

# TECNOLOGIA SETÚBAL

ESCOLA SUPERIOR  
POLITÉCNICO SETÚBAL

GUIA DO  
ESTUDANTE  
2024/25

ATÉ ONDE  
VAI O TEU  
LIMITE?



# ÍNDICE

APRESENTAÇÃO DA ESCOLA | 3

MENSAGEM DA DIRETORA | 4

PLANTA | 5

ORGANOGRAMA | 6

ORGANIZAÇÃO INTERNA | 7

UNIDADES DE CARÁTER CIENTÍFICO OU PEDAGÓGICO | 8

SERVIÇOS E ESTRUTURAS DO POLITÉCNICO DE SETÚBAL | 9

LUGARES DE INTERESSE NA TECNOLOGIA | 10

LABORATÓRIOS | 11 E 12

VIDA ACADÉMICA | 13

ACESSOS INFORMÁTICOS | 14

OFERTA FORMATIVA | 15

CALENDÁRIO ACADÉMICO | 16 A 18

REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA E ACESSO | 19

## ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

Iniciou a atividade em 1983. Está focada na formação de profissionais altamente qualificados na área da Engenharia e Tecnologia, contribuindo para o avanço científico e tecnológico da região, do país e do mundo.

# APRESENTAÇÃO DA ESCOLA

A **Escola Superior de Tecnologia de Setúbal** (ESTSetúbal) foi uma das primeiras escolas do Instituto Politécnico de Setúbal (IPS), criado em 1979, tendo por objetivo formar engenheiros e técnicos qualificados de nível superior intermédio, em domínios tecnológicos importantes para a região onde se insere. Do IPS fazem ainda parte a Escola Superior de Educação (ESE), a Escola Superior de Ciências Empresariais (ESCE), a Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (ESTBarreiro) e a Escola Superior de Saúde (ESS).

A ESTSetúbal entrou em funcionamento a 10 de outubro de 1983 e iniciou a atividade de lecionação em 1988/89. Tem desenvolvido a sua intervenção no Ensino Superior Politécnico, com a preocupação constante de aliar uma exigência elevada à qualidade do ensino tecnológico e científico que ministra. Como tal, a ESTSetúbal tem apostado na qualificação do seu corpo docente e na atualização dos seus recursos laboratoriais.





## MENSAGEM DA DIRETORA

Caros Estudantes,

Sejam bem-vindos à **Escola Superior de Tecnologia de Setúbal**.

A escolha de ingressar na nossa instituição demonstra o vosso compromisso com a excelência académica e o desejo de contribuir para a inovação tecnológica. Estamos aqui para apoiar cada um de vós nesse percurso, oferecendo um ambiente de ensino de qualidade, com forte componente laboratorial e uma comunidade acolhedora e colaborativa.

