



TÉCNICO LISBOA

---

# Manual de Acolhimento

---

2015



# Índice

<b>01.</b>	Mensagem do Presidente	4
<b>02.</b>	Breve Apresentação do IST	5
<b>03.</b>	Estrutura Organizacional do IST	6
<b>04.</b>	Direção de Recursos Humanos	9
<b>05.</b>	Factos e Números	10
<b>06.</b>	Informações Práticas	13
<b>6.1.</b>	O Que Fazer no Dia do Acolhimento	13
<b>6.2.</b>	Localização e Acessibilidades	15
<b>6.2.1.</b>	Campus Alameda	15
<b>6.2.2.</b>	Campus Taguspark	17
<b>6.2.3.</b>	Campus Tecnológico e Nuclear	19
<b>6.3.</b>	Serviços de Restauração	20
<b>6.4.</b>	Serviços de Saúde do Técnico	22
<b>6.5.</b>	Protocolos e Acordos com Empresas	22
<b>6.6.</b>	Cultura e Desporto	22
<b>6.7.</b>	Jardim de Infância	22
<b>7.</b>	Telefones Importantes	23
<b>8.</b>	Anexo I	23

## Mensagem do Presidente

É com prazer que, em nome da direção da Escola, lhe dou pessoalmente as boas vindas ao Instituto Superior Técnico.

Ao integrar a comunidade IST, passa a ser um membro de uma comunidade de aproximadamente 14.000 pessoas, incluindo mais de 11.000 alunos e vários milhares de outros colaboradores que incluem professores, investigadores, funcionários e bolsiros.

Mesmo para aqueles de nós que trabalhamos no IST há várias décadas, é por vezes difícil perceber a verdadeira complexidade desta Escola e conhecer em detalhe quais as estruturas que existem, os procedimentos que são usados e as formas de melhor usufruir de todos os serviços disponíveis.

Dada a dimensão da Escola e o elevado número de pessoas que aqui trabalham e estudam, é natural que, durante o período de adaptação, seja um desafio perceber a complexa organização do IST e conhecer todos os agentes envolvidos nos numerosos processos em que vai estar envolvido. Por essa razão, foi elaborado este documento, que tem como objectivo descrever, da forma mais sucinta possível, a organização do IST.

Com o tempo, virá a conhecer melhor o Técnico e a partilhar com a restante comunidade IST o orgulho de trabalhar nesta Escola centenária, que é uma referência em termos nacionais e internacionais.

O Presidente do IST  
*Arlindo Oliveira*

O Instituto Superior Técnico (IST) foi criado em 1911, fruto da divisão do Instituto Industrial e Comercial de Lisboa. O primeiro Diretor do IST (1911-1922) foi o Engenheiro Alfredo Bensaúde que, para além de promover uma profunda renovação nos métodos de ensino da Engenharia em Portugal, foi o responsável pela criação no IST dos primeiros cursos de Engenharia: Minas, Civil, Mecânica, Eletrotécnica e Químico-Industrial.

Mais tarde com o Engenheiro Duarte Pacheco como Diretor do IST (1927-1932), inicia-se a construção do atual campus universitário da Alameda, em Lisboa. É durante este período que o IST passa a integrar a Universidade Técnica de Lisboa. Com o objetivo de explorar e desenvolver as sinergias entre a universidade e a indústria, o IST inaugura em 2001 um novo campus em Oeiras, localizado no parque de ciência e tecnologia do Taguspark. Com a integração do Instituto Tecnológico e Nuclear no IST em 2012, o IST expande-se para Loures onde surge o Campus Tecnológico e Nuclear (CTN) do IST. Em 2013 dá-se a fusão entre a Universidade Técnica de Lisboa e a Universidade de Lisboa, passando o Instituto Superior Técnico a fazer parte da nova Universidade de Lisboa.

O IST é reconhecido nacional e internacionalmente como uma Grande Escola de Engenharia, Arquitetura, Ciência e Tecnologia. Integra atualmente os mais prestigiados Laboratórios e Institutos de ID&I e transferência de tecnologia existentes em Portugal, cujo impacto internacional é bem patente em diversos domínios da investigação científica. A oferta formativa atual cobre um vasto leque de cursos de 1º ciclo, e também de formação pós-graduada em cursos de Mestrado e programas de Doutoramento. O IST está envolvido ativamente em várias redes e programas internacionais que visam a mobilidade dos seus estudantes, nomeadamente através de programas de graduação e pós-graduação. Atualmente o IST oferece mais de 20 programas conjuntos de Mestrado (Duplo Diploma) com várias escolas internacionais e participa em programas de Doutoramento conjuntos com o MIT, CMU, UT-Austin e EPFL.

