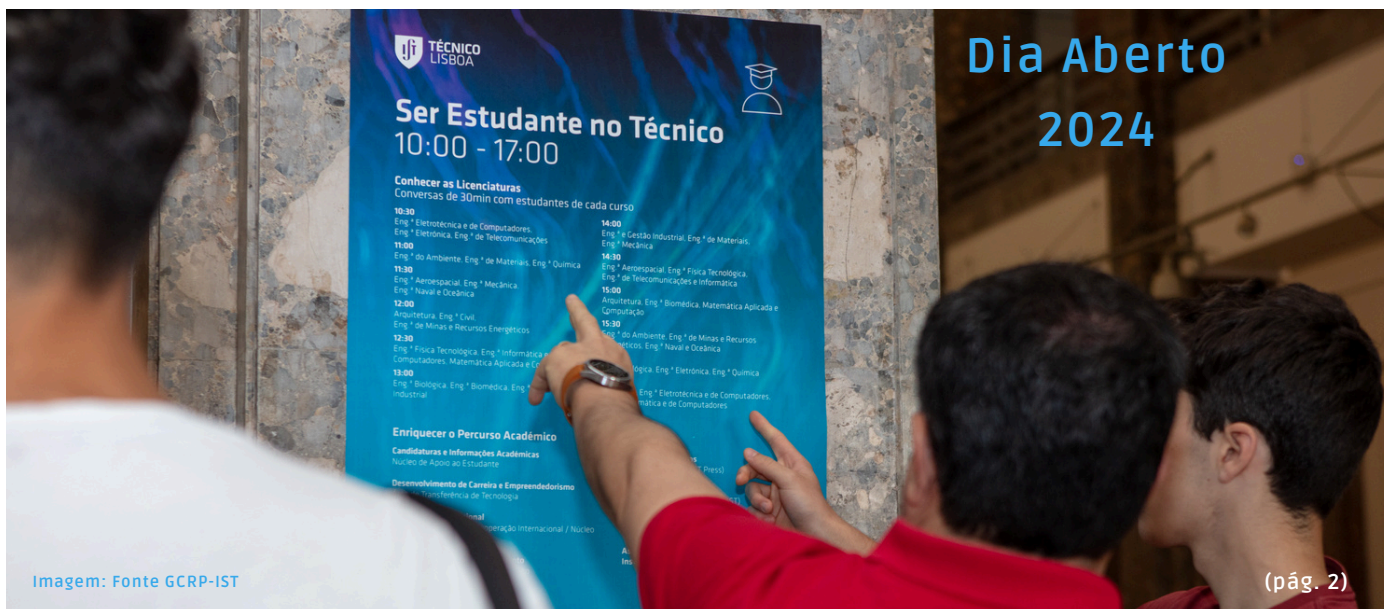


HumanIST

A Newsletter da Direção de Recursos Humanos do Técnico



Dia Aberto 2024

Imagem: Fonte GCRP-IST

(pág. 2)



Reunião da Assembleia de Escola

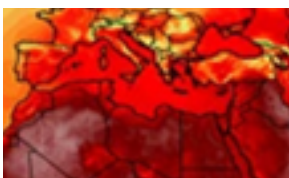
(pág.3)



Rostos do Técnico

Patrícia Lima
 Coordenadora do NPI
 Presidente da APIST

(pág. 4)



“Técnico Brand - da Escola para o Mundo” Portal CLIMAEXTREMO

por Professor Professor Carlos Santos Silva, (Dep. Engenharia Mecânica), LARSys / IN+

O portal [CLIMAEXTREMO](#) é um serviço que identifica, em tempo real, os municípios onde os edifícios apresentam maior risco de saúde para os seus ocupantes durante a ocorrência de eventos climáticos extremos, como ondas de calor ou vagas de frio.