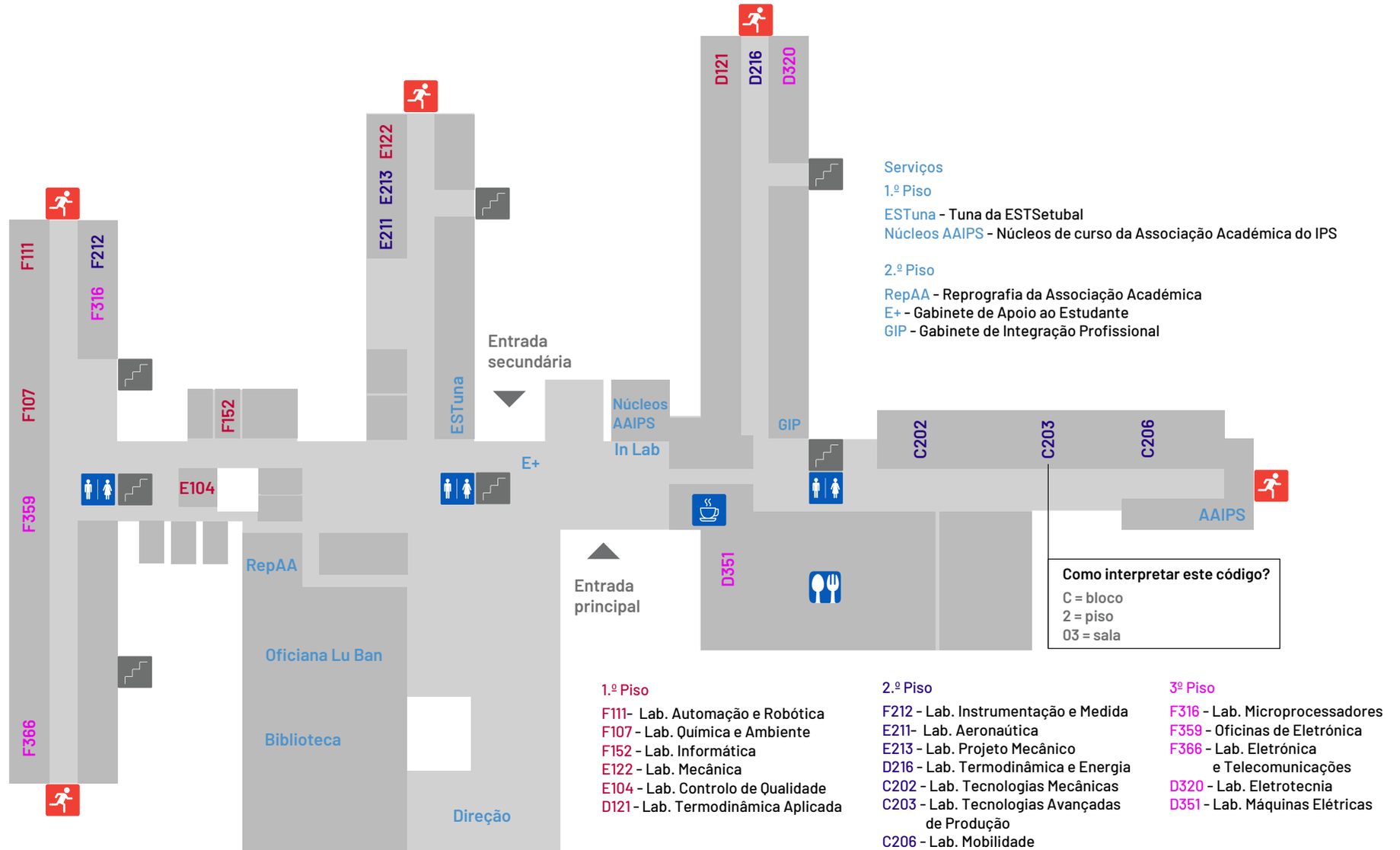
A nossa missão é preparar profissionais altamente qualificados, e acreditamos que a educação vai para além das salas de aula. Por isso, incentivamos uma participação ativa e o envolvimento em todas as vertentes da vida académica.

Aproveitem ao máximo todas as oportunidades que a nossa instituição vos oferece.  
Desejo-vos um ano letivo cheio de sucesso e realizações.