# 03

## Estrutura Organizacional do IST

O Instituto Superior Técnico é composto pelos seguintes órgãos consultivos e executivos:

- Conselho de Escola
- Presidente
- Conselho de Gestão
- Conselho Consultivo
- Conselho Científico
- Conselho Pedagógico
- Assembleia da Escola

O Conselho de Gestão é o principal órgão executivo do Técnico, sendo dirigido pelo Presidente do IST:

### Presidente

---



Prof. Arlindo Manuel Limede de Oliveira

---

O Conselho de Gestão do IST (CG) tem como função assegurar o planeamento e gestão administrativa e financeira da Escola assegurando a tomada de decisões que concorram para incrementar a sua missão educativa, pedagógica, científica e cultural. O Conselho de Gestão é composto atualmente, além do Presidente, por 10 Vice-Presidentes e pelo Administrador do Técnico:

### Vice Presidentes

### Áreas de Responsabilidade

---



Prof. Rogério Colaço

Gestão Administrativa e Financeira

---

---

**Vice Presidentes****Áreas de Responsabilidade**

---



Prof.ª Teresa Vazão

Gestão do Campus Taguspark



Inv. José Marques

Gestão do Campus  
Tecnológico e Nuclear

Prof. Miguel Silveira

Assuntos Internacionais



Prof. Jorge Morgado

Assuntos Académicos



Prof. Miguel Ayala Botto

Assuntos de Pessoal



Prof. Luís Guerra e Silva

Tecnologias de Informação  
e ComunicaçãoProf. Luís Caldas de  
OliveiraEmpreendedorismo  
e Ligações Empresariais

## Vice Presidentes

## Áreas de Responsabilidade



Prof.ª Palmira Ferreira da Silva

Comunicação e Imagem



Prof. João Gomes Ferreira

Instalações e Equipamentos

## Administrador



Dr. Nuno Pedroso

Do ponto de vista científico-pedagógico, o IST está organizado em 10 Departamentos:

- Departamento de Bioengenharia (**DBE**)
- Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos (**DECivil**)
- Departamento de Engenharia e Gestão (**DEG**)
- Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (**DEEC**)
- Departamento de Engenharia Informática (**DEI**)
- Departamento de Engenharia Mecânica (**DEM**)
- Departamento de Engenharia Química (**DEQ**)
- Departamento de Física (**DF**)
- Departamento de Matemática (**DM**)
- Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares (**DECN**)

O IST acolhe ainda a atividade de investigação e desenvolvimento dos seus docentes e investigadores em mais de 30 unidades/centros de investigação espalhados pelos 3 campi do IST.

A estrutura geral do IST compreende ainda um conjunto de serviços de natureza administrativa e de apoio técnico onde todos os trabalhadores

se enquadram e desenvolvem as suas atividades, englobando:

- Direções
- Áreas
- Núcleos
- Gabinetes
- Assessorias
- Gestores de edifício
- Coordenações de serviços
- Coordenações de contabilidade.

No Anexo I poderá consultar a atual estrutura organizacional do IST.

## 04 | **Direção De Recursos Humanos**

A Direção de Recursos Humanos (DRH) do IST localiza-se no piso térreo do Pavilhão Central, no campus Alameda.

A DRH tem como principais objetivos assegurar a gestão laboral das pessoas que colaboram no IST incluindo, nomeadamente, o processamento de remunerações, tratamento da assiduidade, organização dos processos individuais, recrutamento e contratação de funcionários, avaliação de desempenho, gestão de formação profissional, etc.