O sistema considera um modelo de risco do aumento da mortalidade com base na previsão meteorológica e nos dados de saúde de todos os municípios do continente, que depois cruza com outro modelo que considera as características de construção de mais de dois milhões de edifícios em todo o país. Deste modo, é possível prever as temperaturas no interior das habitações e sinalizar as populações em maior risco. [\(continua na pág. 3\)](#)



FORMAÇÕES MAIO | JUNHO 2024

Consulte as formações oferecidas nos próximos meses, pelo NFD - Núcleo de Formação e Desenvolvimento, da DRH

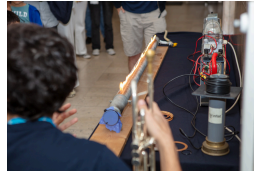
(pág.5)



Dia Aberto do Instituto Superior Técnico

A terceira edição do Dia Aberto do Instituto Superior Técnico, que decorreu no passado dia 20 de abril, foi novamente um sucesso, contando com a participação de mais de duas mil pessoas, num evidente crescimento da tração da sociedade a esta iniciativa.

Desenhado com o objetivo de dar a conhecer o que se estuda e investiga na Escola, este evento foi organizado em parceria com a [Associação dos Estudantes](#), e contou com a colaboração dos [Departamentos](#), [Unidades de Investigação](#), e [Núcleos de Estudantes](#) do Instituto Superior Técnico.



Foram diversas as atividades disponíveis:

- Feira de Ciência com a exposição interativa de cerca de 40 projetos de investigação e inovação, que permitiram dar a conhecer também as unidades de investigação do Instituto Superior Técnico
- Visitas guiadas a vários laboratórios de aulas e de investigação
- Palestras com cientistas - da parte da manhã foi possível assistir a 'ChatGPT – potenciais e riscos' com a Professora Luísa Coheur, e durante a tarde a 'Com os olhos postos no Espaço', com o Professor João Paulo Monteiro
- Sessões de esclarecimento com estudantes do Técnico (sobre apoios e recursos académicos, oportunidades internacionais e desenvolvimento de carreira), de 18 cursos distintos e em 8 bancas institucionais, com alunos disponíveis durante todo o evento



Muito embora o grande foco da iniciativa sejam os alunos do secundário, muitas destas atividades revelaram-se muito interessantes para os pais e irmãos mais novos que os acompanharam, que puderam também participar na 'Ciência dos Pequenininhos', com jogos, produção de slime e desenhos interpretativos.

Com um programa tão diverso e completo, cuja realização se estendeu das 10h00 às 17h00, houve também a possibilidade de almoçar na Escola, em barraquinhas de street food presentes para o efeito, e adquirir um produto Técnico na loja da Escola, para mais tarde recordar este dia e iniciativa.



Bem-vind@ ao Técnico Sessão de acolhimento

No passado dia 13 de março, decorreu mais uma sessão de boas vindas aos novos Técnicos Superiores, Administrativos e Bolseiros do IST.

A iniciativa decorreu no museu de Civil e contou com a presença do Dr. Rui Mendes, Diretor de Recursos Humanos do IST, a Dra. Carla Pereira da Área de Gestão de Recursos Humanos, a Dra. Ana Esteves, coordenadora do Núcleo de Prestação de Trabalho, a Dra. Mónica Santos e Luísa Alves, do Núcleo de Remunerações.

Foi efetuada uma breve apresentação da instituição e da sua estrutura organizacional, seguida da habitual visita à Torre Sul, onde é possível ter uma visão geral do campus e sobre a cidade de Lisboa.

Bem-vind@s ao Técnico!