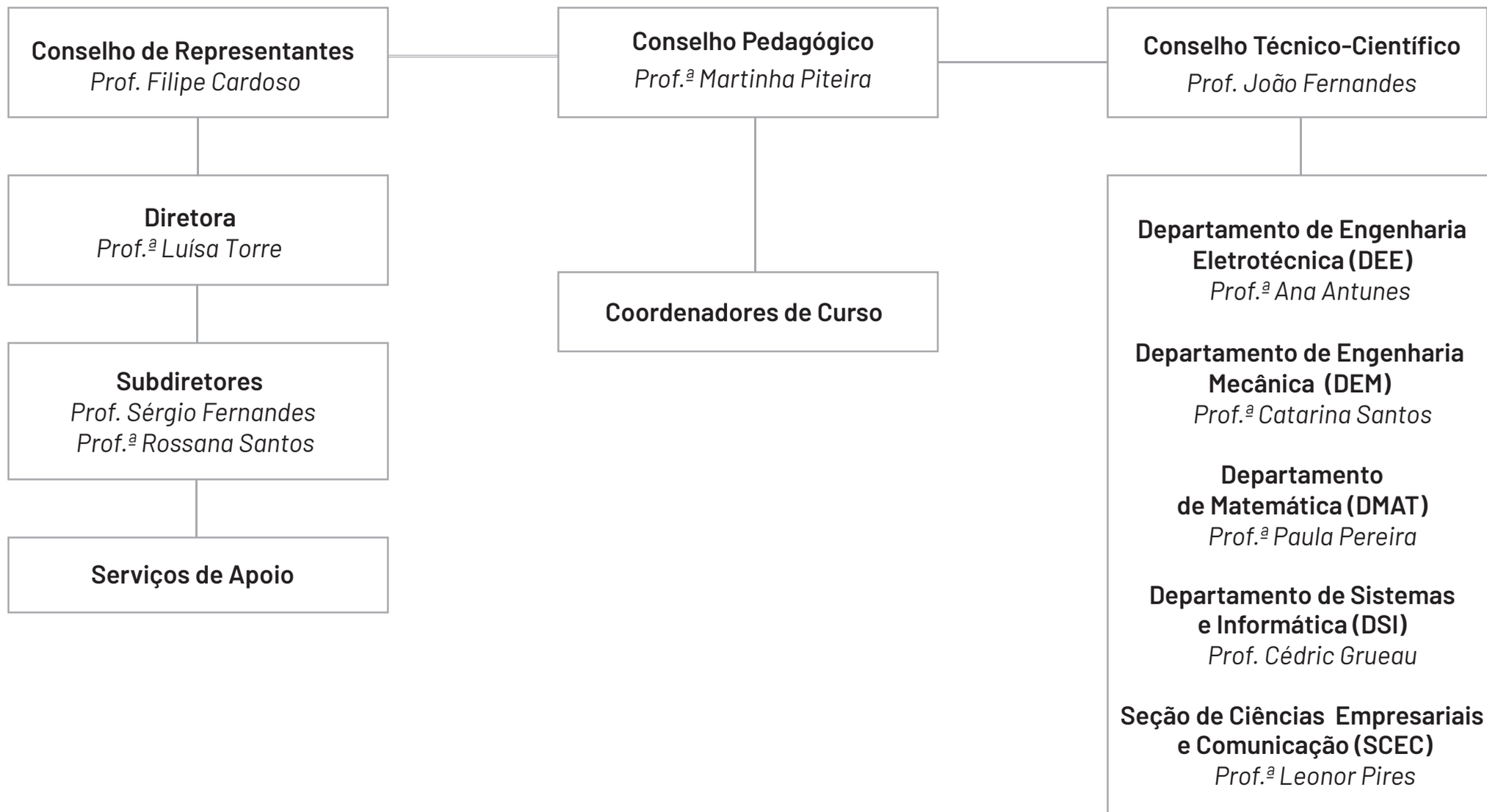
Bem-vindos à nossa comunidade!  
Com os melhores cumprimentos,

Professora Doutora *Luísa Torre*  
Diretora da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

# PLANTA



# ORGANOGRAMA



# ORGANIZAÇÃO INTERNA

## CONSELHO DE REPRESENTANTES

O Conselho de Representantes é o órgão de decisão estratégica e de fiscalização do cumprimento da lei, dos Estatutos e, em particular, da missão da Escola, do qual fazem parte docentes, estudantes e membros convidados da comunidade externa.

**Presidente:** Prof. Doutor Filipe Cardoso

Consulta as competências do Conselho de Representantes e a sua composição [aqui](#)

## DIRETORA

A Diretora da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal é o órgão de representação e gestão da Escola, no respeito pelas orientações estratégicas do Conselho de Representantes.

**Diretora:** Prof.ª Doutora Luísa Torre

Consulta as competências da Diretora e a composição da direção [aqui](#)

## CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO

O Conselho Técnico-Científico é o órgão de gestão científica, do qual fazem parte docentes da Escola e membros convidados da comunidade externa.

**Presidente:** Prof. Doutor João Fernandes

Consulta as competências do Conselho Técnico-Científico e a sua composição [aqui](#)

## CONSELHO PEDAGÓGICO

O Conselho Pedagógico é o órgão de gestão pedagógica da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, do qual fazem parte docentes e estudantes.

**Presidente:** Prof.ª Doutora Martinha Piteira

Consulta as competências do Conselho Pedagógico e a sua composição [aqui](#)

## DEPARTAMENTOS

A Escola Superior de Tecnologia de Setúbal encontra-se organizada em quatro **Departamentos** e uma **Secção**:

- DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (DMAT)
- DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA (DEM)
- DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETROTÉCNICA (DEE)
- DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA (DSI)
- SECÇÃO DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS E COMUNICAÇÃO (SeCEC)

Consulta as competências de cada departamento e a sua composição [aqui](#)

# UNIDADES DE CARÁTER CIENTÍFICO OU PEDAGÓGICO

São Unidades de Carácter Científico ou Pedagógico: os Departamentos; os Coordenadores de Curso; e outras que venham a ser criadas sob proposta do Diretor ou do Conselho de Coordenação e mediante parecer favorável do Conselho Técnico-Científico ou do Conselho Pedagógico, consoante a sua natureza primordial.

