



Dia do Técnico

23 Maio 2016



Mensagem do Presidente do IST

Arlindo Oliveira

Nesta data, comemoramos o 105º aniversário de uma instituição cuja reputação foi construída ao longo de mais de um século com o esforço de todos os seus professores, investigadores, técnicos e alunos. Esta reputação deve-se a todos aqueles que por aqui passaram e, muito em especial, àqueles que abraçaram a missão de engrandecer e fazer crescer esta escola. Esta é assim uma boa oportunidade para reconhecer as contribuições dos nossos colegas que, por alguma razão, foram marcantes durante o ano que passou.

Felicito, de uma forma muito especial, o Prof. Amílcar Sernadas, a quem este ano é atribuído o reconhecimento de Professor Distinto do IST (IST Distinguished Professor), pelas contribuições excepcionais para a liderança científica e académica, em várias vertentes e na área da lógica e teoria da computação.

Felicito também os colegas que, pela sua prestação docente, mereceram o reconhecimento como docentes excelentes, num processo que resulta da apreciação dos alunos comunicada através do sistema de gestão de qualidade pedagógica do IST, que é único no país. De entre estes, felicito muito especialmente os dois docentes que mereceram o prémio de excelência no ensino.

Àqueles que neste ano recebem uma medalha por terem prestado 25 de anos de serviço no Instituto Superior Técnico, fica o meu agradecimento sincero por todo o esforço que desenvolveram em prol desta grande Escola.

A renovação da Escola continua a ser uma das nossas grandes prioridades, pela qual temos lutado com denodo, apesar das grandes dificuldades orçamentais e burocráticas que enfrentamos. Dou, por estas vias, as boas vindas a todos os nossos novos colaboradores, professores, investigadores e técnicos. Espero que encontrem no IST uma instituição onde possam desenvolver as suas qualidades pessoais e assim contribuir para o crescimento e dinamização da maior e melhor Escola de engenharia portuguesa.

Agradeço, finalmente, àqueles que, durante este ano, cessaram a sua colaboração com o IST, concluindo assim uma carreira de muitos anos de serviço.

Com a colaboração de todos vós, assim como de todos aqueles que, não estando aqui, contribuem diariamente para o desenvolvimento do IST, continuaremos a fazer do IST uma Escola para o mundo, uma Escola que irá mudar o mundo.

Professor Distinto

Com o objectivo de distinguir os professores e investigadores que contribuem de forma excepcional para o dinamismo do Instituto Superior Técnico foi criada a distinção “IST Distinguished Professor/ Professor Distinto do Instituto Superior Técnico”.

Reconhece os professores e investigadores do IST que contribuem de forma excepcional para o dinamismo do IST, com impacto muito elevado nas diferentes dimensões da atividade de um professor/investigador universitário, e que representam e lideram a nossa comunidade académica de acordo com os padrões académicos mais elevados.

O júri é constituído pelos Presidentes do IST, do Conselho Científico do IST, do Conselho Pedagógico do IST e por duas individualidades exteriores ao IST nomeadas pelo Presidente do IST. A distinção é atribuída no Dia do Técnico.

*“Por contribuições excepcionais
para a liderança acadêmica
e científica do Instituto Superior
Técnico, em várias vertentes
e na área da Lógica e Teoria
da Computação.”*

Amílcar dos Santos Costa Sernadas



Amílcar Sernadas nasceu a 20 de Abril de 1952, em Angola. Licenciou-se, em 1975, no Instituto Superior Técnico em Engenharia Eletrotécnica. Doutorou-se, em 1980, na Universidade de Londres em Computer Science. Fez a agregação, em 1982, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa em Análise Numérica e Computação. Passou a Professor Associado em 1987 e a Professor Catedrático em 1990, no Departamento de Matemática do Instituto Superior Técnico.

Vertente Científica

As suas contribuições científicas mais importantes que lhe granjearam reconhecimento mundial centram-se na especificação temporal de sistemas, na especificação algébrica de objetos, na combinação de lógicas e atualmente em lógicas probabilísticas e quânticas. Foi coautor de mais de 140 publicações, contando com mais de 3200 citações no Google Scholar. De entre as 140 publicações, 5 contam com mais de 100 citações e outras 15 com mais de 50. As muitas realizações científicas de Amílcar Sernadas não são de todo solitárias, surgindo antes no contexto duma liderança exemplar de um grupo de investigação e de colaborações com alguns dos melhores especialistas internacionais da área em questão.

É membro da comissão científica da série *Advanced Studies in Mathematics and Logic* e da revista *Formal Aspects of Computing*. É ou foi afiliado de 16 organizações científicas, nomeadamente, AMS, SPM, ACM, EATCS e diversos grupos de trabalho do IFIP, e foi membro da Direção do Centro Internacional de Matemática (CIM), de 1996 a 2004 onde é membro do Conselho Científico desde 2005.

