes nos seus primeiros passos.

Programa Mentorado

A cada novo estudante de 1.º e 2.º ciclo que ingresse pela primeira vez no Técnico (nacional, de mobilidade ou internacional) é atribuído um Mentor, colega de anos mais avançados que o irá orientar desde o primeiro dia, partilhar as suas experiências e vivências académicas e dar a conhecer atividades e projetos em que se poderá envolver.

Programa de Tutorado

Cada estudante de 1.º ou 2.º ciclo pode ter um Tutor, professor do mesmo curso que o acompanha de forma personalizada. O Tutor ajuda a compreender o funcionamento do curso e a planear o estudo e as avaliações, procurando que os seus tutorandos possam desenvolver, no máximo potencial, o seu património intelectual, emocional e interpessoal.

Os estudantes de 1.º ano do 1.º ciclo têm um Tutor automaticamente atribuído (consultar Fénix: [Estudante > Tutoria](#)) e os estudantes do 2.º ciclo ou de 2.º/3.º anos de 1.º ciclo que o pretendam devem solicitá-lo ao Núcleo de Desenvolvimento Académico.



Pedir um Mentor:

- 83 Núcleo de Apoio ao Estudante (Alameda)
- 84 Apoio ao Estudante (Taguspark)

Falar com um Estudante:

- Receção do Técnico (Pav. Central)
- 85 Núcleo de Apoio ao Estudante



Inscriver-se como Mentor:

Antes do início de cada semestre



mentorado.tecnico.ulisboa.pt



Necessidades Educativas Especiais

Todos os estudantes com necessidades, medicamente comprovadas, poderão pedir apoio para que tenham igualdade de oportunidades, direitos e acesso ao ensino e serviços.

Para usufruir de apoios deve ser solicitado primeiro o Estatuto de Estudante com Necessidades Educativas Especiais.

Apoios disponibilizados:

- acessibilidade física e tecnológica;
- adaptação de práticas pedagógicas;
- acessibilidade da informação e da comunicação;
- empregabilidade;
- integração e acolhimento;
- entre outros.



Pedir estatuto:

- 84 Área de Graduação (Alameda)
- 84 Serviço de Apoio ao Estudante (Taguspark)





Sucesso Académico

O Técnico disponibiliza acompanhamento especializado ao estudo e na melhoria do aproveitamento escolar, promovendo o sucesso académico ao longo do curso, desde a transição do Ensino Secundário para o Ensino Superior até à saída para o mercado de trabalho.

Atingir o Sucesso

1. Gerir o tempo

Gestão de tempo não é mais do que colocar a energia no que é mais importante, planificar, priorizar e ir ajustando o que for necessário. A aprendizagem envolve quatro fases: aquisição, compreensão, memorização e teste de conhecimentos, pelo que é importante reservar tempo para cada uma, e ainda para dormir, comer, fazer desporto e para atividades de lazer.

2. Organizar a semana

Ter sempre presente o horário das aulas, laboratórios e atividades extracurriculares regulares, onde possam ser marcados períodos para trabalhos de grupo, projetos ou relatórios. Agendar as tarefas mais exigentes para as horas do dia em que se é mais produtivo.

Deixar “espaços verdes” (horas para fazer absolutamente nada) para que o cérebro processe a informação. O compromisso com o planeamento ajudar-te-á a estabelecer uma rotina.

3. Trabalhar por objetivos

Estabelecer objetivos de longo prazo, específicos e realistas que possam ser decompostos em objetivos de curto/médio prazo, nomeadamente objetivos ‘de processo’ (ex.: obter a nota X) e não apenas de resultado (estudar a matéria X). É conveniente que os objetivos sejam mensuráveis e revistos sempre que necessário.

4. Triunfar nas avaliações

Atingir um ritmo regular de estudo desde a primeira semana, considerando que cada semestre corresponde a 30 ECTS (840 horas de trabalho ou ~42 horas/semana). Intercalar o estudo da teoria com exercícios, uma vez que estes ajudam a compreendê-la e vice-versa. Estar bem preparado para a primeira avaliação, pois um bom resultado trará motivação para as seguintes. Ir às revisões de prova, oportunidades de aprendizagem para melhorar nas próximas avaliações.

Apoio no Desenvolvimento Académico

Atendimento

Cada estudante pode marcar uma **reunião individual** com uma equipa especializada em acompanhamento psicopedagógico para colocar questões sobre assuntos que considere ter impacto na sua vivência académica, nomeadamente baixo **rendimento académico e prescrição**.

Os atendimentos são muitas vezes o contacto que permite perceber se pretende receber acompanhamento psicopedagógico.

Acompanhamento

Cada estudante é acompanhado **individualmente**, semanalmente ou mensalmente, por um psicólogo especializado em acompanhamento psicopedagógico, que tem em consideração os seus objetivos académicos, aproveitamento académico, potenciais contingências pessoais e as suas necessidades.

Trata-se de um modelo de **intervenção pedagógica** e académica e não de intervenção clínica, baseado:

- no desenvolvimento de competências de gestão de tempo e do stress;
- na definição de objetivos e prioridades;
- na definição de métodos eficazes de estudo, adaptados à realidade e à estrutura curricular do Técnico;
- ajuste de alguns métodos de organização.

A **Ferramenta de Acompanhamento Semanal** facilita a gestão das tarefas diárias, as horas de estudo, os horários de sono, a eficácia semanal e a planificação das avaliações. Esta ferramenta, caso o estudante o entenda, fornece dados ao Tutor e aos técnicos do Núcleo de Desenvolvimento Académico sobre o seu desempenho.

Salas de Estudo Online

Estes espaços virtuais permitem conhecer e partilhar experiências e estratégias de aprendizagem, métodos de estudo, clarificar dúvidas, resolver exercícios e rever conteúdos num ambiente de partilha entre estudantes.

Estas salas funcionam em Zoom, em horários próprios e são geridas por um estudante voluntário, não substituindo os horários de dúvidas dos professores das disciplinas de cada curso.

Sala de Estudo de 1.º Ano (Taguspark)

Sala 1.1. do campus Taguspark para estudo em grupo com Mentores e para horários de dúvidas dos docentes das disciplinas de 1.º Ano. O espaço encontra-se aberto 24 horas.



Fazer uma marcação:

- 85 Núcleo de Desenvolvimento Académico
- 84 Serviço de Apoio ao Estudante (Taguspark)



Inscriver-se numa sala ou como voluntário:



ist.pt/sala-estudo-online



Saúde e Apoio Psicológico

A unidade de saúde do Técnico está presente no campus Alameda e no campus Taguspark, para promover melhores condições de vida e de trabalho à comunidade. São disponibilizadas consultas de várias especialidades, serviços de enfermagem gratuitos, análises clínicas e exames.



saude.tecnico.ulisboa.pt

São disponibilizadas consultas de várias especialidades, serviços de enfermagem gratuitos, análises clínicas e exames.

Especialidades

- Acupuntura
- Clínica Geral
- Ginecologia/Obstetria
- Medicina Dentária
- Optometria
- Ortopedia
- Osteopatia
- Fisioterapia
- Neurocirurgia
- Psiquiatria

Serviços de Enfermagem

- Cuidados de saúde ligeiros e rastreios gratuitos:
- Glicemia, colesterol, triglicéridos
- Avaliação de sinais vitais
- Aplicação de pensos
- Remoção de pontos (sutura/agafos)
- Administração de injetáveis

Apoio Psicológico

O acompanhamento psicoterapêutico permite explorar áreas da nossa vida pessoal, profissional ou académica, não sendo necessário estar em crise ou ter um problema de saúde mental para beneficiar deste serviço.

Disponibilizam-se consultas de:

- Psicoterapia e acompanhamento de adultos;
- Psicologia de crianças e adolescentes;
- Terapia familiar.

A comunicação direta com os psicólogos do serviço pode ser feita através do endereço ajudapsi@tecnico.ulisboa.pt, de forma anónima se assim for pretendido, para colocação de questões ou pedidos de ajuda.



Cursos e Apoio na Língua Portuguesa

O Técnico e as suas instituições parceiras oferecem cursos de português para estudantes em mobilidade internacional e apoio no desenvolvimento de competências orais e escritas de estudantes nativos de língua oficial portuguesa.

Cursos para Estudantes em Mobilidade

A Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, em particular o seu Instituto de Cultura e Língua Portuguesa, disponibiliza um curso opcional de Português para estudantes de mobilidade.

- **Períodos:** Out. a Dez. (1º Semestre) e Março a Maio (2º Semestre)
- **Duração:** 56 horas (2 aulas por semana)
- **Créditos ECTS:** 6 (não incluídos no *Learning Agreement*)
- **Certificação:** com a realização do teste final e presença em 75% das aulas
- **Custo:** 75€ (estudantes de Erasmus) / 113€ (estudantes de fora da Europa)
- **Registo:** em formulário próprio a solicitar e entregar no **85 Núcleo de Mobilidade e Cooperação Internacional**.