### **A DRH é dirigida pelo:**

Dr. Miguel Coimbra  
Contacto: (ext.) 3882  
email: miguel.m.coimbra@tecnico.ulisboa.pt

### **Secretária executiva:**

Alexandra Silva  
Contacto: (ext.) 3883  
email: alexandra.pereira@tecnico.ulisboa.pt

Qualquer questão ou dúvida que se pretenda esclarecer com algum dos serviços da DRH deve ser enviado um email para: drh@drh.tecnico.ulisboa.pt

# 05

## Factos e Números IST

### Ensino



**11.458**

Estudantes

**56%**

**6.394**

Estudantes  
no 1º Ciclo

**35%**

**3.972**

Estudantes  
de Mestrado

**9%**

**1.092**

Estudantes  
no Doutoramento

**19**

Cursos de  
de 1º Ciclo

**30**

Programas  
de Mestrado

**31**

Programas  
de Doutoramento



**943**

Dissertações  
de Mestrado

**152**

Teses  
de Doutoramento



**13%**

Estudantes  
Internacionais de  
Mestrado

**21%**

Estudantes  
Internacionais de  
Doutoramento

### Empregabilidade



**56%**

Alunos empregados  
antes de concluir  
o curso

**91%**

Alunos empregados  
até 6 meses após a  
conclusão do curso

**84%**

Alunos de 2º ciclo  
empregados na área  
de formação

## Investigação



**29**

Centros e  
Institutos

**7**

Laboratórios  
Associados

**9**

Novos pedidos  
de patentes

**1.828**

Publicações Científicas  
(ISI Web of Science)

## Internacionalização



### Participação em Redes

CLUSTER, EIT-KIC InnoEnergy, TIME, CESAER, MAGALHÃES, ATHENS

### Parcerias e Doutoramentos conjuntos

MIT, CMU, UT Austin, EPFL

### Graus Duplos (M.Sc, Phd)

30

### Programas ERASMUS MUNDUS (Msc, Phd)

euSYSBIO, EMDC, IDS-FunMat, EMJD-DC, SELECT + FUSION DC, SEED, NAMASTE, EXPERTS4ASIA, WELCOME, HERITAGE, ANGLE, EUROEAST

### Programas KIC

(Msc, Phd) ENTECH, RenE, SELECT e CLEAN-COAL (Double Msc.) e PhD em Sustainable Energy Systems for Renewables

### Programas de mobilidade

ERASMUS, SMILE, cooperação com o Brasil, China, Japão, Índia, Rússia

### Estágios profissionais no estrangeiro

ERASMUS PLACEMENTS, IAESTE, VULCANUS

## Recursos Humanos



**871**

Docentes  
e Investigadores

**518**

Pessoal

## Infraestruturas



**107.137 m<sup>2</sup>**

Campus Alameda

**19.380 m<sup>2</sup>**

Campus Taguspark

**16.510 m<sup>2</sup>**

Campus Tecnológico e Nuclear

**3**

Residências

**6.1. O que fazer no dia do acolhimento**

Neste dia ser-lhe-á fornecido pela DRH um conjunto de impressos para preencher, permitindo a recolha de todos os dados necessários à elaboração do seu processo pessoal e inscrição na Segurança Social. Deverá ser portador dos seguintes documentos de identificação:

- Cópia do bilhete de identidade ou cartão de cidadão
- Cópia do cartão de contribuinte (NIF)
- Número de beneficiário da Segurança Social
- Número de identificação bancária do banco onde tem conta (NIB)
- Certificado de habilitações
- Curriculum vitae
- 1 Foto.

Após o preenchimento dos impressos, a DRH irá processar os seus dados no sistema Fénix. Designa-se por sistema Fénix à rede *intranet* do IST.

Depois de os dados estarem inseridos e ficarem disponíveis, deverá dirigir-se à DSI (Direção de Sistemas Informáticos do Instituto Superior Técnico - localizada no Pavilhão Central do campus da Alameda) de modo a obter a *password* que lhe permite fazer a sua inscrição no site do IST e ter acesso à *intranet Fénix* a partir do site: <http://www.tecnico.ulisboa.pt>. Por esta via tem sempre um acesso rápido e eficiente a qualquer informação útil sobre o IST, desde a pesquisa de colaboradores, consulta de documentos e formulários, assiduidade e qualquer notícia relacionada com o IST.

Serão também recolhidos os seus dados biométricos para que possa registar a sua assiduidade nos terminais de registo biométrico espalhados pelos 3 campi do IST.