Amílcar Sernadas criou uma escola na área da Lógica e Teoria da Computação. Ao longo da sua atividade científica, orientou ou co-orientou 12 doutoramentos e 6 post-docs. Três dos doutoramentos conduziram a prémios IBM e um deles a um prémio Anastácio da Cunha da Sociedade Portuguesa de Matemática. O testemunho mais claro dessa escola são os seus descendentes científicos. São 44 descendentes incluindo um trineto. A sua escola no IST continua hoje extraordinariamente activa na forma do grupo de investigação SQIG do Instituto de Telecomunicações liderado por Paulo Mateus, a quem Amílcar Sernadas em devido tempo passou a batuta, tendo optado por continuar os seus trabalhos de investigação no âmbito do CMAF-IO, o Centro de Matemática, Aplicações Fundamentais e Investigação Operacional da Universidade de Lisboa, de que é membro desde o final de 2015.

Vertente Pedagógica

Nas décadas de 1980-1990 Amílcar Sernadas esteve na génese de vários graus do IST, tais como as Licenciaturas em Matemática Aplicada e Computação (LMAC) e em Engenharia Informática e de Computadores (LEIC), do Mestrado em Matemática Aplicada (MMA) e do Programa Doutoral em Matemática do IST, que tiveram um papel fundamental na formação de uma nova geração de matemáticos e cientistas da computação. Deve-se a ele, em grande parte, a modernização dos programas das disciplinas introdutórias de programação dos diversos cursos de Engenharia do IST, ou a reformulação dos programas das disciplinas de lógica e computação do ramo correspondente da LMAC e do MMA, no âmbito da Reforma de Bolonha, bem como contribuições significativas para a definição da estrutura curricular pós-Bolonha da LEIC/MEIC, onde foi responsável pela área da Teoria da Computação.

É editor, conjuntamente com Cristina Sernadas, da coleção “Cadernos de Lógica e Computação”, da editora College Publications, de Londres. Criou, em 2007, o programa de doutoramento em Segurança de Informação, de que foi coordenador, e esteve na génese em 2015 do programa de doutoramento FCT em Física e Matemática da Informação. É coordenador da área (unidade de ensino) de Lógica e Computação do Departamento de Matemática, desde a sua criação em 2009, e antes disso foi coordenador da secção com o mesmo nome que lhe precedeu.

Vertente de Gestão Académica

Apesar das suas atividades de investigação e lecionação intensas, Amílcar Sernadas participou desde sempre de forma extremamente ativa na gestão da Escola e da Universidade, sempre com o objetivo de encontrar estratégias para uma escola de excelência e soluções mais transparentes que realizem essas estratégias. É membro do Conselho Científico do IST desde 2009. Foi membro do Senado da UTL, desde 1997 até à sua fusão com a Universidade de Lisboa, que advogou e ajudou a concretizar. É membro do Senado da Universidade de Lisboa e da sua Comissão para os Assuntos Científicos desde 2013.

Prémio IST Excelência no Ensino

O Prémio IST de Excelência no Ensino foi proposto pelo Conselho Pedagógico em 2012 de forma a reconhecer e incentivar a excelência pedagógica no Instituto Superior Técnico. Este prémio individual de elevado prestígio é entregue anualmente no dia do Técnico e contribui para a valorização geral do ensino no IST, e para a valorização curricular dos premiados.

A atribuição deste prémio é baseado nas respostas dos estudantes que considera estes docentes como merecedores de nota máxima (9 numa escala de 1 a 9) em todos os critérios de avaliação, medidos pelo sistema de qualidade das unidades curriculares (QUC).



João Paulo Silva

É licenciado (FCUL, 1989), Mestre e Doutor (Carnegie Mellon, 1992 e 1994) e Agregado (IST, 2002) em Física. Foi “Fulbright fellow” na Universidade de Stanford (1999-2000) e recebeu o Prémio Gulbenkian de Ciência em 1994 e em 2001.

Foi professor no ISEL, onde contribuiu decisivamente para a criação do Departamento de Física, sendo actualmente Professor Associado no IST e membro do Centro de Física Teórica de Partículas (IST) desde a sua fundação.

Publicou dezenas de artigos sobre interacções electrofracas, com ênfase em violação de CP e modelos multi-Higgs. É autor dos livros “CP Violation” (Oxford University Press), “Exploring Fundamental Particles” (CRC Press) e “Vibrações e Ondas” (IST Press).

Vírginia Infante

Concluiu o mestrado em 1998 e o doutoramento em 2002 em Engenharia Mecânica pelo Instituto Superior Técnico (IST), Universidade de Lisboa. Desde 1995, trabalha na área do Comportamento Mecânico de Materiais e esteve envolvida em vários projectos de investigação nacionais e internacionais.

Actualmente Virgínia Infante é Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Mecânica no IST e pertence ao centro de investigação IDMEC. Tem experiência em Projecto Mecânico, Materiais Estruturais, Fadiga e Fractura de Materiais, Técnicas de Melhoria, Juntas Soldadas, RAMS (Fiabilidade, Disponibilidade, Manutenção e Segurança), Custos de Ciclo de Vida. Publicou mais de 45 artigos em revistas internacionais no âmbito da Fadiga.

É membro do conselho editorial da revista científica internacional *Engineering Failure Analysis*.



Docentes Excelentes 2014/2015

O Sub-Sistema QUC (Qualidade das Unidades Curriculares) é hoje um sistema respeitado no seio da comunidade académica, quer seja pelos estudantes, docentes ou pessoal não docente.

Um dos resultados passa pelo reconhecimento dos Estudantes e da Escola aos Docentes que marcaram positivamente os estudantes e a Escola.