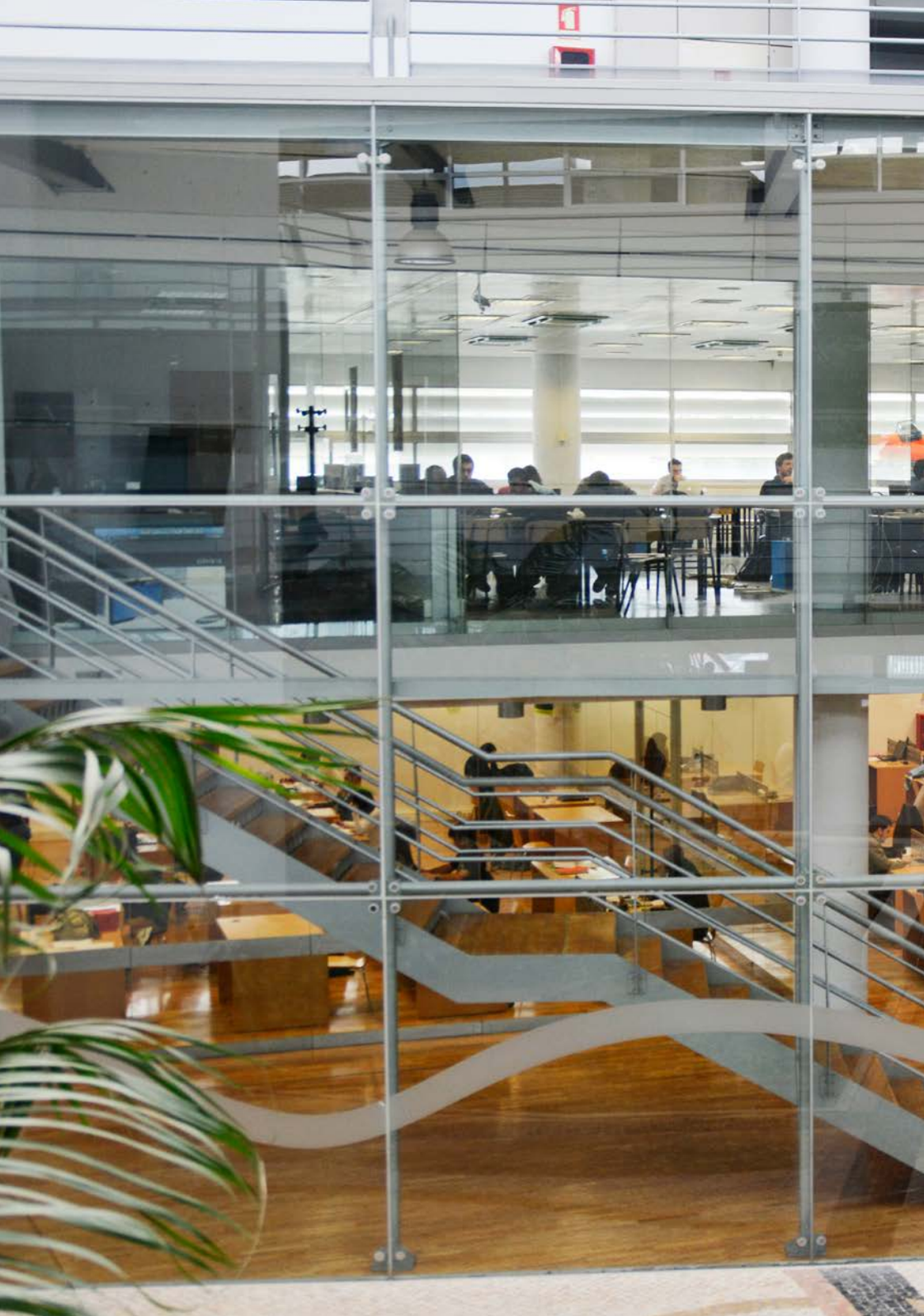
iclp.letras.ulisboa.pt/cursos-para-erasmus

Laboratório de Língua Portuguesa

O Laboratório de Língua Portuguesa do Técnico é um espaço de acompanhamento e aprendizagem, no qual qualquer estudante nativo em português poderá aperfeiçoar as suas competências de compreensão e expressão oral e escrita em língua portuguesa, em contexto formal e académico, potenciando o diálogo intercultural.



ist.pt/lab-lp





Capítulo 5 Recursos

.....
Alimentação
.....

Alojamento
.....

Biblioteca
.....

Repositórios Institucionais
.....

Laboratórios de Tecnologias de
Informação
.....

Software
.....

Editora do Técnico
.....

Salas de Estudo
.....

Estudar na Cidade
.....



Alimentação

Bons hábitos de alimentação saudável são essenciais para manter um estilo de vida benéfico à aprendizagem. Além dos serviços de refeições existentes no Técnico e na Universidade de Lisboa, estão disponíveis pontos de aquecimento de refeições em vários desses serviços.

Além dos locais assinalados nos mapas dos campi do Técnico, existem mais sete unidades alimentares dos **Serviços de Ação Social** nos vários campi da Universidade. Nestas cantinas é usado o **Cartão de Estudante** da Universidade de Lisboa que permite o acesso a refeições completa a um preço mais acessível.



ulisboa.pt/info/alimentacao





Alojamento

Residências Universitárias

A Universidade de Lisboa disponibiliza 16 Residências Universitárias para estudantes de 1.º e 2.º ciclos e 6 residências para estudantes de 3.º ciclo, investigadores e professores, num total de 1.300 camas.

As candidaturas, preços e condições de acesso são da responsabilidade dos Serviços de Ação Social da Universidade.



[ulisboa.pt/info/alojamento](https://www.ulisboa.pt/info/alojamento)

Alojamento Privado

Como alternativa às residências universitárias, muitos estudantes optam por alugar um quarto ou apartamento para partilhar. Existem diversos motores de pesquisa, grupos nas redes sociais e anúncios afixados nos pontos de afixação do campus (nomeadamente junto ao anfiteatro GA2 do campus Alameda).

O [85](#) Gabinete de Admissões e o [85](#) Núcleo de Apoio ao Estudante [84](#) Serviço de Apoio ao Estudante (Taguspark) poderão ajudar na procura de soluções de alojamento fora da universidade.



[ulisboa.pt/info/alojamento-fora-da-ulisboa](https://www.ulisboa.pt/info/alojamento-fora-da-ulisboa)



Biblioteca

A Biblioteca do Técnico é especializada nas áreas de Engenharia, Ciência, Tecnologia e Arquitetura, disponibilizando livros, teses, dissertações e publicações periódicas, em formato impresso e digital.

Serviços

- Leitura presencial ou empréstimo domiciliário
- Solicitação de documentos de bibliotecas nacionais/estrangeiras
- Orientação na pesquisa: catálogos bibliográficos
- Acesso a bases de dados e recursos de informação
- Formação de utilizadores
- Disponibilização de guiões de apoio à utilização dos recursos
- Salas de estudo e trabalho em grupo
- Sala de estudo Necessidades Educativas Especiais
- Digitalizações
- Cabine de Leitura (Jardim Norte – Alameda)

Biblioteca no Campus Alameda

Complexo Interdisciplinar (Piso 0)

Dias úteis: 9:00 – 18:00

Pavilhão de Civil (Piso -1)

Dias úteis: 9:00 – 18:00

Torre Norte (Piso 1)

Atendimento: dias úteis, 9:00 – 17:00

Sala de Estudo: dias úteis, das 9:00 - 20:00

Sala de trabalho em grupo: mediante reserva

Torre Sul (Piso 0)

Atendimento: dias úteis, 9:00 – 17:00

Sala de Estudo: dias úteis, 9:00 - 20:00

Sala de trabalho em grupo: mediante reserva

Pavilhão Central (Piso 1)

Dias úteis: 8:00 – 20:00

(Apenas sala de estudo)

Pavilhão de Mecânica I (Piso 3)

Dias úteis: 9:30 – 17:00

Biblioteca no Campus Taguspark

Piso 0

Atendimento: dias úteis, 9:00 – 18:00

Salas de estudo (sala grande e aquário): todos os dias, das 00h às 24h

Gabinetes de estudo em grupo

(mediante reserva): dias úteis, 10:00 – 18:00
(Encerrada no mês de agosto.)

Biblioteca no Campus Tecnológico e Nuclear

Dias úteis: 9:00 – 12:00 e 14:00 – 16:30

(Encerrada no mês de agosto.)

Estes horários sofrem alterações nos períodos de interrupção letiva.



 bist.tecnico.ulisboa.pt



Repositórios Institucionais

O Técnico adota uma política de acesso aberto à sua informação científica, em consonância com o contexto nacional e internacional do movimento Ciência Aberta.

Repositório da Universidade

O **Catálogo Coletivo** permite efetuar pesquisas nas coleções de documentação científica de todas as Escolas, Serviços Centrais e Museus da Universidade. A pesquisa pode ser realizada em todas as bibliotecas/centros de documentação da Universidade ou circunscrita a uma biblioteca em particular



catalogo-bibliotecas.ulisboa.pt

Repositório do Técnico

O **Scholar** é o repositório institucional do Técnico, que contém a produção científica da comunidade académica do Técnico, permitindo a pesquisa e o acesso integral às publicações. A pesquisa pode ser feita de forma global ou por unidades de investigação.



scholar.tecnico.ulisboa.pt



Laboratórios de Tecnologias de Informação

Os Laboratórios de Tecnologias de Informação (LTI) disponibilizam computadores, software especializado para diversas unidades curriculares em cada departamento e serviços de impressão (pequenos e grandes formatos), para além de cursos de formação que complementam as matérias lecionadas, de modo a facilitar a realização de trabalhos e projetos.