## DEPARTAMENTOS

Os Departamentos são estruturas de coordenação e orientação científica, técnica e pedagógica. Compete aos Departamentos assegurar a continuidade e qualidade da intervenção do corpo docente nos planos do ensino, da investigação, do desenvolvimento curricular, da técnica e da criação e divulgação do saber em cada um dos domínios de atividade da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal.

- **DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (DMAT)**

**Coordenadora:** Prof.<sup>ª</sup> Paula Pereira

- **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA (DEM)**

**Coordenadora:** Prof.<sup>ª</sup> Catarina Santos

- **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETROTÉCNICA (DEE)**

**Coordenadora:** Prof.<sup>ª</sup> Ana Luísa Antunes

- **DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA (DSI)**

**Coordenador:** Prof. Cédric Grueau

- **SECÇÃO DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS E COMUNICAÇÃO (SeCEC)**

**Coordenadora:** Prof.<sup>ª</sup> Leonor Pires



# SERVIÇOS E ESTRUTURAS DO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

## DIVISÃO ACADÉMICA

Na Divisão Académica podes efetuar a tua matrícula e inscrição nas Escolas Superiores do Politécnico de Setúbal. Para além disso, podes obter informações sobre o teu curso, solicitar as alterações que consideres necessárias (ex: unidades curriculares, propinas, etc.), pedir comprovativos de matrícula, de frequência, entre outros. Consulta os serviços disponíveis [aqui](#)

**CONTACTOS:** [suporte.ips.pt/helpdesk](mailto:suporte.ips.pt/helpdesk) | +351 265 709 470

**HORÁRIO:** Consulta [aqui](#)

## SERVIÇOS DE AÇÃO SOCIAL

Os Serviços de Ação Social do IPS pretendem proporcionar as melhores condições de estudo a cada estudante, sobretudo carenciados/as, através de um conjunto de apoios diretos (atribuição de bolsas de estudo) e indiretos (alojamento, alimentação, saúde e desporto), estes últimos a preços subsidiados. Sabe mais [aqui](#)

**CONTACTOS:** [sas@sas.ips.pt](mailto:sas@sas.ips.pt) | +351 265 709 690

**HORÁRIO:** 9h30-12h30 / 14h00-17h00

## RESIDÊNCIA DE ESTUDANTES

Alojamento situado na cidade de Setúbal, prioritário para estudantes deslocados/as e que frequentam as Escolas Superiores do IPS, durante o período em que decorrem as atividades letivas. Mais informações em [sas.ips.pt](https://sas.ips.pt)

## DIVISÃO INFORMÁTICA

A Divisão Informática do Politécnico de Setúbal tem como missão assegurar a disponibilidade, operacionalidade e acessibilidade adequada e segura dos recursos e serviços de informática que fornece a toda a comunidade IPS. Consulta os serviços disponíveis [aqui](#)

**CONTACTOS:** [apoio.informatico@ips.pt](mailto:apoio.informatico@ips.pt) | +351 265 709 479

**HORÁRIO:** Consulta [aqui](#)

## CLUBE DESPORTIVO

No Clube Desportivo, localizado no Campus de Setúbal, tens diversas modalidades de grupo, 1 sala de cardio e 1 sala de musculação, tudo isto disponível por apenas cerca de 7€, por mês? Imperdível, certo? Começa já a aquecer e inscreve-te, agora.

**HORÁRIO:** 9h30-24h (*dias úteis*)

## OUTRAS ESTRUTURAS

Existem mais estruturas para apoiar cada estudante, como é o caso do Centro para a Internacionalização e Mobilidade, que coordena, entre outros, o programa ERASMUS+.

Para consultares toda a informação e apoios, estruturas e serviços disponíveis no Politécnico de Setúbal, visita o portal do IPS em [www.ips.pt](https://www.ips.pt)

# LUGARES DE INTERESSE NA TECNOLOGIA

## BAR/REFEITÓRIO

ESTSetúbal/IPS possui nas suas instalações duas infraestruturas de restauração, com cafetaria e refeições. Existe ainda um refeitório gerido pelos SAS/IPS, que serve refeições ao almoço e ao jantar, a preços sociais e que funciona na ESTSetúbal.

**HORÁRIO:** 12h00-15h00 / 18h00-21h00

## BIBLIOTECA

É um espaço onde se selecionam, organizam e produzem materiais com a finalidade de contribuir para melhorar o processo de aprendizagem. Aqui é permitida a consulta em linha do catálogo bibliográfico, o acesso a um conjunto de serviços (leitura; empréstimo, domiciliário interbibliotecas; referência; etc) e a obtenção de informação variada sobre um considerável número de recursos eletrónicos em acesso livre.