Este reconhecimento é obtido diretamente dos inquéritos aos Estudantes, realizados no fim de cada semestre, identificando os docentes que se destacaram pela excelência pedagógica e pelo seu empenho ao Ensino no Técnico.

Departamento de Bioengenharia



Ana Margarida Nunes da Mata Pires de Azevedo

Separação e Purificação de Produtos Biológicos (MEBiol; MBiotec);
Laboratórios de Engenharia Biológica I (MEBiol)



Maria Margarida Fonseca Rodrigues Diogo

Engenharia de Células e Tecidos
(MEBiom; MBiotec; MicroBio; MBioNano; LEMat; MEBiol)



Miguel Nobre Parreira Cacho Teixeira

Biotechnologia Molecular (MBiotec; MicroBio);
Laboratórios de Ciências Biológicas (MBiotec);
Microbiologia (MEAmbi; MEBiol)



Pedro Carlos de Barros Fernandes

Laboratórios de Engenharia Biológica I (MEBiol)



Suzana Maria de Andrade Sousa Paiva

Laboratórios de Engenharia Biológica I (MEBiol)

Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos



Alexandre da Luz Pinto
Obras Geotécnicas (MEC)



António Alexandre Trigo Teixeira
Ordenamento da Orla Costeira (MUOT)



António Jorge Gonçalves de Sousa
Geomatemática (LEGM)



João Pedro Ramôa Ribeiro Correia
Patologia e Reabilitação da Construção (MEC)



José Joaquim Costa Branco de Oliveira Pedro
Pontes (MEC)



José Manuel Vaz Velho Barbosa Marques
Geoquímica Aplicada (LEGM); Hidrogeologia (LEGM)

Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos



Luís Manuel Soares dos Santos Castro
Análise de Estruturas I (MEC)



Maria Alexandra de Lacerda Nave Alegre
Arquitectura (MEC)



Maria Beatriz Marques Condessa
Gestão Urbanística (MA; MUOT)



Maria Teresa da Cruz Carvalho
Processamento de Minérios e Resíduos Sólidos II (MEGM)



Nuno Gonçalo Cordeiro Marques de Almeida
Qualidade, Segurança e Ambiente na Construção (MEAmbi; MEC);
Organização e Gestão de Obras (MEC)



Pedro Alexandre Marques Bernardo
Portfólio Pessoal - Geológica (LEGM)

Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos



Pedro António Martins Mendes

Dimensionamento de Estruturas (MEC);
Estruturas Especiais (MEC)



Pedro Manuel de Castro Borges Dinis

Resistência de Materiais II (MEC);
Resistência de Materiais I (MEC)



Rita Maria do Pranto Nogueira Leite Pereira Bento

Resistência de Materiais I (MEC)

Departamento de Engenharia e Gestão



Ana Isabel Cerqueira de Sousa Gouveia Carvalho

Gestão de Cadeias de Abastecimento (MEGI) ; Gestão de Operações (LEGI);
Gestão Logística e de Operações (MEIC-A; MEBiom; MEGE; MEQ)



Ana Paula Ferreira Dias Barbosa Póvoa

Gestão de Operações (LEGI) ; Gestão Logística e de Operações (MEIC-A;
MEBiom; MEGE; MEQ)



Carlos Manuel Ferreira Monteiro

Gestão (LMAC; MEC; MEBiol; MEBiom; MEQ; MEFT; MEAmbi; LEGM;
LEMat)



Mónica Duarte Correia de Oliveira

Gestão de Sistemas de Saúde: Conceitos e Métodos (MTBiom);
Modelos de Apoio à Decisão (MEBiom; MEIC-A)



Teresa Sofia Sardinha Cardoso

Gestão (MEMec; MEAer; LEAN; MEEC)



Tiago Miguel Pinheiro Fonseca

Gestão (LEIC-T; LEE; LETI)

Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores



António Luís Campos da Silva Topa

Microondas (MEEC);
Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas (MEEC)



Carlos Alberto Ferreira Fernandes

Fundamentos de Electrónica (MEGE; MEEC);
Dispositivos Electrónicos (LEE)



Fernando Manuel Bernardo Pereira

Comunicação de Áudio e Vídeo (MEEC);
Comunicação Multimédia (METI)



João Filipe Pereira Fernandes

Electrotecnicia Teórica (MEEC); Máquinas Eléctricas (MEEC; MEGE);
Accionamentos e Veículos Eléctricos (MEEC);
Elementos de Electrotecnicia (LEGI)



João Luís da Costa Campos Gonçalves Sobrinho

Algoritmia e Desempenho em Redes de Computadores (MEEC)



João Manuel Lage de Miranda Lemos

Controlo por Computador (MEEC; MEAer);
Controlo em Espaço de Estados (MEEC)

Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores



João Paulo Neto Torres

Fundamentos de Electrónica (MEGE; MEEC)



Jorge Manuel dos Santos Ribeiro Fernandes

Sistemas Integrados Analógicos (MEEC)



Jorge Manuel Torres Pereira

Fundamentos de Electrónica (MEGE; MEEC)



José Eduardo Charters Ribeiro da Cunha Sanguino

Sistemas de Telecomunicações Via Rádio (MEEC);
Redes de Computadores e Internet (MEEC)