Localização dos terminais de registo biométrico:

**Campus Alameda:**

- Pavilhão Central
- Pavilhão de Civil
- Torre Norte
- Pavilhão Mecânica II
- Torre Sul
- Pavilhão de Química
- Pavilhão de Matemática

- Torre Norte
- Pavilhão Mecânica II
- Torre Sul
- Pavilhão de Química
- Pavilhão de Matemática

**Campus Taguspark:**

- Na portaria do edifício

**Campus Tecnológico e Nuclear:**

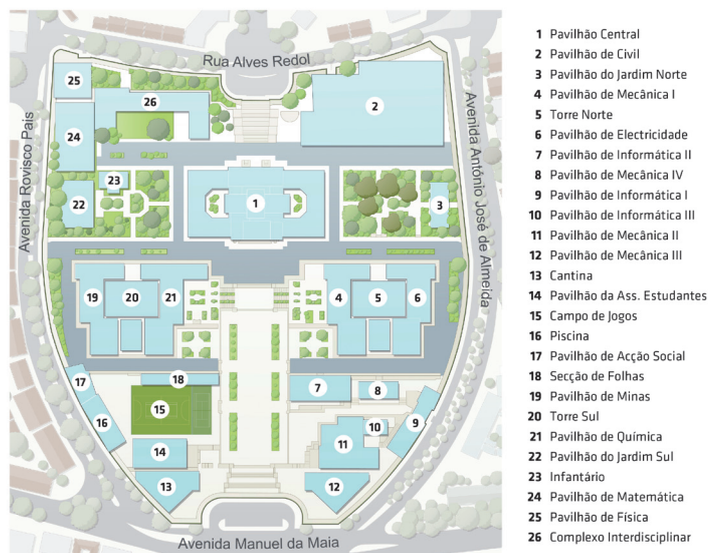
- Edifício da Administração
- Edifício da Química
- Edifício da Física
- Edifício do Reator
- Edifício da Proteção e Segurança Radiológica

Existe ainda um terminal de registo biométrico instalado na Residência Eng<sup>o</sup> Duarte Pacheco, localizada no Parque das Nações em Lisboa.

## 6.2. Localização e acessibilidades

### 6.2.1. Campus Alameda

O campus Alameda situa-se numa das zonas mais centrais de Lisboa, beneficiando de uma ampla rede pública de transportes. Na sua proximidade, encontram-se inúmeros espaços comerciais, de lazer, cultura, entretenimento, e desporto.



### Endereço postal

Instituto Superior Técnico  
Avenida Rovisco Pais, 1  
1049-001 Lisboa

### Como chegar

Estando localizado numa zona cosmopolita do centro de Lisboa, o campus Alameda é servido por uma grande diversidade de meios de transporte públicos.

### Metro

Estação Saldanha – Linha Amarela e Linha Vermelha;  
Estação Alameda – Linha Verde e Linha Vermelha.

## **Carris**

As seguintes carreiras contemplam nos seus percursos algumas paragens nas imediações do campus Alameda:

- Av. Rovisco Pais/Av. António José de Almeida (entradas laterais): 720, 742, 767
- Alameda: 708 (bike bus), 717, 718, 720, 735, 767 [e rede madrugada: 206, 208]
- Saldanha/Arco do Cego: 713, 716, 720, 726, 727, 736, 738, 742, 744, 767, 783 [e rede madrugada: 207]

## **Bicicleta:**

O campus Alameda é servido por vários acessos de bicicleta que fazem parte integrante dos percursos e corredores da Rede Ciclável da Câmara Municipal de Lisboa. O campus dispõe ainda de vários suportes em banda específicos para o parqueamento das bicicletas.

## **Parqueamento**

O campus Alameda permite o estacionamento automóvel no parque geral, no parque coberto do Pavilhão de Civil e no parque da zona dos Pavilhões de Informática.

O direito à utilização do Parque de estacionamento efetiva-se após solicitação, pelo interessado, da emissão de um cartão. A concessão do cartão não obriga o IST a disponibilizar um lugar de estacionamento. Em qualquer dos parques só é permitido o estacionamento nos locais previamente destinados para tal. Estes locais estarão assinalados no pavimento. No parque coberto não é permitido o estacionamento de veículos movidos a gás.