**CONTACTOS:** 265 790 070/274

**HORÁRIO:** 9h30-12h30 | 14h30-16h30 (dias úteis)

## PAPELARIA/REPROGRAFIA

Na ESTSetúbal/IPS existe uma reprografia/papelaria que funciona no piso 1, onde é possível fotocopiar, imprimir e encadernar documentos, bem como adquirir material básico de papelaria. É ainda disponibilizado um sistema de fotocópias em auto-serviço.

**HORÁRIO:** 9h00-19h00 (dias úteis)

## GABINETE E+

Serviço de apoio ao estudante com o objetivo de ajudar a promover o sucesso escolar dos estudantes.

**HORÁRIO:** 9h30-12h30 e 14h30-16h30

## GABINETE DE INTEGRAÇÃO PROFISSIONAL (GIP)

Serviço de apoio ao estudante na fase de estágios.

**HORÁRIO:** 9h00-13h00 e 14h00-16h30 (dias úteis)



# LABORATÓRIOS

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

### LABORATÓRIOS DA ÁREA CIENTÍFICA DE ELETRÔNICA E TELECOMUNICAÇÕES

Apoio das Unidades Curriculares da Área Científica de Eletrónica e Telecomunicações.

### LABORATÓRIOS DA ÁREA CIENTÍFICA DE ELETROTECNIA E SISTEMAS DE POTÊNCIA

Apoio das Unidades Curriculares da Área Científica de Eletrotecnia e Sistemas de Potência.

### LABORATÓRIO DE MOBILIDADE DO IPS

O Laboratório de Mobilidade do IPS está vocacionado para o estudo, o desenvolvimento e o ensino de matérias relacionadas com os veículos, incluindo as vertentes mecânica e elétrica.

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

### LABORATÓRIO DE AERONÁUTICA

O Laboratório de Aeronáutica tem por finalidade dar apoio às unidades curriculares específicas do ramo de Aeronáutica da licenciatura em Engenharia Mecânica e ao Curso Tecnológico Superior Profissional em Produção Aeronáutica.

### LABORATÓRIO DE MECÂNICA (MECÂNICA GERAL, BIOMECÂNICA)

O Laboratório de Mecânica (Mecânica Geral, Biomecânica) promove atividades de ensino e de investigação em áreas da mecânica, mecânica aplicada e biomecânica. Tem como principal objetivo, apoiar a promoção de um ensino de cariz prático permitindo, uma preparação efetiva dos estudantes para o mercado de trabalho.

### LABORATÓRIO DE MECÂNICA (VIBRAÇÕES E RUÍDO, ENSAIOS MECÂNICOS, MATERIAIS)

A missão do laboratório de Mecânica (Vibrações e Ruído, Ensaios Mecânicos e Materiais) é explorar e investigar propriedades mecânicas de diversos materiais (tais como metais, polímeros, cerâmicos e compósitos), sob diferentes ambientes, utilizando técnicas experimentais assim como o comportamento dinâmico de estruturas.

### LABORATÓRIO DE METROLOGIA E ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS

O Laboratório de Metrologia e Ensaios Não Destrutivos tem como missão dar apoio laboratorial a unidades curriculares lecionadas na Escola, a prestação de serviços e dar apoio a trabalhos e projetos de investigação nas áreas da Metrologia Dimensional, Desgaste e Ensaios Não Destrutivos.

### LABORATÓRIO DE MOBILIDADE DO IPS

O Laboratório de Mobilidade do IPS está vocacionado para o estudo, o desenvolvimento e o ensino de matérias relacionadas com os veículos, incluindo as vertentes mecânica e elétrica.

## LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA MECÂNICA

O laboratório de tecnologia mecânica visa disponibilizar um contacto experimental na área dos equipamentos convencionais de corte por arranque de apara e por arrombamento, do corte abrasivo, da deformação plástica, da fundição, da soldadura, do corte e da projeção térmica.

## LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS AVANÇADAS DE PRODUÇÃO

Este laboratório tem como objetivo disponibilizar diversos equipamento e ferramentas na área da produção assistida por computador, de modo a apoiar os estudantes nas aulas e na realização dos trabalhos de projeto e de investigação que necessitem de maquinagem CNC (torneamento, fresagem, ou eletroerosão por penetração), modelação CAD, programação CAM ou simulação de produção.