José Manuel Dias Ferreira de Jesus

Regime Transitório em Redes (MEEC)



Maria Beatriz Mendes Batalha Vieira Vieira Borges

Electrónica de Potência (MEEC)

Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores



Maria Eduarda de Sampaio Pinto de Almeida Pedro

Alta Tensão (MEEC); Electrotecnia Teórica (MEEC);
Regime Transitório em Redes (MEEC);
Sistemas Eléctricos e Electromecânicos (LEAN; MEMec; MEGE; MEAer)



Nuno Filipe Simões Santos Moraes Neves

Algoritmos e Estrutura de Dados (MEEC); Programação (MEEC)



Nuno Filipe Valentim Roma

Sistemas Digitais (MEEC);
Arquitectura de Computadores (MEAer)



Paulo Luís Serras Lobato Correia

Redes de Computadores (LEIC-A; MEIC-A)



Paulo Rogério Barreiros D' Almeida Pereira

Redes e Serviços Internet (MEEC)



Pedro Filipe Zeferino Tomás

Sistemas Digitais (MEEC; MEAer; MEFT)

Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores



Pedro Tiago Martins Batista
Algoritmos e Estrutura de Dados (MEEC)



Rui Jorge Morais Tomaz Valadas
Introdução à Engenharia de Telecomunicações e Informática (LETI)



Sónia Maria Nunes dos Santos Paulo Ferreira Pinto
Electrónica de Energia (MEEC)



Teresa Maria Canavarro Menéres Mendes de Almeida
Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Electrónica (MBioNano; MEBiom)

Departamento de Engenharia Informática



Alberto Manuel Rodrigues da Silva
Gestão de Projectos Informáticos (MEIC-T)



Alexandre Paulo Lourenço Francisco
Fundamentos da Programação (LETI; LEIC-T); Programação (LEE);
Análise e Síntese de Algoritmos (LEIC-A; MEIC-A)



Andreas Miroslaus Wichert
Bases de Dados Multimédia Inteligentes (MEIC-T);
Sistemas de Apoio à Decisão (MEIC-T)



Carlos Nuno da Cruz Ribeiro
Ciber Segurança Forense (METI)



Cláudia Martins Antunes
Fundamentos da Programação (LEIC-A)



Daniel Jorge Viegas Gonçalves
Produção de Conteúdos Multimédia (MEIC-A)

Departamento de Engenharia Informática



David Jorge Lopes Batista Martinho
Engenharia de Software (LEIC-A)



Diogo Manuel Ribeiro Ferreira
Gestão e Tratamento de Informação (MEIC-T; MEIC-A);
Integração Empresarial (MEIC-T)



Fernando Luís Todo-Bom Ferreira da Costa
Sistemas Operativos (LETI; LEIC-T);
Sistemas Distribuídos (MEIC-A; LEIC-A)



Francisco António Chaves Saraiva de Melo
Fundamentos da Programação (LETI; LEIC-T);
Programação (LEE)



Francisco João Duarte Cordeiro Correia dos Santos
Introdução aos Algoritmos e Estruturas de Dados (LEIC-A; LETI; LEIC-T)



Gonçalo Fernandes Simões
Programação com Objectos (MEIC-T; LEIC-T; LETI)

Departamento de Engenharia Informática



João António Rodrigues Sacramento
Programação com Objectos (MEIC-T; LEIC-T; LETI)



João Coelho Garcia
Computação em Nuvem (METI);
Desenvolvimento de Aplicações Distribuídas (MEIC-A)



João Emílio Segurado Pavão Martins
Fundamentos da Programação (LEIC-A)



João Miguel de Sousa de Assis Dias
Inteligência Artificial (LEIC-A; MEIC-A)



João Paulo Marques da Silva
Compiladores (LEIC-T)



João Pedro Faria Mendonça Barreto
Sistemas Operativos (LETI; LEIC-T)

Departamento de Engenharia Informática



Maria do Rosário Gomes Osório Bernardo Ponces de Carvalho
Gestão de Projectos Informáticos (MEIC-A)



Maria Inês Camarate de Campos Lynce de Faria
Lógica para Programação (LEIC-A)



Maria Luísa Torres Ribeiro Marques da Silva Coheur
Língua Natural (MEIC-T)



Nuno João Neves Mamede
Língua Natural (MEIC-A)



Paulo Jorge Pires Ferreira
Computação Móvel e Ubíqua (METI; MEIC-T)



Pedro Miguel dos Santos Alves Madeira Adão
Qualidade de Software (MEIC-A)

Departamento de Engenharia Informática



Rodrigo Fraga Barcelos Paulus Bruno
Sistemas Operativos (LEIC-A)



Sandra Pereira Gama
Interfaces Pessoa Máquina (LEIC-T)



Sérgio Miguel Martinho Fernandes
Programação com Objectos (MEIC-A; LEIC-A)



Vasco Miguel Gomes Nunes Manquinho
Análise e Síntese de Algoritmos (LEIC-T)

Departamento de Engenharia Mecânica



Agostinho Rui Alves da Fonseca
Sensores e Sistemas (MEAer);
Ensaios em Voo (MEAer)



André Calado Marta
Mecânica Aplicada I (LEAN; MEMec)