Laboratório de Tecnologias de Informação dos Departamentos de Eng^o Química e Bioengenharia (LTI-DEQB)

Torre Sul (Piso 5)

Dias úteis: 8:00 – 20:00

Tel.: 21 841 7217

ltideqb.tecnico.ulisboa.pt

lti-deqb@tecnico.ulisboa.pt

Laboratório de Tecnologias de Informação do Departamento de Eng^o Civil (LTI-DECivil)

Pav. Civil (Piso 1)

Dias úteis: 8:00 – 20:00

Tel.: 21 841 8001

ltidecivil.tecnico.ulisboa.pt

ltidecivil@tecnico.ulisboa.pt

Sala de Computadores do Departamento de Eng^o Eletrotécnica e Computadores (SCDEEC)

Pav. de Eletricidade (Piso 1)

Dias úteis: 8:00 – 20:00

Tel.: 21 841 8494

scdeec.tecnico.ulisboa.pt

scdeec@scdeec.tecnico.ulisboa.pt



Laboratório de Eng^a Mecânica Assistida por Computador (LEMAC – LTI)

Pav. Mecânica II (Piso 1)

Dias úteis: 9:00 – 21:00

Tel.: 21 841 7859/9045

✉ monitores.lemac@dem.tecnico.ulisboa.pt

Lotação da sala em tempo real:

📍 bit.ly/LEMAC_lotacao

Salas de Computadores da Direção de Infraestruturas Computacionais

Pav. do Jardim Norte (Salas 5 e 9)

Abertas 24h

Tel.: 21 841 7506

✉ si.tecnico.ulisboa.pt

✉ si@tecnico.ulisboa.pt



Software

O Técnico oferece a todos os estudantes, docentes, investigadores e funcionários software licenciado, com acesso gratuito, para uso em contexto académico ou profissional no Técnico.



📍 si.tecnico.ulisboa.pt/software

Editora do Técnico

A IST Press é a editora universitária do Técnico e possui uma vasta oferta de publicações científicas, elaboradas por docentes e investigadores, que constituem grande parte da bibliografia dos cursos do Técnico.

As edições do Técnico abrangem várias áreas da Engenharia, Ciência, Tecnologia, Artes e outros domínios da Cultura e estão disponíveis para venda na loja online da IST Press e nas livrarias habituais (nomeadamente a FNAC, no campus Alameda).

A IST Press tem um protocolo com a Associação dos Estudantes (AEIST) para venda de livros manuseados que não possam ser vendidos em livrarias.



📍 istpress.tecnico.ulisboa.pt



Descontos:

10% em todas as vendas online
20% - 30% em livros manuseados, vendidos pela AEIST.



Salas de estudo

Além dos espaços de leitura da Biblioteca do Técnico e dos Laboratórios de Tecnologias de Informação (LTI), nos quais é possível estudar individualmente ou em grupo (mediante reserva), existem salas de estudo distribuídas pelos vários departamentos.

Campus Alameda

Pavilhão de Civil

Espaço 24 Horas (Piso 0)

- sala V0.22 (vulgo "aquário")
- salas V0.02 a V0.09

Espaço 24 Horas (Piso 1),

- salas V1.07 a V1.09
- salas V1.23 a V1.26

(apenas durante épocas de exame e exclusivo a estudantes do Técnico)

Pavilhão de Física

Sala 2-8.12

Pavilhão de Informática I

Sala F1

Pavilhão de Informática II

Sala de estudo

Pavilhão de Informática III

Sala 0.09

Pavilhão de Matemática

Sala 1.06 e 2.02

Pavilhão de Mecânica I

Sala SEDEM (Piso 3, sala 3.17)

Pavilhão Secção de Folhas

Sala de estudo da AEIST

Torre Norte

Sala 0.15

Torre Sul

Sala Q5.3

Campus Taguspark

Laboratórios

Piso 0: 0.14

Piso 1: 1.15, 1.17, 1.19, 1.27, 1.29

Salas de Aula

Piso 0: 0.71, 0.73, 0.75

Piso 1: Sala de estudo 1º ano, 1.1

Nota: Os laboratórios e salas poderão ser utilizados quando não decorrem aulas.



Estudar na cidade

Lisboa

Caleidoscópio (ULisboa)

Jardim Campo Grande

🕒 25 min (metro, do campus Alameda)

Bibliotecas Municipais

18 Bibliotecas, sendo as mais próximas dos campi:

Biblioteca Palácio Galveias

Campo Pequeno

🕒 14 min (a pé, do campus Alameda)

Biblioteca dos Coruchéus

Alvalade

🕒 15 min (metro, do campus Alameda)

Biblioteca Orlando Ribeiro

Estrada de Telheiras, 146,

🕒 21 min (metro, do campus Alameda)

Biblioteca David Mourão-Ferreira

Parque das Nações

🕒 22 min (metro, do campus Alameda)

🕒 25 min (comboio, do CTN)

Rede de Bibliotecas:



🌐 <https://blx.cm-lisboa.pt/>

Fundação Calouste Gulbenkian (Sala de Leitura)

Avenida Berna 45

🕒 18 min (a pé, do campus Alameda)

Centro de Informação Urbana

Picoas Plaza

🕒 20 min (metro, do campus Alameda)

Espaço Ágora

Rua da Cintura do Porto de Lisboa, Armazém 1

🕒 23 min (metro, do campus Alameda)

Palácio Baldaya

Estrada de Benfica, 701^a

🕒 40 min (bus, do campus Alameda)

Centro Cultural de Belém (Sala de Leitura)

Praça do Império

🕒 42 min (metro e bus, do campus Alameda)

Oeiras

Biblioteca Municipal de Oeiras

Av. Francisco Sá Carneiro, 17

🕒 25 minutos (bus e a pé, do campus Taguspark)

Biblioteca Municipal de S. Domingos de Rana

Rua das Travessas, 128, Bairro do Moinho,

Massapés

🕒 30 minutos (bus, do campus Taguspark)

Loures

Biblioteca Municipal Ary dos Santos

Av. James Gilman 18

🕒 18 min (comboio, do CTN)





Capítulo 6

Representantes de Estudantes

Delegados de Curso

Estudantes nos Órgãos da Escola:

- Conselho Pedagógico
 - Conselho de Escola
 - Assembleia de Escola
-

Estudantes nos Órgãos da Universidade:

- Conselho Geral
 - Senado
-



Delegados de Curso

Anualmente, os estudantes de cada curso elegem um Delegado por cada ano curricular, que os representa junto da Coordenação do Curso, Professores e Órgãos da Escola, nomeadamente o Conselho Pedagógico.

Compete aos Delegados de Ano:

- identificar e promover a resolução de problemas pedagógicos do curso;
- participar na calendarização/revisão de métodos de avaliação do curso;
- elaborar o Relatório do Delegado do sistema de garantia da Qualidade das Unidades Curriculares (QUC).

Programa de Formação de Delegados

Para proporcionar as melhores ferramentas aos estudantes que desempenham este cargo, o Conselho Pedagógico organiza formações em temas como:

- funções e tarefas diárias dos Delegados;
- funcionamento do Técnico;
- como dar feedback;
- gestão de conflitos;
- comunicação.

Dia dos Delegados

Neste dia, os Delegados reúnem-se num momento informal de team-building e networking, durante o qual trocam experiências do seu dia-a-dia, discutem temas atuais e participam em atividades lúdicas.

Aos **Delegados de Ciclo** cabe ainda a orientação dos Delegados de Ano do seu curso e a representação do seu curso no Conselho de Delegados, estrutura consultiva do Conselho Pedagógico que elege 6 dos 12 representantes dos estudantes desse órgão.

"Estas funções trouxeram-me muitas mais-valias. Além da capacidade de comunicação que me ajudou a desenvolver, deu-me competências de organização, de trabalho em equipa e gestão de tempo."

Margarida Rodrigues
Delegada de Engenharia Biológica (2017 - 2021)



Eleições

São convocadas por e-mail pelo Conselho Pedagógico e decorrem geralmente entre a 2.ª e a 5.ª semanas do 1.º semestre, de forma eletrónica.



Reconhecimento do cargo*:

- Acesso a Época Especial
- Reconhecimento no Suplemento ao Diploma
- Creditação como Atividade Extracurricular (AE I e II)

*caso complete as tarefas definidas pelo Conselho Pedagógico.



Estudantes nos Órgãos da Escola

Os estudantes contribuem ativamente para a organização e funcionamento do Técnico, através dos seus representantes em três Órgãos da Escola.