Felicitações Novas contratações



Alain de Souza - Professor Auxiliar - Área Científica de Mecânica Aplicada e Aeroespacial (MAA) - Departamento de Engenharia Mecânica (DEM)

Ana Teresa Sousa Baptista - Técnico Superior - Direção de Apoio Jurídico

Andreia Catarina de Araújo Nobre - Técnica Superior - Núcleo de Docentes e Investigadores (NUDI) - Direção de Recursos Humanos (DRH)

Andreia de Assunção Pinto Gonçalves - Técnica Superior - Núcleo de Docentes e Investigadores (NUDI) - Direção de Recursos Humanos (DRH)

Bruno Miguel Rodrigues Sobreira da Silva - Técnico Superior - Área para a Qualidade e Auditoria Interna (AQAI)

Danilo Bertagna Silva - Experienced researcher - Centro de Recursos Naturais e Ambiente (CERENA)

Filipe da Silva Lisboa Moreiras - Técnico Superior - Área de Pós-Graduação

Guilherme Pereira Paim - Professor Auxiliar - Área Científica de Computadores - Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores (DEEC)

Guy Alberto Marin Rodrigues de Macedo - Técnico Superior - Núcleo de Técnicos e Administrativos e Bolseiros (NTB) - Direção de Recursos Humanos (DRH)

Inês da Silva Coelho - Técnica Superior - Área para a Qualidade e Auditoria Interna (AQAI)

Maria João Latas do Nascimento Jorge - Técnica Superior - Área de Gestão de Recursos Humanos - Direção de Recursos Humanos (DRH)

Rui Alexandre Maximino Rodrigues - Técnico Superior - Área para a Qualidade e Auditoria Interna (AQAI)

Sérgio Daniel Gonçalves Melo Pequeto - Professor Associado - Área Científica de Sistemas, Decisão e Controlo (SDC) - Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores (DEEC)

Simão José Teixeira da Rocha - Professor Auxiliar - Área Disciplinar de Ciências Biológicas - Departamento de Bioengenharia (DBE)

Valentina Luísa Sousa de Oliveira - Técnica Superior - Núcleo de Mobilidade e Cooperação Internacional (NMCI)



Reunião da Assembleia de Escola - 22 de abril

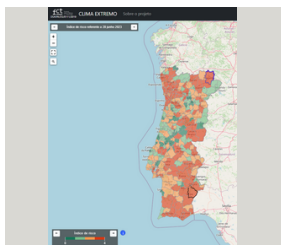
Realizou-se no passado dia 22 de abril a última reunião da Assembleia de Escola, onde para além da aprovação o relatório de contas de 2023, pela Professora Isabel Dias, foi ainda apresentado o Plano Quadrienal, pelo Presidente do Técnico, Professor Rogério Colaço.

Foi ainda apresentada a proposta de programa para as Jornadas do Técnico 2024, pela Professora Ana Teresa Freitas, que decorrerão nos próximos dias 9 e 10 de setembro.

Prevê-se que os temas em foco no primeiro dia das jornadas sejam 'Como ter uma carreira gratificante no Técnico?' e 'Comunicação dentro da comunicação: melhorar as relações interpessoais'

Já no último dia da Jornadas, deverão estar em destaque os temas 'Como impulsionar a eficiência na organização: inovação/ ferramentas de gestão/ partilha de boas práticas entre os serviços' bem como o Bem estar dos Alunos: compreendermos a vida dos alunos, A Vida para além do Técnico'.

Em breve estarão disponíveis mais informações.



"Técnico Brand - da Escola para o Mundo" Portal CLIMAEXTREMO

por Professor Carlos Santos Silva
(Dep. Engenharia Mecânica), LARSys / IN+

(continuação)

O CLIMAEXTREMO permite às autoridades e ao cidadão comum conhecer o risco de morte entre os ocupantes de uma habitação durante uma onda de frio ou calor. Podem registar-se no portal e receber um email de aviso caso o nível de alerta seja médio ou elevado.

O portal foi desenvolvido pelo Centro de Estudos em Inovação, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento (IN+), em parceria com o Instituto Ricardo Jorge e os centros de investigação Maretec, ITI e ISR-Lisboa, do Instituto Superior Técnico.