## LABORATÓRIO DE TERMODINÂMICA E ENERGIA

O laboratório de Termodinâmica e Energia tem como objetivos o apoio laboratorial às aulas e o suporte à prestação de serviços e projetos de investigação na área de Termodinâmica Aplicada do Departamento de Engenharia Mecânica da ESTSetúbal/IPS.

## DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

### LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO

Lecionação de aulas de Pneumática, Automação e Automatismos Programáveis.

### LABORATÓRIO DE CONTROLO DE PROCESSOS

Este laboratório tem diversos equipamento e software nas áreas de controlo de sistemas/processos e sistemas. Estes equipamentos e software permitem apoiar as aulas laboratoriais das unidades curriculares lecionadas nestas áreas, bem como a realização de trabalhos de projeto e de investigação que necessitem de equipamentos de controlo.

### LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E MEDIDA

São lecionadas aulas de laboratório aos diferentes cursos nas áreas de Instrumentação, Instrumentação e Medidas, Controlo, Sensores e atuadores, Metrologia e Transmissão de sinais.

## LABORATÓRIO DE QUÍMICA E AMBIENTE

Lecionação de aulas práticas a vários cursos da ESTSetúbal (em especial à Licenciatura em Tecnologias do Ambiente e do Mar), apoio a trabalhos de fim de curso e projetos de investigação, ações de divulgação.

## LABORATÓRIO DE ROBÓTICA

Desenvolver competências em programação de robôs e integração destes na automatização de sistemas Industriais.

Este laboratório tem como objetivo disponibilizar diversos equipamento e ferramentas na área da produção assistida por computador, de modo a apoiar os estudantes nas aulas e na realização dos trabalhos de projeto e de investigação que necessitem de maquinagem CNC (torneamento, fresagem, ou eletroerosão por penetração), modelação CAD, programação CAM ou simulação de produção.



## VIDA ACADÉMICA

A gloriosa ESTuna, Tuna de Engenharia da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, foi fundada numa solarenga tarde primaveril (apesar de ainda ser inverno), mais precisamente no dia 14 de março de 1996, por um grupo de iluminados pertencentes na altura a uma tuna mista, e que entenderam que o seu desígnio era tocar para as moçoilas e não com elas (como as Ginjinhas).

Estreou-se no dia 1 de maio do mesmo ano (Dia do Trabalhador, não se está mesmo a ver!) em Viana do Castelo com apenas 10 elementos, 15 dias de ensaios, um repertório reduzido e um grande descaramento.

De características camaleónicas, têm tocado um pouco de tudo (desde o fado castiço até ao Hip-Hop Alentejano), em toda a parte e para toda a gente (surdos inclusive).

Além das atuações já realizadas, revelam grande polivalência tendo já marcado presença em festivais e encontros de Tunas, inaugurações,

bodas, bailes de finalistas, centenários, congressos, feiras, festas, aniversários, semanas académicas e quaisquer outras ocasiões alcoolicamente marcantes. Gabam-se, no entanto, estes moços, mais das amizades que vão deixando do que dos prémios que vão trazendo.

Estes tunos são dotados de uma propensão etílico-vinícola e vão conseguindo a custo (€), realizar experimentações na análise da resistência dos próprios fígados e vão sobrevivendo com a graça do Senhor e por vezes, quando com sorte, no leito de algumas donzelas.

**ESTuna** - Junta-te, também! Desenvolve o teu talento musical com a ESTuna, vive uma experiência única e faz parte desta história!

Sabe mais [aqui](#).

# ACESSOS INFORMÁTICOS

## ACESSO AOS COMPUTADORES E PLATAFORMAS ELETRÓNICAS

### ACESSO AO PORTAL DA ESCOLA

Quando efetuares o login no portal da Tecnologia do Setúbal, terás acesso à tua informação curricular, avaliações, horários, etc.

ENDEREÇO: [www.estsetubal.ips.pt](http://www.estsetubal.ips.pt)

UTILIZADOR: número de estudante@estudantes.ips.pt

PALAVRA-PASSE: senha que alteraste no dia da matrícula

### ACESSO AOS COMPUTADORES

Para aceder aos computadores disponíveis nos espaços abertos e salas de aulas, utiliza as tuas credenciais de estudante.

UTILIZADOR: número de estudante | PALAVRA-PASSE: senha que alteraste no dia da matrícula

**ATENÇÃO:** quando não estiveres perto do computador, efetua sempre o "logout", para evitar a utilização indevida da tua conta.

### MOODLE

Plataforma online de apoio ao ensino, onde encontras todas as unidades curriculares do teu curso.