Membros dos Conselho Pedagógico



ist.pt/cp-membros

Membros dos Conselho de Escola



ist.pt/ce-membros

Membros da Assembleia de Escola



ist.pt/ae-membros

Conselho Pedagógico

Compete ao Conselho Pedagógico garantir e supervisionar a qualidade dos métodos de ensino e de avaliação, análise e resolução de problemas relacionados com as unidades curriculares e pronunciar-se sobre variados temas de índole pedagógica, como os calendários escolares, diplomas de mérito, prescrições e avaliação de desempenho pedagógico dos docentes.



12 Estudantes | 24 Membros (6 estudantes com mandato de 2 anos + 6 estudantes com mandato de 1 ano)

Conselho de Escola

O Conselho de Escola é o órgão de decisão estratégica e de fiscalização do cumprimento da lei, dos Estatutos e, em particular, da missão do Técnico.



2 Estudantes | 15 Membros (mandato de 2 anos)

Assembleia de Escola

A Assembleia de Escola é o órgão consultivo ao qual compete dar parecer acerca de todas as matérias de interesse relevante para a vida do Técnico, nos termos do artigo 11.º dos Estatutos do Técnico.



20 Estudantes | 60 Membros (mandato de 2 anos)



Estudantes nos Órgãos da Universidade

Além dos Órgãos de cada Escola, estão presentes estudantes nos Órgãos da Universidade de Lisboa, nos quais participam em decisões que se refletem em todas as Escolas da ULisboa.

O **Conselho Geral** é o órgão de decisão estratégica e de supervisão da Universidade e conta com 6 estudantes eleitos por 2 anos.

O **Senado** é o órgão consultivo de representação da comunidade académica e das Escolas, que conta com 18 estudantes eleitos por 2 anos, e 18 estudantes representantes das Associações de Estudantes das 18 Escolas da ULisboa.



ulisboa.pt/info/conselho-geral







Capítulo 7

Organizações Estudantis

.....
Associação dos Estudantes
.....

Núcleos de Estudantes
.....

Clubes de Estudantes
.....



Associação dos Estudantes

A Associação dos Estudantes do Instituto Superior Técnico (AEIST) apoia e defende os interesses dos estudantes, dinamizando atividades e iniciativas de âmbito académico, desportivo e cultural que enriquecem o seu percurso académico.



aeist.pt

Representação Estudantil

Internamente, a AEIST dialoga com várias estruturas do Técnico para melhorar a qualidade de vida dos estudantes, que se pronunciam em Assembleias Gerais de Alunos.

Externamente, assegura a sua representação junto de organizações nacionais estudantis, nomeadamente a Federação Académica de Lisboa e o Movimento Associativo Nacional, com as quais debate assuntos relacionados com a política educativa no Ensino Superior, com vista à colaboração com os órgãos de soberania do país.

Desporto

Os estudantes do Técnico podem integrar as equipas desportivas da AEIST e participar em várias competições internas e externas, nas seguintes modalidades:

- Andebol
- Basquetebol
- Futebol
- Futsal
- Karting
- Padel
- Tênis
- Tênis de Mesa
- Voleibol
- Rugby

Atividades Recreativas

Arraial do Técnico, festa Santa Sebenta, Churrascos

Cultura e Sociedade

Semana da Saúde e Sexualidade, Green Week e Semana da Cultura

Formação e Empregabilidade

Cursos de Línguas, Workshops e Feira de Emprego (Jobshop)

Publicações

Ponto Crítico, Revista Técnica e Primeiro Plano



Serviços

Secção de Folhas

Impressões, fotocópias, sebentas, material escolar e reserva de espaços desportivos.

Campus Alameda

Horário: 7:45 – 21.00 (dias úteis) |

9:00 – 13:00 (sábado)

Tel.: (+351) 21 841 9728

✉ sebentas@aeist.pt

Campus Taguspark

Horário: 8:00 – 12:00 e

13:00 – 16:00 (dias úteis)

Tel.: (+351) 21 841 7248

✉ sebentas@aeist.pt

Espaço AEIST

Atendimento ao público, merchandising e trajes académicos

Campus Alameda

Horário: 9:00 – 17:00

Tel.: (+351) 21 841 7248

✉ aeist@aeist.pt

Reserva de Espaços Desportivos

Na Secção de Folhas ou através da plataforma

✉ [AirCourts](https://aircourts.com).

Campus Alameda:

Campos de futebol, ténis, padel e squash

Campus Taguspark:

Campos de futebol e de ténis.





Núcleos de Estudantes

Além da Associação dos Estudantes, os estudantes dinamizam projetos e associações que contribuem de forma decisiva para o seu desenvolvimento, uma vez que lhes proporcionam variadas competências desde competências transversais, soft-skills e até a aplicação de hard-skills aprendidas no curso.

Núcleos de Cursos

Os núcleos de estudantes dos cursos organizam iniciativas direcionadas à comunidade de estudantes de determinada área de estudos, nomeadamente atividades recreativas, workshops, visitas de estudo ou competições.

- Núcleo de Estudantes de Arquitetura (NucleAR)
- Núcleo de Estudantes de Engenharia Aeroespacial (AeroTéc)
- Núcleo de Estudantes de Engenharia do Ambiente (NEEA)
- Núcleo de Estudantes de Engenharia Biológica (NEB)
- Núcleo de Estudantes de Engenharia Biomédica (NEBM)
- Fórum Civil - Associação de Estudantes de Engenharia Civil
- Núcleo de Estudantes de Engenharia Eletrónica (N3E)
- Núcleo de Estudantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (NEEC)
- Núcleo de Física (NFIST)
- Núcleo de Estudantes de Engenharia e Gestão Industrial (NEGI)
- Núcleo Estudantil de Informática (NEIIST)

- Núcleo de Estudantes de Materiais (NEMat)
- Fórum Mecânica - Núcleo de Estudantes de Engenharia Mecânica
- Núcleo de Minas (NUMIST)
- Núcleo de Alunos de Engenharia Naval (NAEN)
- Núcleo de Engenharia Química (NEQIST)
- Núcleo de Estudantes de Engenharia de Telecomunicações e Informática (NEETI)
- Núcleo de Estudantes de Matemática (NMMath)

Projetos Tecnológicos e Empresariais

Projetar e construir um veículo, gerir uma pequena empresa ou desenvolver aplicações informáticas são algumas das atividades que estas equipas multidisciplinares de estudantes dinamizam, recorrendo aos conhecimentos que aprendem nos seus cursos.

- Formula Student (FST Lisboa)
- Projeto de Sustentabilidade Energética Móvel (PSEM)
- Técnico Lisboa MotoStudent (TLMoto)
- Técnico Solar Boat (TSB)
- Técnico Fuel Cell (TFCell)
- GameDev Técnico
- HackerSchool
- IEEE - Técnico Student Branch
- Júnior Empresas do Técnico (JUNITEC)
- BEST Lisboa - Board of European Students of Technology
- Systems Group - Junior Enterprise Association
- Núcleo de Energia (NETEC)



Núcleos Culturais, Sociais e Recreativos

Os interesses culturais e preocupações sociais dos estudantes do Técnico são bastante vastos. Maioritariamente secções autónomas da AEIST, estes núcleos são plataformas nas quais os estudantes desenvolvem as suas competências humanísticas e artísticas.

- AmbientalIST
- Ciclismo e Mobilidade Sustentável do Técnico (CICLIST)
- Equipa de Ténis (ETIST)
- Jornal Diferencial
- Grupo de Teatro (GTIST)
- Grupo de Estratégia, Simulação e Tática (GEST)
- Laboratório de Apoio às Atividades Extracurriculares dos Estudantes (LAGE2)
- Núcleo de Arte Fotográfica (NAF)
- Núcleo de Estudantes Africanos (NEAIST)
- Núcleo Queer (QueerIST)
- Tuna Universitária do Instituto Superior Técnico
- Tuna Feminina do Instituto Superior Técnico
- Tuna Mista do Instituto Superior Técnico

Através dos núcleos, os estudantes do Técnico assumem um papel ativo na Escola, dinamizando projetos de cariz muito variado, contribuindo para a integração de novos estudantes, ao mesmo tempo que os tornam mais competitivos no mercado de trabalho.



ist.pt/nucleos-estudantes

Clubes de Estudantes

Os Clubes de Estudantes são grupos de estudantes informais, mas reconhecidos pelo Técnico com baixo esforço burocrático, que agregam os estudantes em torno de uma temática, projeto ou conjunto de interesse.

- Clube de Estudantes "Security Team"
- Clube de Estudantes de Engenharia Farmacêutica (PharmaTec)
- Clube de Estudantes para a Saúde Mental e Inclusão
- Clube de Estudantes Asiáticos
- Clube de Estudantes de Doutoramento (PhD)
- Clube de Estudantes "Woman in Physics"
- Clube de Estudantes de Filosofia e Debate
- Clube de Estudantes de Engenharia e Gestão da Inovação e Empreendedorismo
- Clube de Estudantes Técnico SynBio (Synbitéc)
- Técnico Investment Club

Estas estruturas são agregadas pelo Fórum dos Núcleos de Estudantes, dinamizado pela [85 Área de Transferência e Tecnologia](#), que providencia apoio e ligação institucional ao Técnico.



mark Strait

UNITED KINGDOM

IRELAND

FRANCE

Bay of Biscay

ATLANTIC

Azores (Port)

São Miguel

Madeira (Port.)