A equipa LARSys/IN+ foi adicionalmente composta por: Ricardo Gomes (investigador), Lígia Pinto (docente/investigadora), Francisco Costa (aluno/alumni) e Diana Fernandes (aluna).

Local	Índice de risco	Temperatura exterior	Temperatura interior	Vulnerabilidade
BRAGANÇA	3	28,9	26,4	3
CABRIL DE BAITO	2	26,4	26,5	2
CADAVAL	1	18,3	25,7	1
CALEDAS DA RAINHA	2	18,2	25	1
CAMBRESA	2	28,8	27,7	2
CAMPOMAIOR	2	28,4	25,9	1
CANAVEDES	2	17	25,6	1
GARRAZA DE ANÍSIO	2	29,3	26,2	2

Legenda: Exemplo de uma pesquisa para o conselho de Bragança e respetivas recomendações de acordo com os índices de risco observados

Uma onda de calor corresponde a um período de pelo menos seis dias consecutivos em que a temperatura máxima diária é 5°C superior ao valor médio das temperaturas máximas do período de referência. De modo simétrico, as vagas de frio correspondem ao mesmo período com a temperatura mínima diária 5°C inferior ao valor de referência. Estes fenómenos meteorológicos extremos representam os riscos naturais mais mortíferos das últimas décadas, afetando particularmente a população mais idosa.

Portugal é considerado um dos países europeus mais vulneráveis à alteração do padrão climático e este serviço veio aperfeiçoar os modelos de previsão de risco já existentes, fornecendo índices de risco, vulnerabilidade e recomendações da Direção Geral de Saúde, podendo ser utilizado pelas autoridades de saúde, proteção civil e outras entidades para a implementação precoce de medidas preventivas que possam minimizar o impacto destes eventos climáticos extremos.

(mais informações sobre o projeto)

Agradecimento às/aos aposentadas/os e jubiladas/os



Antônio Heleno Cardoso - Professor Catedrático - Departamento de Engenharia Civil

Antônio José da Silva Costa - Professor Auxiliar - Departamento de Engenharia Civil

Eduardo Jorge da Costa Alves - Investigador Coordenador - Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares

Elsa Pedrosa Neto Fernandes Loureiro - Assistente Operacional - Área de Pós-Graduação

Fernanda Maria Ramos da Cruz Margarido - Professora Associada - Departamento de Mecânica

João Antônio Martins Trindade - Assistente Técnico - Biblioteca do Departamento de Engenharia Mecânica

Joaquim Carrasqueiro Marçalo Almeida - Investigador - Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares

José Carlos Fernandes Pereira - Professor Catedrático - Departamento de Engenharia Mecânica

José Maria Rodrigues Evo - Assistente Operacional - Gestor de Edifício Taguspark

José Monteiro Cardoso de Menezes - Professor Associado - Departamento de Bioengenharia

FAQ'S



Onde posso encontrar a minha declaração anual de rendimentos relativos a 2023, para efeitos de IRS?

Podem ser encontradas no Portal SAP (<http://sap.tecnico.ulisboa.pt/>), na secção 'Serviços', opção 'Comprovantes - Pagamentos e Tempos'.

Esclarecimentos de dúvidas: remuneracoes@drh.tecnico.ulisboa.pt

Importante: o prazo para entrega do IRS 2023 decorre entre 01 de abril e 30 de junho de 2024.

Mais informações em:

- Principais prazos
- [Dispensa de entrega de declaração de rendimentos](#)



Rostos do Técnico

artigo por Patrícia Lima, Coordenadora do Núcleo de Propriedade Intelectual (NPI) e Presidente da Associação do Pessoal do Instituto Superior Técnico (APIST)

Sou a Patrícia Lima e trabalho no Técnico desde 2008.

Desde que entrei para o Técnico, têm sido anos intensos, de muita aprendizagem, desafios, partilha e também de afeto e crescimento pessoal e profissional.