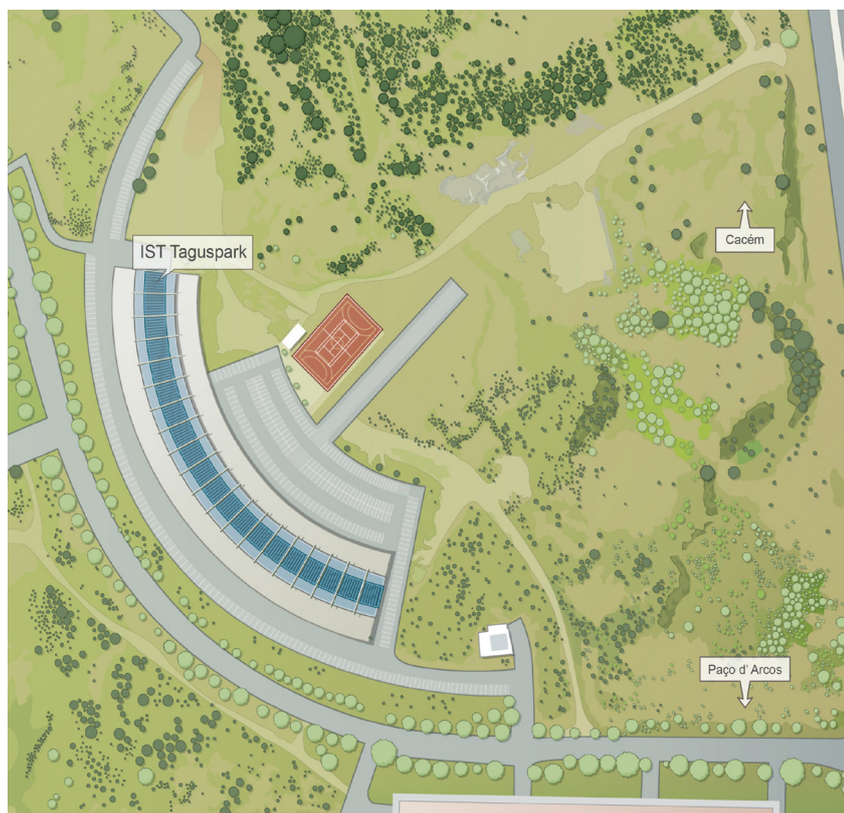
Independentemente do tipo de cartão, é proibida a permanência de veículos no Parque por período superior a 24 horas, salvo autorização expressa do Conselho de Gestão nesse sentido.

## **Mais informações**

<http://tecnico.ulisboa.pt/pt/sobre-IST/localizacao/>

## 6.2.2. Campus Taguspark

O campus Taguspark está inserido no Parque de Ciência e Tecnologia Taguspark, um dos mais importantes polos tecnológicos do país.



### Endereço postal

Instituto Superior Técnico  
Avenida Prof. Dr. Aníbal Cavaco Silva  
2744-016 Porto Salvo

### Como chegar

O campus Taguspark está ligado ao campus Alameda através de transporte próprio - Shuttle IST - em regime de vai-vem entre os campi, totalmente gratuito para os colaboradores e alunos do IST, cobrindo um período alargado de carreiras disponível nos dias úteis e efetuando paragens em vários pontos da cidade de Lisboa.

(para mais informações consulte o site <http://tecnico.ulisboa.pt/pt/sobre-IST/localizacao/#shuttle>).

### **Comboio**

Há ligações ao campus a partir das linhas ferroviárias Lisboa-Sintra e Lisboa-Cascais. A empresa que tem a concessão do transporte público rodoviário para esta zona é a Vimeca Transportes.

### **Vimeca**

A empresa de transporte rodoviário Vimeca efetua algumas carreiras que servem o campus Taguspark. Para informação atualizada e detalhada sobre os percursos e horários visite o site da Vimeca ([www.vimeca.pt](http://www.vimeca.pt)):

- Carreira Nº 15 (Marquês de Pombal - Universidade Católica) frequência de 15 a 180 minutos, entre as 7:20 e as 20:10.
- Carreira Nº 23 (Casal do Cotão - Circulação via Tercena, São Marcos e Taguspark) frequência de 10 a 20 minutos, entre as 06:30 e as 19:20.
- Carreira Nº 112 (Belas - Oeiras) frequência de 15 a 120 minutos, entre as 06:20 e as 00:05.
- Carreira Nº 119 (Paço de Arcos, Estação Norte - Talaíde, Largo) frequência de 20 a 40 minutos, entre as 06:35 e as 20:45.
- Carreira Nº 125 (Paço de Arcos, Estação Norte - Talaíde) frequência de cerca de 20 minutos, entre as 06:25 e as 21:45.

### **Viatura própria**

Pela A5 - Auto-estrada Lisboa-Cascais: saída em Cacém/Porto Salvo. A via rápida (Porto Salvo) entre a A5 e o Cacém permite um acesso mais direto ao campus.