Canary Islands (Spain)

Las Palmas
Gran Canaria

PORTUGAL

Lisbon (Lisboa)

C. São Vicente

Tangier (Tanger)

Tétouan

Rabat

Casablanca

Marrakech

Jbel Toubkal

Oporto (Porto)

Zaragoza

Madrid

Valencia

Seville (Sevilla)

Cádiz

Málaga

Gibraltar (U.K.)

Ceuta (Spain)

Melilla (Spain)

Meknes

Béchar

Balearic Is

Majorca (Mallorca)

Alger (Algiers)

Annaba

Sétif

Oran

Sidi Bel Abbès

Oujda

Touggourt

ALGERIA

ERASSAIGUIDI

Check

Kong Christian X Land

IN Land

Reykjavik

Faroe Islands (Den.)

Shetland Islands

Orkney Islands

Outer Hebrides

Glasgow

Edinburgh

Newcastle upon Tyne

Leeds

Manchester

Birmingham

Cardiff

Bristol

Plymouth

Land's End

Brest

Nantes

Geneva (Geneva)

Lyon

Turin

Bordeaux

Toulouse

Marseille

Barcelona

Seville

Majorca (Mallorca)

Alger (Algiers)

Annaba

Sétif

Oran

Sidi Bel Abbès

Oujda

Touggourt

Béchar

Meknes

Casablanca

Marrakech

Jan Mayen (Den.)

the Farewell Bend (Iceland)

Stockall (U.K.)

Frederik VI Coast (Den.)

Christian X Land

IN Land

Kong Christian X Land

Administrated by Morocco

ERASSAIGUIDI

Check



Capítulo 8

Mobilidade Internacional

Programas de Estudos

- Estudar na Europa
- Estudar Fora da Europa

Cursos de Curta Duração

Duplos Graus



Programas de Estudos

Os estudantes do Técnico podem realizar parte dos seus estudos no estrangeiro, num destino dentro ou fora da Europa, de entre centenas de instituições parceiras internacionais, conhecendo outras perspetivas científicas, outros ambientes académicos e outras culturas.

Estudar na Europa:

O Técnico tem mais de 750 protocolos com instituições europeias que se dividem em três programas:

- Erasmus+
- Almeida Garrett
- IS:Link

Estudar Fora da Europa:

A experiência de mobilidade pode ser realizada além fronteiras europeias numa oferta de mais de 500 acordos:

- Acordos Bilaterais
- Programa SMILE

Candidatura:

1. Consulta da oferta e verificação de requisitos;
2. Candidatura na plataforma Connect;
3. Preenchimento de Documentação referente ao Plano de Estudos;
4. Candidatura junto da Universidade de destino.

Retorno ao Técnico:

1. Entrega da Declaração de Estada e do Transcript of Records (ToR) ao NMCI;
2. Validação do Plano de Estudos Final e do ToR pelo Coordenador de Mobilidade;
3. Lançamento de Notas no Fénix.



Duração: entre 1 semestre e 1 ano letivo

Custos: não existem encargos com o programa de estudos, além da propina do curso no Técnico e das despesas correntes (alojamento, viagem, alimentação).

Plano de Estudos: poderá ser dada equivalência às unidades curriculares que realizar, sendo as notas convertidas e reconhecidas no Técnico.



ist.pt/programas-mobilidade



Cursos de Curta Duração

A mobilidade de curta duração abrange uma ampla gama de áreas científicas, proporcionando uma breve imersão num tema específico, noutra sistema de ensino europeu e noutra cultura.

Programa ATHENS:

A rede internacional Advanced Technology Higher Education Network (ATHENS) integra mais de 20 instituições de ensino superior europeias que promovem formações em múltiplas áreas e que, conjuntamente, oferecem cerca de 60 cursos.



Duplos Graus

Os programas de Duplo Grau resultam de consórcios internacionais dos quais o Técnico faz parte, que permitem a realização de um período de estudos no Técnico e outro numa Escola parceira, e a obtenção de um Diploma de Mestrado de ambas as escolas.



ist.pt/programas-mobilidade



Duração: 1 semana

Período: novembro e março

Custos: Não existem custos associados ao curso, exceto as despesas correntes (viagens, alojamento, etc).



ist.pt/programas-mobilidade





Capítulo 9

Preparar a Carreira

Desenvolver Competências Transversais

- Formações e Workshops
 - Cursos de Línguas
 - Atividades Extracurriculares
-

Conhecer o Mercado de Trabalho

- Contactar com Alumni
 - Feira de Emprego
 - Semanas das Carreiras
 - Empresas Parceiras do Técnico
 - Descobrir o Talento Individual
 - Acompanhar um Profissional
-

Fazer um Estágio

- Estágios de Verão
 - Estágios Internacionais
-

Procurar Emprego



Desenvolver Competências Transversais

Formações e Workshops

Além de formação em competências transversais integrada em algumas unidades curriculares, são várias as oportunidades para adquirir competências que não sejam tão fortemente trabalhadas no âmbito dos currículos dos cursos como:

- **soft-skills** (ex: como elaborar um CV ou preparar para uma entrevista);
- **hard-skills** (ex: aprender a utilizar software específico).

O Técnico dinamiza vários ciclos de workshops como o NAPE Skills Factory, os Career Training Workshops e ainda formação transversal dada pelo Núcleo de Desenvolvimento Académico além da formação em temáticas relacionadas com a procura e utilização de informação dadas pela a  [Biblioteca](#).



 ist.pt/skills-factory



 ist.pt/career-workshops

Cursos de Línguas

O conhecimento de uma segunda (ou terceira) língua é altamente valorizado por empregadores, tanto no meio empresarial como no meio académico, ambos cada vez mais globalizados.

A **Associação dos Estudantes** organiza cursos de vários níveis com preço especial para sócios;

O **Centro de Línguas da Faculdade de Letras** leciona mais de uma dezena de línguas com preço especial para estudantes da Universidade de Lisboa.



 ist.pt/cursos-linguas



 cli.lettras.ulisboa.pt

Atividades Extracurriculares

Sem sair do Técnico, é possível participar em projetos que permitem adquirir, de forma diversificada e complementar, conhecimento e competências transversais, por exemplo:

- Ser **Mentor** exercita competências comportamentais, sociais e culturais, potenciando o espírito agregador e inclusivo;
- Ser **Embaixador** ou **Embaixador Internacional** do Técnico desenvolve as capacidades de comunicação e o sentido de representação institucional;
- Participar num **Núcleo** ou **Clube de Estudantes** alia o conhecimento científico e tecnológico à capacidade de trabalho em equipa, gestão de tempo e em muitos casos, à liderança, gestão e inovação;
- Ser ativo no **Associativismo** ou **Representar Estudantes** proporciona uma visão estratégica e abrangente do funcionamento do que nos rodeia e desafia as capacidades de gestão de conflitos e argumentação;
- Dar os primeiros passos num **Projeto de Investigação** ou ser **Monitor** de uma unidade curricular promove aproximação ao meio académico.
- E ainda, ser **Atleta** ou **Músico**, exercita a persistência, determinação, espírito de equipa, ao mesmo tempo que estimula a criatividade.



Reconhecimento Curricular:

As aprendizagens proporcionadas pelas atividades extracurriculares podem ser valorizadas curricularmente, através das disciplinas Atividades Extracurriculares I e II (3 ECTS cada) do grupo Opções Livres dos currículos dos mestrados.

A inscrição é realizada no início do ano letivo, acompanhada da submissão de comprovativos da sua realização.





Conhecer o Mercado de Trabalho

O Técnico promove e apoia várias iniciativas que trazem empregadores ao Técnico, que se dão a conhecer e ajudam estudantes a fazer escolhas, planear a sua carreira profissional e trocar contactos para o futuro (networking).

Contactar com Alumni

Falar com antigos estudantes (alumni) é uma oportunidade para conhecer diferentes percursos profissionais, colocar questões e criar contactos.

- **Alumni Talks:** dois a três pequenos-almoços temáticos que juntam à mesa geralmente dois a três alumni com atuais estudantes do Técnico.
- **Alumni Mentoring:** programa de orientação e apoio sobre as escolhas, caminhos e desafios académicos e profissionais e/ou setor profissional específico.



ist.pt/alumni-talks



ist.pt/alumni-mentoring

Feira de Emprego

No 2.º semestre, a Associação dos Estudantes organiza a **Jobshop**, a maior feira universitária de emprego e formação profissional de Engenharia e Tecnologia do país, que conta habitualmente com mais de 70 empregadores de várias áreas.

As visitas às bancas das empresas presentes, palestras, workshops e várias atividades de networking promovem o **encontro entre recrutadores e candidatos** e, até, a identificação de oportunidades de estágios de Verão.



jobshop.aeist.pt

Semanas das Carreiras

As **Career Weeks**, organizadas pelos Núcleos de Estudantes, em formato adaptado às especificidades de cada curso, são eventos nos quais decorrem workshops, visitas de estudo, palestras, bancas de empresas para dar a conhecer o leque de oportunidades do curso e as necessidades dos empregadores.