Arlindo José de Pinho Figueiredo e Silva
Desenho e Modelação Geométrica I (LEAN; MEMec)



Carlos Manuel Alves da Silva
Tecnologia Mecânica (MEMec)



Edgar Caetano Fernandes
Termodinâmica II (MEAer; MEMec);
Termodinâmica I (LEAN; MEAmbi; MEMec; MEAer)



Eduardo Joaquim Anjos de Matos Almas
Orgãos de Máquinas (MEMec)

Departamento de Engenharia Mecânica



Fernanda Maria Ramos da Cruz Margarido
Processos Extractivos (LEMat)



Inês da Fonseca Pestana Ascenso Pires
Transformação de Polímeros e Fundição (MEMec);
Processos de Ligação (MEMat; MEMec)



João Manuel Melo de Sousa
Mecânica Aplicada II (MEMec; LEAN)



José Miguel dos Santos Sousa Rodrigues
Dinâmica e Hidrodinâmica do Navio (MEAN)



Maria Beatriz Cipriano de Jesus Silva
Tecnologia Mecânica (MEMec)



Maria de Fátima Reis Vaz
Materiais em Engenharia (MEMec; LEAN) ;
Ciência de Materiais (MEMec; LEAN; MEAmbi; MEAer)

Departamento de Engenharia Mecânica



Miguel Pedro Tavares da Silva

Mecânica dos Materiais (LEAN; MEMec; MEAer; LEMat)



Paulo Jorge Coelho Ramalho Oliveira

Controlo Ótimo (MEMec)



Paulo Manuel Cadete Ferrão

Gestão de Energia (MEAmbi; MEMec; MEGE)



Susana Margarida da Silva Vieira

Optimização e Decisão (MEMec)



Virgínia Isabel Monteiro Nabais Infante

Comportamento Mecânico dos Materiais (MEMec; MEAer);
Tribologia e Manutenção (MEMec)



Viriato Sérgio de Almeida Semião

Climatização de Edifícios (MEGE; MEMec)

Departamento de Engenharia Química



Alexander Kirillov

Laboratórios de Química III (MEQ; MEBiol);
Química Orgânica (MEAmbi; LEMat; MEBiom)



Carlos Manuel Faria de Barros Henriques

Dimensionamento de Equipamento (MEQ)



Carlos Miguel Calisto Baleizão

Química (LEAN; MEAer)



Dulce Elizabeth Bornes Teixeira Pereira Simão

Laboratórios de Química III (MEQ; MEBiol);
Química Orgânica I (MEQ; MEBiol)



Eduardo Jorge Morilla Filipe

Processos de Engenharia Química (MEQ)



Henrique Aníbal Santos de Matos

Laboratórios de Engenharia Química I (MEQ)

Departamento de Engenharia Química



João Luís Alves Ferreira da Silva
Química (LEMat; MEAmbi)



Luís Filipe Coelho Veiros
Química Orgânica I (MEQ; MEBiol)



Maria Amélia Martins de Almeida
Transformações de Fase (LEMat)



Maria Amélia Nortadas Duarte de Almeida Lemos
Química I (MEQ);
Dinâmica de Sistemas e Controle de Processos (MEBiol; MEQ)



Maria Cristina Froes Brilhante Dias Gomes de Azevedo
Química I (MEBiol)



Maria de Fátima Grilo da Costa Montemor
Laboratórios de Engenharia Química I (MEQ);
Operações em Sistemas Multifásicos (MEQ)

Departamento de Engenharia Química



Maria Dulce Jesus Pombo Belo
Química (MEMec)



Maria Rosinda Costa Ismael
Fenómenos de Transferência II (MEBiol; MEQ);
Laboratórios de Engenharia Química I (MEQ)



Maria Teresa Angelino Reis
Engenharia Química Integrada (MEQ);
Fenómenos de Transferência I (MEBiol; MEQ; MEGE)



Pedro Miguel Neves Ribeiro Paulo
Química-Física (MEQ)

Departamento de Física



Amílcar José Ferros Praxedes

Electromagnetismo e Óptica (LEMat; MEAmbi; MEBiol; MEQ)



Ana Maria Vergueiro Monteiro Cidade Mourão

Mecânica e Ondas (LEIC-A)



Diana Cristina Pinto Leitão

Técnicas de Micro e Nanofabricação (MEFT; MBioNano; MEQ)



João Paulo Ferreira da Silva

Electromagnetismo e Óptica (MEEC)



Luís Filipe Moreira Mendes

Mecânica e Ondas (MEEC)



Mário José Gonçalves Pinheiro

Mecânica e Ondas (LEAN; MEMec)

Departamento de Física



Pedro José Oliveira Sebastião

Laboratório de Oscilações e Ondas (MEFT)



Samuel Rodrigues Martins Eleutério

Programação (MEFT)



Sofia Isabel Cardoso de Almeida Leitão

Mecânica e Ondas (LEIC-A)



Vítor Manuel dos Santos Cardoso

Electromagnetismo e Óptica (MEEC; LEIC-A)

Departamento de Matemática



Alexandra Bugalho de Moura

Matemática Computacional (MEFT; MEC; LEGM);
Probabilidades e Estatística (MEAmbi; MEBiol; LEMat; MEQ; LMAC)