Exerço funções no Núcleo de Propriedade Intelectual desde 2010, tendo assumido a sua coordenação em 2018. A atividade do Núcleo abrange as vertentes de gestão do portfólio de ativos de PI e a análise contratual nas matérias de PI e a análise contratual nas matérias de PI e confidencialidade. e confidencialidade.

Adicionalmente, trabalhamos na sensibilização da comunidade académica para a relevância da PI nas áreas de atuação da investigação e ensino no Técnico. É de facto uma atividade fascinante, por ser multidisciplinar e entrecruzar áreas tão distintas como direito, gestão, ciências e engenharia. Não há um dia em que não aprendamos algo novo.

O Núcleo de Propriedade Intelectual faz parte da Área de Transferência de Tecnologia, que conta também com o Núcleo de Parcerias Empresariais e com mais duas áreas de atuação: o Empreendedorismo e a relação com os Alumni.



NPI - Maria João Almeida, Patrícia Lima, Gabriel Passarini, Antonieta Ribeiro.



Direção APIST

Para além da minha atividade no NPI, desde agosto de 2022 faço parte da Direção da APIST, na sequência das eleições para os órgãos de gestão desta associação, com o propósito de contribuir para a sua continuidade e retribuir o apoio e as oportunidades que me foram e são proporcionadas por ser sócia há já alguns anos, tanto em termos de atividades culturais como pela frequência dos meus filhos no infantário.

Em termos pessoais, e no pouco tempo que me resta livre, gosto de fazer caminhadas e conviver com família e amigos. E neste meu percurso no Técnico, que já soma 16 anos, tenho muito pelo que agradecer, principalmente pelas pessoas com quem tenho trabalhado e com quem me tenho cruzado e pela oportunidade de aprendizagem contínua e sentimento de pertença.



Atividades

Destaques - março | abril 2024



8 de março - Workshop Defesa Pessoal - Taekwondo

Assinalando o Dia Internacional da Mulher, realizou-se um workshop de taekwondo, com os ensinamentos da formadora Ana Paula Silva



20 de março - Descobrir o Técnico - Museu Faraday

Na 3ª visita 'Descobrir o Técnico' os Professores Moisés Piedade e Maria João Rosário guiaram a visita ao Museu Faraday (Torre Norte). Entre as cerca de 600 peças históricas recolhidas dos laboratórios do Técnico ou doadas por empresas/particulares destacaram-se um telefone de 1882 (ainda funcional), computadores da década de 1970, um Dínamo de Gramme e até uma Jukebox.



24 de abril - Descobrir o Técnico - Câmara Anecóica

Situada no Complexo Interdisciplinar, a Câmara Anecóica do Técnico foi a primeira a ser construída em Portugal, em 1972. Esta visita foi guiada pelo Professor Bento Coelho, que detalhou um pouco as suas características e deu a conhecer a sua capacidade de absorver completamente ondas sonoras, proporcionando um ambiente de total silêncio e isolamento acústico.



Sabia que ... ?

Qualquer trabalhador (incluindo trabalhadores em funções públicas) pode recorrer à Medida Cheque-Formação + Digital, por forma a desenvolver novas competências e qualificações no domínio digital?

A formação pode ser desenvolvida em regime presencial, misto ou totalmente a distância.

O apoio máximo, a atribuir por pessoa e por ano é de 750 €.

Pode realizar a sua candidatura eletronicamente, através do Portal [IEFPonline - Cheque-Formação+ Digital](#).

Para obter mais esclarecimentos deve consultar:

- [Ficha síntese _ atualizada \(iefp.pt\)](#)
- [Portal Cheque - Formação+ Digital - IEFP, I.P](#)

Invista no seu futuro!