Estes eventos decorrem geralmente no início do 2.º semestre:

- Semana de Aeroespacial;
- Jornadas de Engenharia do Ambiente;
- Semana da Bioengenharia;
- Jornadas de Engenharia Civil;
- Jornadas de Engenharia Física;
- Jornadas de Engenharia e Gestão Industrial;
- Jornadas de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores;
- Semana de Informática;
- Jornadas de Engenharia Mecânica;

- Maratona de Materiais;
- Conferência de Naval;
- Jornadas de Engenharia Química;
- Semana Empresarial e Tecnológica.



ist.pt/career-weeks

Conhecer as Empresas Parceiras do Técnico

A *Rede de Parceiros do Técnico* reforça os laços com a indústria, permitindo às empresas identificar e desenvolver os melhores talentos e novo conhecimento científico, enquanto o Técnico beneficia do contacto mais direto com novos desafios tecnológicos e económicos.

- [Encontro com uma Empresa](#) (*Meetup with a Company*): pequenos-almoços com pequenos grupos, fazendo o cruzamento mais indicado entre o perfil académico dos estudantes e a formação/função do colaborador da empresa.
- [Apresentação de Empresas](#) (*Company Presentation Sessions*): apresentação da área de atuação, processos de recrutamento e esclarecimento de questões sobre o dia-a-dia de trabalho da empresa.



ist.pt/rede-de-parceiros

Descobrir o Talento Individual

O *Talent Bootcamp* é um evento que junta estudantes do Técnico e profissionais de mais de 100 empresas, dinamizado pela Magma Studio. Em dois dias, realizam-se atividades focadas em:

- ajudar a conhecer melhor as competências de cada estudante;
- construir uma apresentação pessoal forte (um *pitch*);
- perceber como funcionam os processos de recrutamento;
- conhecer vários empregadores.



ist.pt/talent-bootcamp

Acompanhar um Profissional

O grupo local do Técnico e da Faculdade de Ciências na organização internacional Board of European Students of Technology (BEST Lisboa) organiza anualmente o *BEST Inside View*, que oferece a possibilidade de acompanhar um profissional no seu local de trabalho (*jobshadowing*), tipicamente um alumni, durante um dia.



ist.pt/BEST-inside-view



Fazer um Estágio



ist.pt/summer-internships



ist.pt/programas-mobilidade



Procurar Emprego



ist.pt/business-cards



ist.pt/job-bank

Estágios de Verão

Os **Técnico Summer Internships** permitem conhecer a realidade empresarial, aplicar conhecimentos adquiridos no curso e experimentar diferentes áreas. A integração numa equipa de trabalho complementa a formação académica com competências transversais, novas abordagens e novas perspetivas.

Anualmente, os Núcleos de Estudantes contactam empresas que disponibilizam ofertas de estágio a decorrer entre **julho e setembro**.

Estágios Internacionais

Os estágios curriculares ou profissionais no estrangeiro permitem adquirir competências altamente valorizadas pelos empregadores, em ambientes multiculturais, sair da zona de conforto e melhorar as competências linguísticas. Programas:

- Estágios IAESTE
- Programa VULCANUS
- Estágios Erasmus

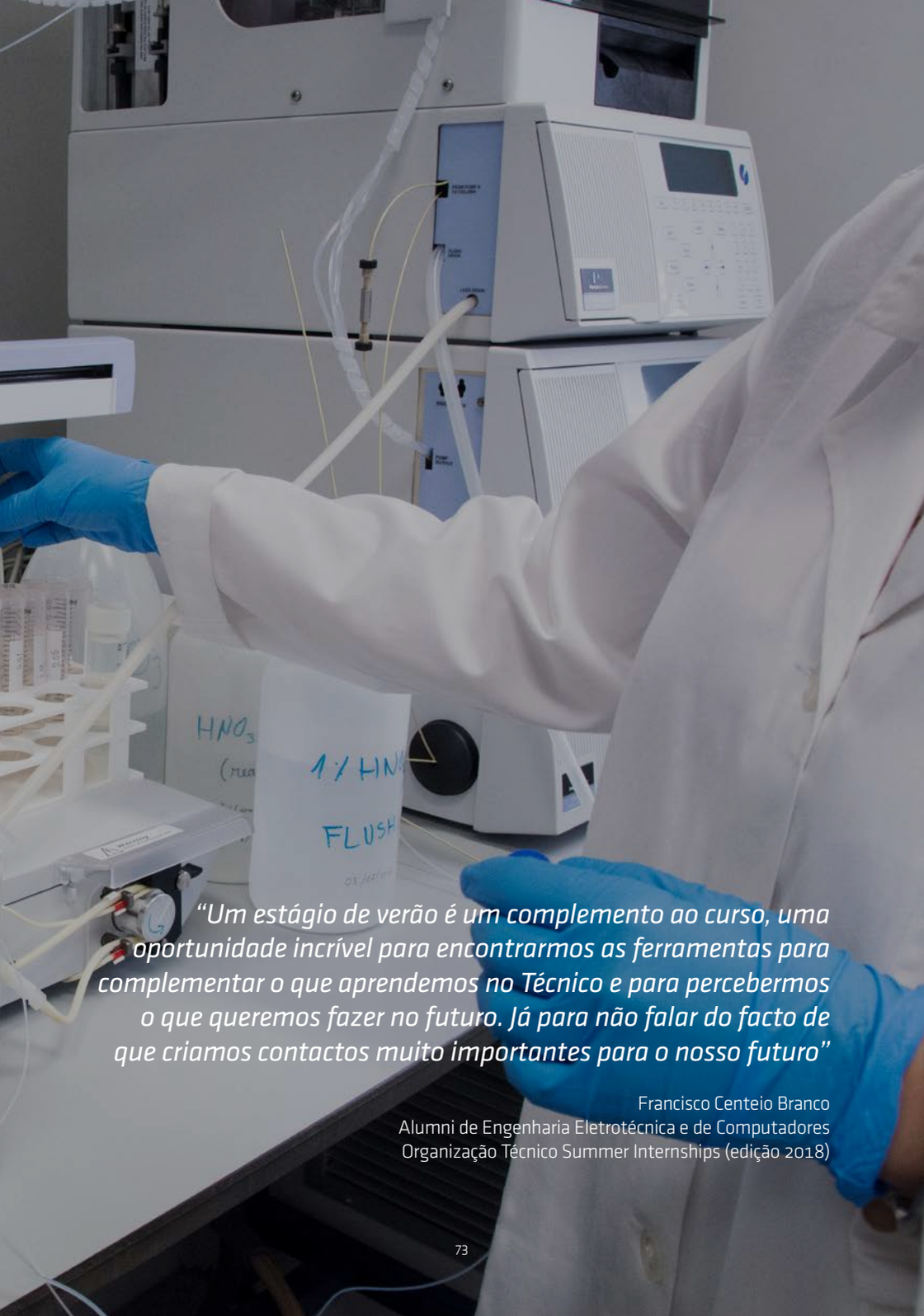
Cartões de Visita

Cada estudante de Licenciatura (3.º ano), Mestrado e Doutoramento, pode pedir os seus **Business Cards**, 100 cartões de visita personalizados com nome, e-mail institucional, contacto de telemóvel e curso.

Os **Business Cards** facilitam o contacto com empregadores em momentos de networking. Ajudam a criar uma primeira impressão de qualidade, a mostrar interesse e, sobretudo, permitem que o empregador guarde o contacto.

Plataforma de Emprego

O **Técnico Job Bank** é uma plataforma de ofertas de emprego, estágios e outra iniciativas para estudantes do Técnico, que facilita o encontro entre as necessidades de recursos humanos das empresas e as competências de diplomados pelo Técnico.



“Um estágio de verão é um complemento ao curso, uma oportunidade incrível para encontrarmos as ferramentas para complementar o que aprendemos no Técnico e para percebermos o que queremos fazer no futuro. Já para não falar do facto de que criamos contactos muito importantes para o nosso futuro”

Francisco Centeio Branco
Alumni de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Organização Técnico Summer Internships (edição 2018)





Capítulo 10 Graduação

.....

Diploma e Certidões

.....

Classificações Acadêmicas

.....

Dia da Graduação

.....



Diploma e Certidões

A atribuição de graus académicos é feita pelo Técnico, com certificação da Reitoria da Universidade de Lisboa, após a homologação e lançamento de todas as notas no sistema Fénix.



Classificações Académicas

Após a conclusão do respetivo ciclo de estudos, é atribuída uma classificação final, de 10 a 20, bem como o equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações, que estabelece uma correspondência entre as notas a nível europeu.

Certidão de Registo de Grau

Este documento (vulgarmente designada como Diploma) reconhece o grau académico concluído e é o primeiro documento a ser solicitado, podendo ser requerido em português ou em inglês. É acompanhado pelo Suplemento ao Diploma que, entre outras informações, regista as atividades extracurriculares reconhecidas pelo Técnico e desenvolvidas durante o curso.

Certidão de Conclusão de Curso

Além da Certidão de Registo, pode ser solicitada uma Certidão de Conclusão de Curso (vulgarmente designada por Certificado de Habilitações), que comprova a conclusão do ciclo de estudos, mas não titula o grau.