Andreia Filipa Torcato Mordido

Matemática Discreta (LEIC-A)



Anna Carolina Nametala Finamore do Couto

Probabilidades e Estatística (MEAer; MEMec; LEAN; MEBiom; MEAmbi;
MEBiol; LEMat; MEQ; LMAC)



António José Vieira Bravo

Cálculo Diferencial e Integral I (LEIC-T; LEGI; LETI; LEE)



David João Barros Henriques

Matemática Discreta (LEIC-A)



Eunice Isabel Ganhão Carrasquinha Trigueirão

Probabilidades e Estatística (LEGM; MEC; MEEC)

Departamento de Matemática



Gabriel Esperança Pires

Cálculo Diferencial e Integral II (MEEC; MEAmbi; MEBiol; MEMec)



Gustavo Rui Gonçalves Fernandes de Oliveira Granja

Cálculo Diferencial e Integral II (MEAer; LEAN)



Isabel Maria Alves Rodrigues

Probabilidades e Estatística (LEIC-A; MEFT; LMAC)



João Luís Gonçalves Dias Ferreira Alves

Álgebra Linear (LEIC-A)



João Luís Pimentel Nunes

Cálculo Diferencial e Integral II (MEEC)



João Pedro Pereira Boavida

Análise Complexa e Equações Diferenciais (LETI; LEIC-T; LEGI; LEE)

Departamento de Matemática



José Félix Gomes da Costa
Matemática Discreta (LEIC-A)



Maria João Simões Nunes Borges
Análise Complexa e Equações Diferenciais
(MEBiol; MEQ; LEMat; MEAmbi; MEAer)



Maria Paula Antunes Abrantes Gouveia
Matemática Discreta (LEIC-T)



Miguel Tribolet de Abreu
Cálculo Diferencial e Integral I (MEBiom; LMAC; MEFT)



Paulo Jorge da Rocha Pinto
Álgebra Linear (MEAer)



Pedro Ferreira dos Santos
Cálculo Diferencial e Integral II (LEIC-A)

Departamento de Matemática



Ricardo Simões do Canto de Loura
Matemática Discreta (LEIC-T)



Rita Duarte Pimentel
Probabilidades e Estatística (MEQ; MEBiol; LEAN; MEEC; MEMec; LEMat)



Sílvia Nogueira da Rocha Ravasco dos Anjos
Cálculo Diferencial e Integral II (MEQ; LEMat)

25 anos de dedicação ao Técnico

Com o agradecimento sincero por todo o esforço que desenvolveram em prol do Instituto Superior Técnico nos últimos 25 anos.

Adelino Leitão de Moura Galvão

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Química](#)

Ana Teresa Correia de Freitas

Professor Catedrático

[Departamento de Engenharia Informática](#)

Ângela Francisca Soto Ribeiro Martins Almeida

Especialista Informática

[Núcleo de Aplicações de Gestão Administrativa](#)

António Marques Fernandes

Professor Auxiliar

[Departamento de Matemática](#)

Aurora de Jesus Barbosa

Assistente Técnico

[Departamento de Matemática](#)

Carla Sofia Vaz Sousa Silva Lopes

Assistente Técnico

[Núcleo de Tesouraria](#)

Elsa Maria Pires Henriques

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Mecânica](#)

Emília Catarina Gröen Duarte

Técnico Superior

[Direcção de Apoio Jurídico](#)

Fernando José de Carvalho Barão

Professor Auxiliar

[Departamento de Física](#)

Fernando Manuel Duarte Gonçalves

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Eletrotécnica e Computadores](#)

Helena Isabel de Jesus Galhardas

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Informática](#)

João António Martins Trindade

Assistente Técnico

[Departamento de Engenharia Mecânica](#)

João Fernando Cardoso Silva Sequeira

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Eletrotécnica e Computadores](#)

João Paulo Janeiro Gomes Ferreira

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos](#)

Joaquim Luís Ramos Dias

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos](#)

Jorge Rosa Lopes de Sousa

Investigador Auxiliar

[Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear](#)

José António Coelho dos Santos

Técnico Informática

[Gabinete de Comunicação e Relações Públicas](#)

José Eduardo Charters Ribeiro da Cunha Sanguino

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Eletrotécnica e Computadores](#)

José Luís Brinquete Borbinha

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Informática](#)

José Nuno Aguiar Canongia Lopes

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Química](#)

Júlia da Conceição Pacífico de Oliveira

Dir. Intermediária 3º Grau

[Núcleo de Pós-Graduação e Formação Contínua](#)

Manuel Filipe Simões Franco Ventura

Investigador Auxiliar Convidado

[Departamento de Engenharia Mecânica](#)

Manuel João Cabral Morais

Professor Auxiliar

[Departamento de Matemática](#)

Maria da Encarnação das Neves Francisco

Assistente Técnico

[Núcleo de Apoio ao Estudante](#)

Maria de Fátima Valente Pacheco Barreiros Coelho Rodrigues

Dir. Intermediária 4º Grau

[Núcleo de Gestão do Museu e Centro de Congressos](#)

Maria Isabel Craveiro Pedro

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia e Gestão](#)