Pelo IC 19 - saída no Cacém, em direção a Paço d'Arcos, e ligação ao Campus do IST.

## Parqueamento

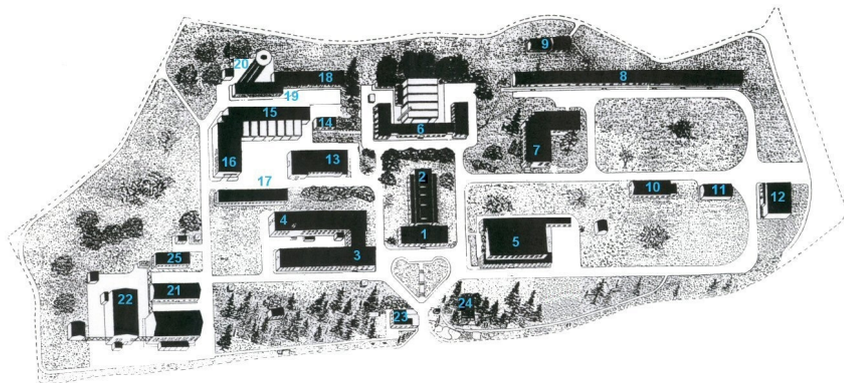
O campus Taguspark tem um regime de acesso livre ao parque de estacionamento circundante.

## Mais informações

<http://tecnico.ulisboa.pt/pt/sobre-IST/localizacao/>

### 6.2.3. Campus Tecnológico e Nuclear

O Campus Tecnológico e Nuclear situa-se no concelho de Loures, e é um dos mais importantes polos tecnológicos do País nos domínios relacionados com as ciências e técnicas nucleares, bem como proteção radiológica e segurança nuclear.



- |  |  |
|--|--|
| 1. Edifício da Administração;                              | 13,14. Serviços Gerais e Criogenia;            |
| 2. Biblioteca/Auditório;                                   | 15. Garagem;                                   |
| 3,4,17. Edifícios da Química;                              | 16,19. Oficinas de mecânica e<br>eletricidade; |
| 5. Edifício da Física;                                     | 18. Subestação REN;                            |
| 6. Edifício do Reator;                                     | 20. Depósito de água;                          |
| 7. Refeitório;   | 21. Edifício do Biotério;                      |
| 8,10,11. Edifícios da Proteção e<br>Segurança Radiológica; | 22. Instalação Piloto;                         |
| 9. Laboratório de Metrologia das<br>Radiações Ionizantes;  | 23. Portaria;                                  |
| 12. Edifício de Tecnologias de Radiação;                   | 24. Tanque de efluentes;                       |
|  | 25. Edifício Tubo de Choque                    |

### **Endereço postal**

Instituto Superior Técnico  
Estrada Nacional 10  
2695-066 Bobadela

### **Como chegar**

O campus Tecnológico e Nuclear está situado ao km 139,7 da Estrada Nacional 10, sendo servido por vários meios de transporte público.

### **Comboio**

Há ligações ao campus Tecnológico e Nuclear a partir das seguintes linhas ferroviárias:

- CP - Linha da Azambuja (saída na Bobadela)
- CP - Linha de Cascais e Sintra, correspondência com linha da Azambuja
- Fertagus - Linha do Sul, correspondência com linha da Azambuja.

### **Metro**

Estação Oriente: Linha Vermelha, correspondência com o comboio.

### **Parqueamento**

O campus Tecnológico e Nuclear tem um regime de acesso privativo ao parque de estacionamento do campus, embora acessível a todos os colaboradores do IST.

### **Mais informações**

<http://tecnico.ulisboa.pt/pt/sobre-IST/localizacao/>

## **6.3. Serviços de restauração**

O IST dispõe nos seus 3 campi de serviços de restauração classificados como Refeitórios, Cantinas e Bares:

**Campus Alameda:**

**Cantina do IST, Piso 01 do Pavilhão da Associação dos Estudantes do IST (AEIST):** aberto nos dias úteis, das 11:30 H às 14:30 H e das 18:00 H às 20:30 H – Sábados, das 12:00 H às 14:00 H