ENDEREÇO: [moodle.ips.pt](http://moodle.ips.pt)

UTILIZADOR: número de estudante | PALAVRA-PASSE: senha que alteraste no dia da matrícula

### WI-FI | REDE EDUROAM

A rede eduroam (Education Roaming) tem por objetivo principal disponibilizar à comunidade académica europeia um serviço de mobilidade entre cada campus universitário. Podes configurar o acesso no teu portátil, tablet ou smartphone.

UTILIZADOR: número de estudante@estudantes.ips.pt

PALAVRA-PASSE: senha que alteraste no dia da matrícula

As instruções de configuração para Android, Windows e iOS estão disponíveis em [www.di.ips.pt](http://www.di.ips.pt)

### MICROSOFT IPS | CORREIO ELETRÓNICO

Através do Office 365, tens acesso a um conjunto de ferramentas Microsoft, incluindo o correio eletrónico. Toda a comunicação entre os serviços do IPS e da ESCOLA deve ser realizada através da tua conta de email institucional.

ENDEREÇO: [di.ips.pt](http://di.ips.pt)

UTILIZADOR: número de estudante@estudantes.ips.pt

PALAVRA-PASSE: senha que alteraste no dia da matrícula

# OFERTA FORMATIVA

## CTESP - CURSOS TÉCNICOS SUPERIORES PROFISSIONAIS

- Automação, Robótica e Controlo Industrial *disponível também em Sines (pós-laboral)*
- Cloud e Cibersegurança
- Desenvolvimento de Videojogos e Aplicações Multimédia
- Manutenção Industrial *disponível também em Sines (pós-laboral)*
- Produção Aeronáutica *disponível também em Ponte de Sor (pós-laboral)*
- Programação Web, Dispositivos e Aplicações Móveis
- Qualidade Ambiental e Alimentar
- Redes Elétricas Inteligentes e Domótica
- Sistemas Eletrónicos e Computadores
- Tecnologia e Gestão Automóvel

- Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação *disponível também na Amadora (pós-laboral)*
- Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação (Acceleration Program) *disponível em Lisboa, em parceria com a CGI*
- Veículos Elétricos

## LICENCIATURAS

- Engenharia de Automação, Controlo e Instrumentação
- Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
- Engenharia Informática
- Engenharia Mecânica
- Tecnologia Biomédica
- Tecnologias de Energia
- Tecnologia e Gestão Industrial (*noturno*)
- Tecnologia do Ambiente e do Mar

## MESTRADOS

- Engenharia Biomédica
- Engenharia de Produção
- Engenharia de Software
- Engenharia e Gestão de Aquacultura *parceria com a Universidade de Évora*
- Engenharia e Gestão de Energia na Indústria e Edifícios
- Engenharia Eletrotécnica e de Computadores



# CALENDÁRIO ACADÉMICO TRIMESTRAL

Mês	Dias	Tot Dias	S	S	2ª M	3ª T	4ª W	5ª T	6ª F	S	D	2ª M	3ª T	4ª W	5ª T	6ª F	S	D	2ª M	3ª T	4ª W	5ª T	6ª F	S	D	2ª M	3ª T	4ª W	5ª T	6ª F	S	D	2ª M	3ª T	4ª W	5ª T	6ª F	S	D	2ª M	3ª T		
Setembro September	1											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	F H	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Outubro October	23					1	2	3	4	F H	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 November	20								F H	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 December	10	54								F H	2	3	4	5	6	7	F H	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	F H	26	27	28	29	30	31			
Janeiro January	15					F H	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							
Fevereiro February	20									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						
Março March	19	54								1	2	3	C	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 April	6					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	F H	19	F H	21	22	23	24	F H	26	27	28	29	30								
Maio May	19							F H	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 June	19									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	F H	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Julho July	9	53				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							
Agosto August									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	F H	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Setembro September												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	F H	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		

- Atividade de Integração/Integration Activity
- Férias e feriados /Holidays
- Início ano letivo Licenciaturas e CTEsP/ Beginning of the academic year Bachelors and CTEsP
- Exames de 1ª e 2ª Época / Regular exams (1st and 2nd date)
- Atividades letivas / Academic activities
- Época especial /Special exams
- Atividades AAIPS / AAIPS activities
- Estágio / Internship
- Data limite de afixação de pautas/Limit date to publish results
- Prazo final para entrega de Livros de Termos / Deadline for delivery of Terms Books