Maria Isabel da Conceição Santos Reis dos Santos

Professor Auxiliar

[Departamento de Matemática](#)

Mariano Lucas

Assistente Técnico

[Núcleo de Serviços Gerais](#)

Mário Augusto Ferreira de Meireles Graça

Professor Auxiliar

[Departamento de Matemática](#)

Orlando José Barreiros d' Almeida Pereira

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos](#)

Paula Cristina Martins Marques Santinho

Assistente Técnico

[Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos - Presidência](#)

Paula Maria Pinto Cunha

Técnico Superior

[Núcleo de Pós-Graduação e Formação Contínua](#)

Paulo José de Jesus Soares

Professor Auxiliar

[Departamento de Matemática](#)

Paulo Luís Serras Lobato Correia

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Eletrotécnica e Computadores](#)

Paulo Rui Alves Fernandes

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Mecânica](#)

Pedro Ferreira dos Santos

Professor Auxiliar

[Departamento de Matemática](#)

Pedro Manuel Guerra e Silva Reis dos Santos

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Informática](#)

Rui Miguel Rodrigues Saramago

Professor Auxiliar

[Departamento de Matemática](#)

Sónia Cristina Tanganho Garrido Gil

Técnico Superior

[Núcleo de Apoio Geral do Taguspark](#)

Sónia Maria Nunes dos Santos Paulo Ferreira Pinto

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Eletrotécnica e Computadores](#)

Susana Maria Correia de Carneiro Giraldes

Técnico Superior

[Núcleo de Projectos Comunitários](#)

Teresa Maria Canavarro Menéres Mendes de Almeida

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Eletrotécnica e Computadores](#)

Vítor Manuel Giraldes Fernandes

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Química](#)

Bem-Vindos ao Técnico

Afonso Manuel Vilar Rodrigues

Técnico Superior

[Núcleo de Manutenção](#)

Ágata Ribeiro Nicolau da Costa

Técnico Superior

[Núcleo de Mobilidade e Cooperação Internacional](#)

Alfredo José Martins Nogueira Baptista

Técnico Superior

[LPSR - Laboratório de Protecção e Segurança Radiológica](#)

Ana Isabel Dias Abraços Vicente

Assistente Técnico

[Área Disciplinar de Síntese, Estrutura Molecular e Análise Química](#)

Ana Maria Santos Ferreira Gorjão Henriques

Professor Auxiliar

[Departamento de Matemática](#)

Ana Patrícia Carvalho Gonçalves

Professor Associado

[Departamento de Matemática](#)

Ana Sofia Galvão Correia

Técnico Superior

[Núcleo de Projetos Nacionais](#)

Anabela Maria Santos Gabriel

Técnico Superior

[Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares - Presidência](#)

Camilo José Lomba de Passos

Assistente Operacional

[Núcleo de Manutenção](#)

Carla Sofia Marreiros Patrocínio de Oliveira

Técnico Superior

[Área Contabilística](#)

Carlos Augusto Santos Silva

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Mecânica](#)

Carlos Manuel Alves da Silva

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Mecânica](#)

Cláudio José Boaventura Rodrigues

Assistente Técnico

[Núcleo de Manutenção](#)

Cristina Isabel dos Santos Latoeira

Técnico Superior

[Núcleo de Projectos Comunitários](#)

Daniel Páscoa Soares do Rego

Técnico Superior

[Núcleo de Obras](#)

Eduardo Miguel Lanceiro Amaro

Técnico Superior

[Plataforma de Materiais](#)

Fernando Pedro Coelho Pinto

Assistente Operacional

[Núcleo de Manutenção](#)

Filipa Cristina da Silva David

Técnico Superior

[Núcleo de Estatística e Prospectiva](#)

Filipa Fernandes Mendes

Investigador Auxiliar

[Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares](#)

Flávio Rafael Miguel Mocho

Assistente Técnico

[Oficinas](#)

Hugo Miguel Aleixo Albuquerque Nicolau

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Informática](#)

Inês Córias Correia

Técnico Superior

[Núcleo de Execução Orçamental](#)

Isabel Maria Delgado Jana Marrucho Ferreira

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Química](#)

Joana Cadima Salgueira

Técnico Superior

[Núcleo de Relações Internacionais](#)

João Diogo das Dores Matias

Técnico Superior

[Núcleo de Compras e Aprovisionamento](#)

João Paulo Costa Tomé

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Química](#)

João Pedro Peça de Oliveira

Técnico Superior

[Núcleo de Obras](#)

José Alfredo dos Santos Chaves

Assistente Técnico

[Núcleo de Manutenção](#)

José Manuel da Silva Chaves Ribeiro Pereira

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Mecânica](#)

José Manuel Figueiredo Metelo

Assistente Operacional

[Núcleo de Manutenção](#)

Katharina Lorenz

Investigador Auxiliar

[Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares](#)

Leonardo Azevedo Guerra Raposo Pereira

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos](#)

Luís Carlos da Graça Santos

Técnico Superior

[Núcleo de Execução Orçamental](#)

Luís Filipe Almeida Moreira

Técnico Superior

[Núcleo de Relações Internacionais](#)

Luís Filipe Moura Ramos de Almeida

Assistente Operacional

[Núcleo de Manutenção](#)