**Refeitório do Pessoal do IST, piso 0 do Pavilhão de Matemática:** aberto das 12:00 H às 15:00 H

**Refeitório do Pavilhão de Civil:** aberto das 12:00 H às 15:00 H

**Restaurante do piso 01 da Torre Norte:** aberto das 8:00 H às 19:30 H

**Bar Académico, Piso 01 do Pavilhão da AEIST:** aberto das 7:00 H às 21:00 H.

**Bar do Pavilhão Central:** aberto das 7:00 H às 20:00 H

**Bar do Pavilhão de Civil:** aberto nos dias úteis, das 7:00 H às 22:00 H – Sábados, das 7:00 H às 17:00 H.

**Bar do Complexo Interdisciplinar:** aberto das 7:00 H às 19:00 H

**Bar do Pavilhão de Mecânica II:** aberto das 8:30 H às 17:30 H

**Bar do piso 1 da Torre Sul:** aberto das 7:00 H às 19:00 H

**Bar do piso 01 do Pavilhão de Matemática:** aberto das 7:30 H às 20:00 H

**Campus Taguspark:**

**Cantina do Taguspark, lado Norte da Cave do edifício:** aberto das 12:00 H às 15h00 H

**Bar Norte, junto à saída Norte do edifício:** aberto das 07:00 H às 19:00 H

**Bar Sul, junto à saída Sul do edifício:** aberto das 7:30 H às 21:30 H

**Campus Tecnológico e Nuclear:**

**Cantina e Bar do CTN, edifício do Refeitório:** aberto das 8:00 H às 17:00 H

## **6.4. Serviços de saúde do Técnico**

Os Serviços de Saúde do Técnico estão localizados no Pavilhão de Ação Social do campus Alameda, e no Taguspark. Os Serviços de Saúde do Técnico são um serviço prestador de cuidados de saúde criado com o objetivo de promover melhores condições de vida e de trabalho a todos os colaboradores e alunos do IST.

Qualquer colaborador ou aluno do IST pode assim usufruir de um vasto conjunto de consultas de especialidade médica (clínica geral, cardiologia, dermatologia, ginecologia-obstetrícia, medicina dentária, oftalmologia, optometria, ortopedia, fisioterapia, pediatria, psiquiatria, urologia), de exames de diagnóstico e terapêuticas diversas, disponibilizados a um preço muito competitivo. Dispõe ainda de um serviço de dietética e nutrição, análises clínicas, atendimento de enfermagem e massagens terapêuticas.

### **Mais informações em**

<http://saude.tecnico.ulisboa.pt/>

## **6.5. Protocolos e acordos com empresas**

O IST tem vindo a celebrar e a manter diversos protocolos com empresas e entidades, nomeadamente ginásios, centros de estética, colégios, empresas de telecomunicações, farmácias, empresas de transporte, etc..., ao abrigo dos quais os seus colaboradores podem aceder, em condições preferenciais, aos seus produtos e serviços, bastando para isso apresentar o cartão do Técnico. <http://tecnico.ulisboa.pt/pt/viver-IST/cartao-do-tecnico/>

### **Mais informações**

<http://drh.tecnico.ulisboa.pt/protocolos-e-acordos/>

## **6.6. Cultura e desporto**

O IST oferece aos seus colaboradores e alunos a possibilidade de praticar as mais variadas modalidades desportivas tais como Andebol Feminino e Masculino, Atletismo, Basquetebol Feminino e Masculino, Futebol 11, Futsal Feminino e Masculino, Hóquei em patins, Kyudo, Natação, Polo Aquático, Rugby, Surf/Bodyboard, Taekwondo, Ténis de Mesa, Voleibol Feminino e Masculino e Yoga. De entre as facilidades

desportivas existentes no campus Alameda, salienta-se uma piscina de 25m coberta, um campo polidesportivo, um *court* de ténis e um pavilhão gimnodesportivo (pavilhão da Associação dos Estudantes do IST).

### **6.7. Jardim de infância**

Os colaboradores do IST têm condições preferenciais na inscrição dos seus filhos no Jardim de Infância da APIST (Associação de Pessoal do Instituto Superior Técnico). O Jardim de Infância encontra-se localizado na campus Alameda e acolhe crianças dos 4 meses aos 5 anos.