<b>1º Trimestre</b>	<b>2º Trimestre</b>	<b>3º Trimestre</b>
Segunda: 11	Segunda: 11	Segunda: 11
Terça: 11	Terça: 10	Terça: 11
Quarta: 11	Quarta: 11	Quarta: 12
Quinta: 11	Quinta: 11	Quinta: 9
Sexta: 10	Sexta: 11	Sexta: 10

- Notas:
- O dia 30 de setembro, início da atividade letiva, corresponde a um dia de aulas idêntico aos indicados com a cor azul.
  - As datas assinaladas para lançamento de classificações e entrega de Livros de Termos no Secretariado da Direção correspondem à avaliação da época normal e época de recurso.
  - 3º Trimestre com dias da semana em menor/maior número

Ao longo do trimestre deve ser garantido pelos Docentes, em acordo com os estudantes, a lecionação de todas as horas do plano de estudos. Os dias 14 e 15 de julho (dias sem aulas) podem ser usados para compensar horas de aulas em falta no 3º trimestre.

# CALENDÁRIO ACADÉMICO SEMESTRAL

## MESTRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Mês	Dias	Tot Dias	S	D	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	S	D	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	S	D	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	S	D	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	S	D	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	S	D	2ª	3ª									
Setembro September	1										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	F H	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
Outubro October	23				1	2	3	4	F H	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 November	20							F H	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	F H	26	27	28	29	30													
Dezembro December	15							F H	2	3	4	5	6	7	F H	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	F H	26	27	28	29	30	31												
Janeiro January	20				F H	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															
Fevereiro February	5	84							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														
Março March	20								1	2	3	C	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 April	15				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	F H	19	F H	21	22	23	24	F H	26	27	28	29	30																
Maio May	19						F H	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 June	18								1	2	3	4	5	6	7	8	9	F H	11	12	13	14	15	16	17	18	F H	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30												
Julho July	9	86			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															
Agosto August							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	F H	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31													
Setembro September										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	F H	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											

- Atividade de Integração/Integration Activity
- Início ano letivo Licenciaturas e CTeSP/ Beginning of the academic year Bachelors and CTeSP
- Atividades letivas / Academic activities
- Atividades AAIPS / AAIPS activities
- Férias e feriados /Holidays
- Exames de 1ª e 2ª Época / Regular exams (1st and 2nd date)
- Época especial /Special exams
- Estágio / Internship
- Data limite de afixação de pautas/Limit date to publish results
- Prazo final para entrega de Livros de Termos / Deadline for delivery of Terms Books

1º Semestre  
 Segunda: 17  
 Terça: 17  
 Quarta: 17  
 Quinta: 17  
 Sexta: 16

2º Semestre  
 Segunda: 17  
 Terça: 17  
 Quarta: 19  
 Quinta: 16  
 Sexta: 17

Notas:

1- O dia 30 de setembro, início da atividade letiva, corresponde a um dia de aulas idêntico aos indicados com a cor azul.

2- As datas assinaladas para lançamento de classificações e entrega de Livros de Termos no Secretariado da Direção correspondem à avaliação da época normal e época de recurso.

# REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA E ACESSO

**1.**

Este espaço é de todos/as e para todos/as.

**2.**

Apenas com a tua ajuda podemos manter a Escola com as condições necessárias para que possas trabalhar, estudar e divertir-te.

**3.**

Sempre que detetares algo que necessite de manutenção, comunica na receção ou envia e-mail para [info@estsetubal.ips.pt](mailto:info@estsetubal.ips.pt).

**4.**

No bar da Escola, existem contentores específicos para reciclagem, utiliza-os e ajuda-nos a preservar o ambiente.

**5.**

Em todo o espaço exterior estão disponíveis recipientes para resíduos e cinzeiros. Evita deitar lixo para o chão.



**ESTSETUBAL.IPS.PT**  
INFO@ESTSETUBAL.IPS.PT  
T. [+351] 265 790 000

**O talento é teu,  
o único limite  
é o da tua ambição.**

ESCOLA SUPERIOR DE  
TECNOLOGIA DE SETÚBAL  
CAMPUS DO IPS - ESTEFANILHA  
2910-761 SETÚBAL  
PORTUGAL



**E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup>**  
Engaged and Entrepreneurial European University as  
Driver for European Smart and Sustainable Regions



**ENTRA NUM GRANDE CAMPUS EUROPEU**  
PORTUGAL • ALEMANHA • ÁUSTRIA • BÉLGICA  
FINLÂNDIA • HUNGRIA • LETÓNIA  
PAÍSES BAIXOS • ROMÉLIA