Luís Filipe Vidasinha Loupa

Assistente Técnico

[Área Científica de Computadores](#)

Luís Manuel de Almeida Antunes

Assistente Operacional

[Núcleo de Manutenção](#)

Manuel Fernando Cabido Peres Lopes

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Informática](#)

Manuel González Scotto

Professor Associado

[Departamento de Matemática](#)

Maria Isabel Marques Dias

Investigador Principal

[Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares](#)

Maria Manuel Borges Meruje

Técnico Superior

[Gestão Central](#)

Mário Gonçalo Mestre Veríssimo Silveirinha

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Electrotécnica e Computadores](#)

Marta Leitão Mota Fajardo

Professor Auxiliar

[Departamento de Física](#)

Maurício Rafael Jacinta Carneiro

Assistente Técnico

[Núcleo de Manutenção](#)

Miguel José das Neves Pires Amado

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos](#)

Miguel Nuno Ferreira Pereira

Técnico Superior

[LPSR - Laboratório de Protecção e Segurança Radiológica](#)

Mónica Freire de Castro Rato

Assistente Técnico

[Departamento de Bioengenharia - Presidência](#)

Nilton Gomes Macário Torrão

Técnico Superior

[Contabilidade Integrada do DECA](#)

Paula Cristina de Grácio Matos

Técnico Superior

[LATR -Laboratório de Aceleradores e Tecnologias de Radiação](#)

Pedro Alexandre Félix da Costa

Assistente Técnico

[Secção de Geotecnia](#)

Pedro Kaliambai Luís David de Moraes

Assistente Técnico

[Núcleo de Manutenção](#)

Pedro Lourenço Lima

Assistente Técnico

[Núcleo de Apoio Técnico e Logístico do CTN](#)

Pedro Miguel de Matos Sanches

Técnico Superior

[Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos - Presidência](#)

Pedro Tiago Martins Batista

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Electrotécnica e Computadores](#)

Ricardo Manuel Ferreira dos Santos Pereira

Técnico Superior

[Departamento de Bioengenharia - Presidência](#)

Ricardo Miguel Brito Nunes

Técnico Superior

[Área de Bibliotecas](#)

Rodrigo da Silva Costa

Professor Auxiliar

[Departamento de Bioengenharia](#)

Rui António dos Santos Cruz

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Informática](#)

Tânia Rodrigues Pereira Ramos

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia e Gestão](#)

Yasser Rashid Revez Omar

Professor Associado

[Departamento de Matemática](#)

Muito Obrigado pelo empenho e dedicação

A afirmação do Instituto Superior Técnico enquanto escola de referência é o resultado do empenho diário de toda a sua comunidade. Destacamos aqueles que, durante este ano, cessaram a sua colaboração com o IST, concluindo assim uma carreira de muitos anos de serviço.

Armindo Victor Rente Naia

Assistente Operacional

[Área de Instalações e Equipamentos](#)

Beatriz da Silva Fernandes

Assistente Operacional

[Núcleo de Apoio Técnico e Logístico do CTN](#)

Carlos Alberto Ferreira de Sousa Oliveira

Professor Catedrático

[Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos](#)

Carlos Alberto Mota Soares

Professor Catedrático

[Departamento de Engenharia Mecânica](#)

Célia Fátima Veríssimo Palma

Assistente Técnico

[Gestão Administrativa e Financeira](#)

Clemente Manuel Pedro Vicente Nunes

Professor Catedrático Convidado

[Departamento de Engenharia Química](#)

Gustavo da Fonseca Castelo Branco

Professor Catedrático

[Departamento de Física](#)

Henrique José de Figueiredo Garcia Pereira

Professor Catedrático

[Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos](#)

Irene de Jesus Pimentel Pereira Pinto

Assistente Operacional

[Núcleo de Apoio Técnico e Logístico do CTN](#)

João Augusto Santos Joaquim

Professor Auxiliar Convidado

[Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores](#)

Jorge Manuel Rodrigues de Carvalho

Professor Associado

[Departamento de Engenharia Química](#)

Lídia dos Santos Ferreira

Professor Associado

[Departamento de Física](#)

Luís Fernando de Mira Amaral

Professor Catedrático Convidado

[Departamento de Engenharia e Gestão](#)

Luísa Margarida do Amaral Alves Tavares Ferreira

Assistente Técnico

[Gestão Administrativa e Financeira](#)

Manuel Ventura Guerreiro das Neves

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores](#)

Maria da Graça Almeida Nunes Carvalho

Assistente Operacional

[Núcleo de Apoio Técnico e Logístico do CTN](#)

Maria das Mercedes Leote Tavares Esquível

Professor Auxiliar

[Departamento de Engenharia Química](#)

Maria Isabel Antunes Soares

Assistente Operacional

[Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores](#)

Maria Noémia Fernandes Bastos

Técnico Superior

[Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores](#)

Maria Norberta Neves Correia de Pinho

Professor Catedrático

[Departamento de Engenharia Química](#)

Rita Zélia Antunes Ferreira Chambino Torres

Assistente Técnico

[Gestão Administrativa e Financeira](#)

Campus Alameda

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

tecnico.ulisboa.pt
mail@tecnico.ulisboa.pt

Campus Taguspark

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

**Campus Tecnológico
e Nuclear**

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