Para mais informações é favor contactar a Coordenadora Pedagógica do Jardim de Infância da APIST, Educadora Manuela Alves, telefone 218417780, E-mail: manuela.alves@tecnico.ulisboa.pt

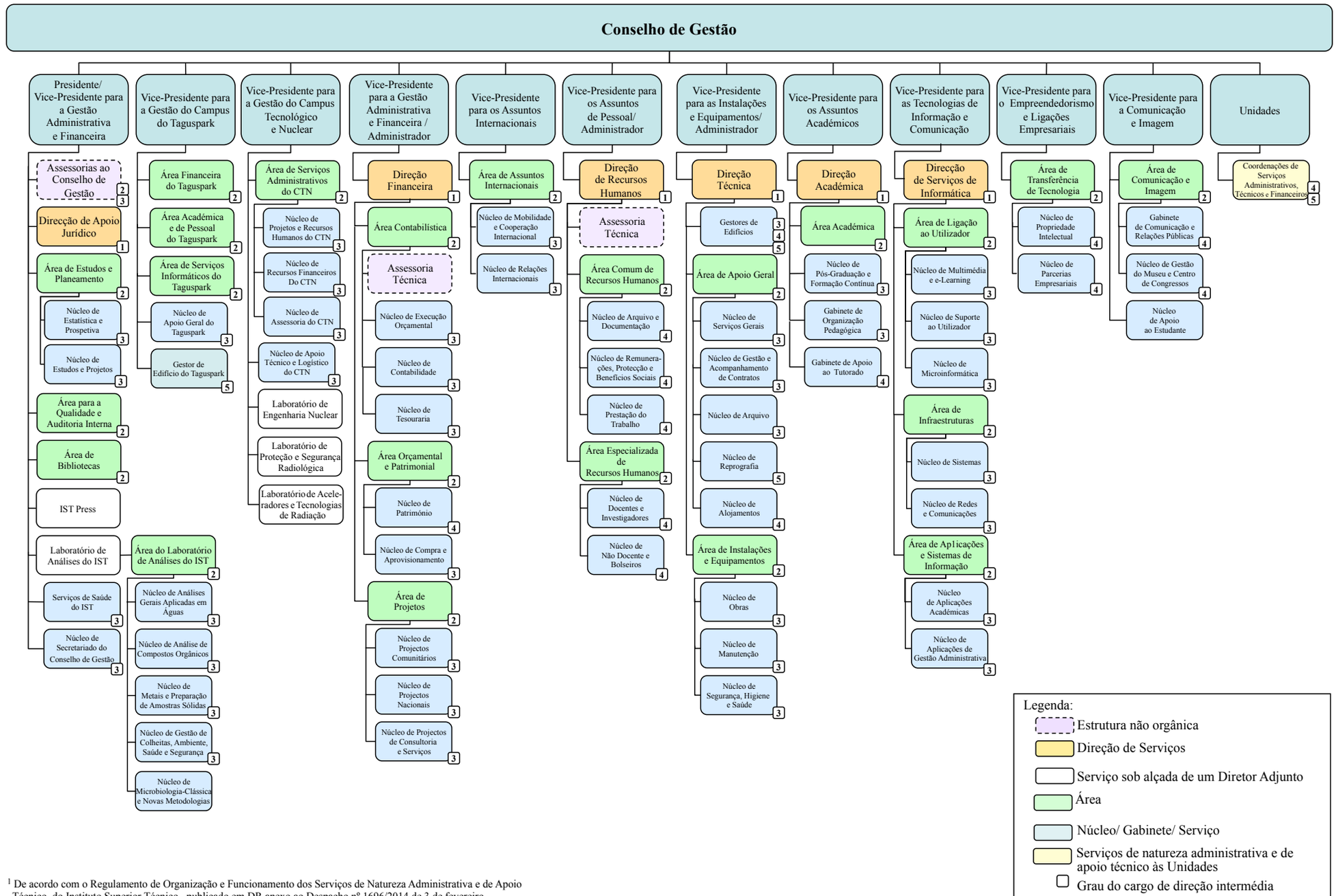
## 07

### **Telefones importantes**

- Segurança Campus Alameda: (ext.) 2000
- Segurança Campus Taguspark: (ext.) 5002
- Segurança Campus Tecnológico e Nuclear: (ext.) 6006

## 08

### **Anexo I**



<sup>1</sup> De acordo com o Regulamento de Organização e Funcionamento dos Serviços de Natureza Administrativa e de Apoio Técnico do Instituto Superior Técnico, publicado em DR anexo ao Despacho nº 1696/2014 de 3 de fevereiro