Pedir documentos:

- 1.º e 2.º Ciclos: **84** Área de Graduação (Alameda) / **84** Área de Gestão Académica (Taguspark)
- 3.º Ciclo: Área de Pós-Graduação

Média Final de Curso

$$\text{Classificação Final} = \frac{\sum_i (P_i \times C_i)}{\sum_i (P_i)}$$

i - unidade curricular (UC)
P_i - peso (ECTS)
C_i - classificação de cada UC

Escala Europeia de Comparabilidade

Traça um perfil de distribuição de estudantes nos escalões ECTS, em que cada um corresponde a uma percentagem de aprovados, da seguinte forma:

Escala ECTS	Estudantes que obtêm essa classificação
A	Primeiros 10%
B	Seguintes 25%
C	Seguintes 30%
D	Seguintes 25%
E	Últimos 10%



Dia da Graduação

A conclusão do percurso académico de estudantes de Mestrado e de Doutoramento assinala-se numa sessão solene na Aula Magna, que conta com a atribuição de um diploma simbólico e a participação de alumni.

O evento decorre no ano civil seguinte ao da conclusão do curso, com a presença dos Presidentes dos Órgãos da Escola, Departamentos, Coordenadores de Curso, bem como família e amigos dos graduados.

O convite é enviado aos estudantes para o endereço de e-mail institucional e o registo feito no sistema Fénix.



ist.pt/graduacao

"Há um antes e um depois para cada um de nós porque estes foram anos de aprendizagem, de descoberta, de questões e não de respostas, e sem dúvida nenhuma de formação humana, cívica e intelectual"

Francisca Simões
Alumna de Engenharia Mecânica





Capítulo 11

Passos Seguintes

.....
Continuar a estudar
.....

Integrar a Rede Alumni
.....



Continuar a estudar

O Técnico oferece programas de estudos de topo em todos os ciclos de estudo, e ainda formação não conferente de grau como pós-graduações, cursos online e a possibilidade de realização de unidades curriculares independentes.

Mestrados (2º Ciclo)

A formação de 2.º ciclo do Técnico caracteriza-se pela **flexibilidade**, **interdisciplinaridade**, e **aplicabilidade**, permitindo a escolha de disciplinas em qualquer área científica da Escola, possibilidade de realização de um **Minor** e realização de **Projetos** e **Dissertações** em âmbito científico, empresarial ou multidisciplinar.

Cada um dos 34 mestrados do Técnico permite ao estudante especializar-se numa ou mais áreas de interesse e capacita os diplomados do Técnico para encontrar respostas e soluções para grandes desafios científicos e tecnológicos da sociedade moderna.



ist.pt/mestrados



ist.pt/minors

Doutoramentos (3º Ciclo)

Os programas de doutoramento do Técnico são oferecidos em associação com universidades nacionais e internacionais, existindo casos em que é conferido grau duplo.

Os estudantes participam ativamente em projetos de investigação nacionais e internacionais, são incentivados a patentear os resultados inovadores da sua investigação e estimulados a criarem um espírito empreendedor.



ist.pt/doutoramentos

Cursos Online

Os Massive Open Online Courses (MOOC) do Técnico são cursos online e abertos, desenhados para oferecer a melhor formação, em qualquer lugar do mundo.

Sob o lema aprender onde e quando se quiser, estes cursos abordam diversos tópicos de Arquitetura, Engenharia, Ciência e Tecnologia, sem comprometer a formação certificada e de qualidade, e estão disponíveis nos seguintes níveis de formação:

- iniciação às Ciências Básicas e de Engenharia e Tecnologia;

- temas correspondentes a unidades curriculares do 1.º e 2.º Ciclos;
- temas transversais de áreas científicas e tecnológicas com interesse para a população em geral.



courses.mooc.tecnico.ulisboa.pt

Unidades Curriculares Isoladas

Sendo estudante do Técnico ou estudante externo, existe a possibilidade de realizar unidades curriculares de qualquer ciclo, em qualquer altura da vida.

A candidatura e inscrição é realizada junto da Área de Graduação (Alameda), [64 Área de Gestão Académica \(Taguspark\)](#) ou [85 Área de Pós-Graduação](#).

Formação Avançada

O Técnico+ é a primeira escola de formação pós-graduada avançada e profissional nas áreas da Tecnologia, Engenharia, Ciência e Arquitetura em Portugal.

Agrega toda a formação avançada e profissional não conferente de grau do Técnico, respondendo às necessidades de mercado e criando valor para profissionais e instituições, assumindo-se como a referência nacional nesta área.



tecnicomais.pt



Integrar a Rede Alumni

O Técnico procura manter o elo de ligação entre as sucessivas gerações de estudantes, apoiando os novos diplomados a perspetivar o futuro que poderão construir .

A plataforma **Técnico Alumni** aproxima a Escola aos seus antigos estudantes (alumni). Através do site ou da aplicação poderão:

- conhecer as notícias mais recentes do Técnico;
- conhecer percursos inspiradores;
- criar ligações com colegas de curso;
- publicar ou realizar candidaturas a oportunidades de emprego;
- criar e juntar-se a grupos e participar em eventos .



alumni.tecnico.pt

Podem ainda juntar-se à Associação dos Antigos Alunos (AAAIST), que mantém e estreita as relações de solidariedade social e profissional entre alumni e contribuir para a plena realização dos objetivos que o Técnico deve assumir para com a sociedade.



aaaist.pt



Contactos

Serviços do Técnico

Departamentos

Orgãos de Gestão

Serviços da Universidade



Serviços do Técnico

Área de Graduação

Gestão do processo académico de estudantes de 1º e 2º ciclos do campus Alameda.

Pav. Central – Piso 0 (Alameda)
Dias úteis: 10:00 - 12:00 | 2ª, 4ª e 6ª: 14:00 - 16:00.

Atendimento telefónico:
2ª, 3ª, 5ª e 6ª: 9:30 às 12:30.

Atendimento por marcação:
3ª e 5ª: 14:00 - 16:00

Tel.: 21 841 7222

 ag@tecnico.ulisboa.pt

Área de Gestão Académica do Taguspark

Assuntos Académicos

Gestão do processo académico de estudantes de 1º e 2º ciclos do campus Taguspark.

Sala 0.29 (Taguspark)

Dias úteis das 9:30 às 16:00

Tel.: 21 040 7076

 academicatagus@tecnico.ulisboa.pt

Apoio ao Estudante

Receção e integração dos estudantes nacionais, internacionais e em mobilidade. Acompanhamento de estudantes para potenciar o seu sucesso académico.

Sala 0.53 (Taguspark)

Dias úteis: 10:00 - 12:00 e 14:00 - 16:00

Tel.: 21 040 7096

 apoioaoestudante-tagus@tecnico.ulisboa.pt

Área de Pós-Graduação

Gestão de candidaturas e do processo académico de estudantes de 3.º ciclo.

Pav. Central - Piso 1 (Alameda)
Dias úteis: 10:00 - 12:00 | 2ª, 4ª e 6ª feira: 14:00 - 16:00.

Tel.: 21 841 9543

✉ posgraduacao@tecnico.ulisboa.pt

Área de Transferência de Tecnologia

Desenvolvimento de carreira, ligações empresariais, propriedade intelectual, empededorismo e rede alumni.

Av. António José de Almeida n.º 12
Dias úteis: 10:00 - 12:00 e 14:00 - 16:00

Tel.: 21 841 9842

✉ tt@tecnico.ulisboa.pt

Biblioteca

Campus Alameda

Complexo Interdisciplinar, Torre Sul, Torre Norte, Pav. Civil, Pav. Mecânica I e Pav. Central.

Dias úteis: 9:00 - 18:00

Tel.: 21 841 7804

✉ bist@tecnico.ulisboa.pt

Campus Taguspark

Dias úteis: 10:00 - 18:00

Tel.: 21 423 3266

✉ biblioteca-tagus@tecnico.ulisboa.pt

Gabinete de Admissões

Gestão de candidaturas nacionais e internacionais ao 1.º e 2.º ciclos (exceto CNAES). Prospecção e receção de estudantes internacionais.

Pav. Central - Piso 1 (Alameda)
2ª a 5ª feira: 10:30 - 12:00 e 14:00 - 16:00.

Tel.: 21 841 9157 |

92 445 2113 (WhatsApp)

✉ admissions@tecnico.ulisboa.pt

Gabinete de Organização Pedagógica

Horários, gestão de turmas/turnos, reserva de salas, marcação de exames. Apoio audiovisual a atividades letivas.

Pav. Central - Piso 1 (Alameda)
Dias úteis: 9:30 - 12:30 e 13:30 - 16:00.

Tel.: 21 841 7319

✉ gop@tecnico.ulisboa.pt

✉ audiovisuais@tecnico.ulisboa.pt

Loja do Técnico

Pav. Central (Piso 0)

Dias úteis: 8:00 - 12:00 e 13:00 - 16:00

Tel.: 21 841 7000

✉ loja@tecnico.ulisboa.pt

Núcleo de Apoio ao Estudante

Receção e integração dos estudantes nacionais, internacionais e em mobilidade. Divulgação do Técnico junto de estudantes prospectivos.

Receção (Pav. Central) | Gabinete: Pav. Central - Piso 1 (Alameda)
Dias úteis: 9:00 - 16:00

Tel.: 21 841 7251

✉ nape@tecnico.ulisboa.pt

Núcleo de Desenvolvimento Académico

Acompanhamento, formação e apoio de estudantes, docentes e investigadores para potenciar o seu sucesso académico.

Pav. Civil - Piso 3 (sala 5.09) (Alameda)

2ª a 6ª feira: 9:30 - 12:00 e 14:00 - 16:30

Tel.: 21 841 9412

✉ nda@tecnico.ulisboa.pt

Núcleo de Mobilidade e Cooperação Internacional

Gestão dos programas de mobilidade internacional. Candidaturas de estudantes outgoing e receção de estudantes incoming.

Pav. Central - Piso 0 (Alameda)
2ª, 4ª e 6ª feira: 10:00 - 12:00 e 14:00 - 16:00

Tel.: 21 841 9022

✉ nmci@tecnico.ulisboa.pt

Reprografia

Pav. Central - Piso -1 (Alameda)

Dias úteis: 9:00 - 12:00 e

14:00 - 16:00

Tel.: 21 841 8020

✉ nsg@tecnico.ulisboa.pt

Serviços de Informática

Campus Alameda:

Pav. Central (Piso 0)

Dias úteis: 9:30 - 12:30 e

14:00 - 16:30.

Tel.: 21 841 7506

✉ si@tecnico.ulisboa.pt

Campus Taguspark:

Sala 1.46 (Piso 1)

Dias úteis: 9:30 - 12:30 e

14:00 - 16:30.

Tel.: 21 423 3214

✉ nit@tecnico.ulisboa.pt

Serviços de Saúde

✉ saude@tecnico.ulisboa.pt

Campus Alameda

Junto à Piscina

Dias úteis: 8:00 - 19:00

Enfermagem: 9:00 - 12:00 e

14:00 - 17:00 (exceto 5ª à tarde)

Tel.: 21 841 9343/640

Campus Taguspark

Sala 0.18

Dias úteis: 10:00 - 16:00

Enfermagem: 14:00 - 17:00 (5ª)

Tel.: 214233220

Departamentos

Bioengenharia

Secretariado 1.º e 2.º Ciclos

Torre Sul - Piso 0 (Alameda)

14:00 - 16:00

Tel.: 21 841 9184

✉ coordgrad@bioengenharia.tecnico.ulisboa.pt

Eng.ª Civil, Arquitetura e

Georrecursos

Secretariado 1.º e 2.º Ciclo

Pav. Civil - Piso 2 (Gab. 2.52)

Tel.: 21 841 9784

✉ cristina.n.ventura@tecnico.ulisboa.pt

Secretariado 3.º Ciclo

Pav. Civil - Piso 2 (Gab. 4.38)

Tel.: 21 841 8438

✉ paula.marques@tecnico.ulisboa.pt

Eng.ª Eletrotécnica e de

Computadores

Campus Alameda

Torre Norte - Piso 5 (Gab. 5.07)

Tel.: 21 841 7292

✉ sec@deec.tecnico.ulisboa.pt

Campus Taguspark

Gab. 2 - N6.14

Tel.: 21 423 3505

✉ rosalia.regueira@tecnico.ulisboa.pt

Eng.ª e Ciências Nucleares

Edifício da Química, sala 147

Dias úteis: 9:00 às 17:00

Tel.: 21 994 6183

✉ patricia.russo@ctn.tecnico.ulisboa.pt

Engenharia e Gestão

Campus Alameda

Secretariado 1.º e 2.º Ciclos

Pav. Central - Piso 1 (Alameda)

Tel.: 218417981

✉ megie@megie.tecnico.ulisboa.pt

Campus Taguspark

Piso 1 (núcleos 8 e 10)

14:00 - 16:00

Tel.: 214233507 / 210407093

✉ coord.legi.megi@deg.tecnico.ulisboa.pt

Secretariado 3.º Ciclo

Pav. Central - Piso 1 (Alameda)

Tel.: 218417203

✉ fatimasampaio@tecnico.ulisboa.pt

Engenharia Informática

Tel.: 218 417 784 (Alameda)

Tel.: 214 233 503 (Taguspark)

✉ dei@tecnico.ulisboa.pt

Engenharia Mecânica

Pav. de Mecânica III

Tel.: 21 841 7548 / 21 841 8130

✉ dem@tecnico.ulisboa.pt

Engenharia Química

Torre Sul - Piso 0

Dias úteis: 9:30 - 12:30 e

14:00 - 17:00

Tel.: 21 841 9173

✉ geral@deq.tecnico.ulisboa.pt

Física

Pav. Física - Piso 2 (Alameda)

Tel.: 218 417 276

✉ coordenacao@mef.tecnico.ulisboa.pt

Matemática

Tel.: 218 417 211 (Alameda)

Tel.: 210 407 080 (Taguspark)

✉ geral@math.tecnico.ulisboa.pt

Orgãos de Gestão

Conselho de Gestão

Planeamento e gestão administrativa e financeira

Pav. Central - Piso 0 (Alameda)

Tel.: 21 841 7332

✉ cg@tecnico.ulisboa.pt

Conselho Pedagógico

Regulamentação e supervisão do ensino do Técnico.

Pav. Central - Piso 0 (Alameda)

Sala 1.33 - Piso 1 (Taguspark)

Dias úteis: 09:00 -12:00 e

14:00 - 14:30

Tel.: 21 841 7845

✉ cp@tecnico.ulisboa.pt

Conselho Científico

Regulamentação e supervisão dos assuntos relacionados com investigação.

Pav. Central - Piso 0 (Alameda)

Tel.: 218 417 330

✉ cientif@tecnico.ulisboa.pt

Serviços da Universidade

Reitoria

Órgãos e Serviços Centrais da ULisboa

Alameda da Universidade

Tel.: 21 011 34 00 | 06

✉ reitoria@ulisboa.pt

Serviços de Ação Social

Edifício da Cantina Velha

Tel.: 213 611 700

✉ geral@sas.ulisboa.pt

Centro Médico

Cidade Universitária

Estádio Universitário

Dias úteis: 8:00 - 18:00

Tel.: 210 493 472/3

✉ cm.cidadeuniversitaria@estadio.ulisboa.pt

Campus da Ajuda

Estádio Universitário

2ª, 3ª: 10:00 - 18:00 e 4ª: 8:00 -

16:00 | 5ª, 6ª: 9:00 - 17:00

Tel.: 210 493 560

✉ cm.ajuda@estadio.ulisboa.pt

Estádio Universitário

Secretariado

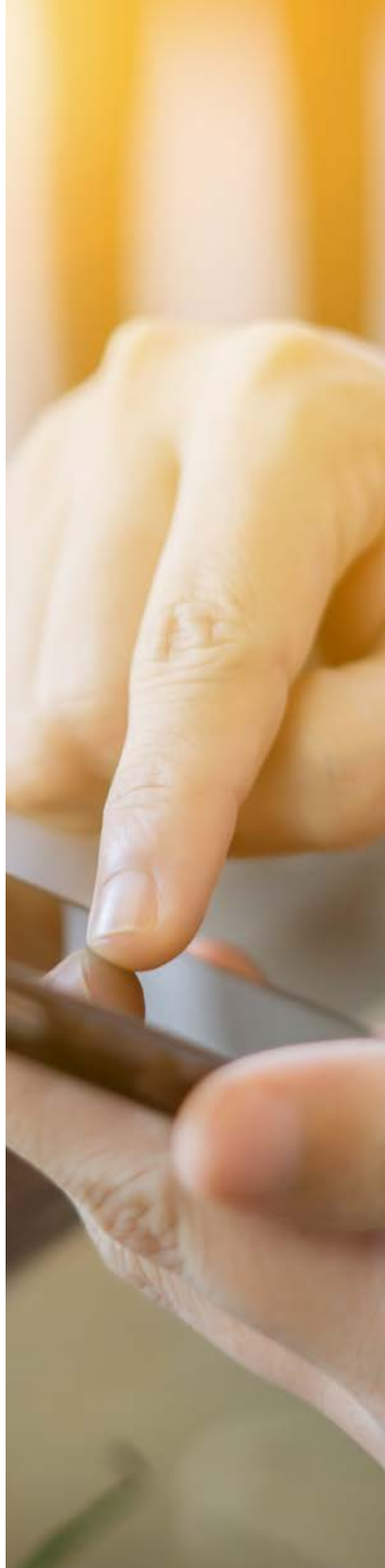
Av. Prof. Gama Pinto (Piscinas)

Dias úteis: 9:30 - 12:00 e

13:00 - 17:00

Tel.: 210 493 418 / 420 / 421

✉ geral@estadio.ulisboa.pt



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

tecnico.ulisboa.pt

 [school/ist](https://www.linkedin.com/school/ist)

 [tecnico.ulisboa.pt](https://www.facebook.com/tecnico.ulisboa.pt)

 [istecnico](https://twitter.com/istecnico)

 [tecnico_lisboa](https://www.instagram.com/tecnico_lisboa)

 [isttv](https://www.youtube.com/isttv)