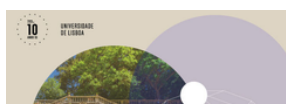
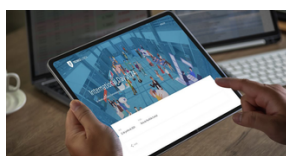
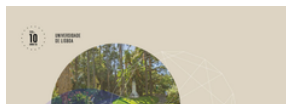
O Dia Mundial da Propriedade Intelectual é celebrado anualmente a 26 de abril?

No Técnico, todos os processos relacionados com esta temática deverão ser tratados junto do Núcleo de Propriedade Intelectual (NPI).

Saiba mais sobre:

- [Como comunicar uma invenção, criação ou programa de computador](#)
- [IP TALKS - sessões informais direcionadas a toda a comunidade académica que desenvolvam trabalho científico ou tenham interesse pelo tema da Propriedade Intelectual, para esclarecimento de dúvidas em torno de um tema relevante nesta área.](#)
- [Perguntas frequentes \(regulamento de PI, procedimentos, etc\)](#)

Contacto NPI: pi@tecnico.ulisboa.pt



Iniciativas a não perder



Festa da Primavera (APIST) | 10 de maio | 16h00
Local: Jardim Sul do Campus da Alameda (junto ao Jardim de Infância).
Convívio com música, comida e bancas de artesanato.



Visita ao Museu Nacional História Natural e da Ciência, Jardim Botânico Tropical | 18 de maio - 15h00
8ª visita do programa de comemoração do 10º aniversário da Universidade de Lisboa, '10 Anos, 10 Visitas'. [Mais informações](#)



Dia do Técnico | 23 de maio | 9h30 - 18h00
Local: Técnico Innovation Center
Comemorações do 113º aniversário do Instituto Superior Técnico [Programa](#)



International Day 2024 | 15 de junho | 9h30-13h00
Local: Átrio do Pavilhão Central – Campus Alameda
Mais de 20 instituições de ensino superior internacionais estarão presentes, com o objetivo de reforçar junto da comunidade do Técnico a importância da mobilidade internacional para um percurso académico e profissional de sucesso. [Mais informações](#)



Visita ao Jardim Botânico da Ajuda, Jardim Botânico Tropical | 15 de junho - 15h00
Também no âmbito do programa '10 Anos, 10 Visitas', esta será a 9ª visita gratuita a espaços da Ulisboa. [Mais informações](#)



Maio - mês da diversidade

Assinala-se em maio o Mês Europeu da Diversidade na UE, com o intuito da união de esforços entre empresas e organizações de toda a Europa com a Comissão Europeia, reforçando a importância da diversidade e da inclusão no local de trabalho.

Neste âmbito, o Técnico desenvolve programas e iniciativas para promoção da inclusão em geral, e da cultura da igualdade de género em particular, tanto externamente (nomeadamente através de ações que contribuam para a promoção de um recrutamento com maior equilíbrio de género junto dos candidatos ao Ensino Superior), como internamente (procurando minimizar os entraves associados à promoção das mulheres nas carreiras docentes, de investigação ou administrativas).

Consulte os [programas e iniciativas dinamizados pela Escola, no âmbito da diversidade e igualdade de género](#), como o programa 'Engenheiras por um dia', os apoios a estudantes com necessidades especiais ou ainda o Plano de Igualdade de Género.



Dias internacionais



- 3 de maio**
Dia Mundial da Liberdade de Imprensa
- 5 de maio**
Dia Mundial da Língua Portuguesa
- 17 de maio**
Dia Mundial das Telecomunicações e da Sociedade da Informação
- 21 de maio**
Dia Mundial da Diversidade Cultural para o Diálogo e o Desenvolvimento
- 1 de junho**
Dia dos Pais
- 5 de junho**
Dia Mundial do Meio Ambiente
- 8 de junho**
Dia Mundial dos Oceanos
- 24 de junho**
Dia Internacional das Mulheres na Diplomacia

Fonte:
Centro Regional de Informação das Nações Unidas (UNRIC)

Formação e Desenvolvimento

maio 2024

NFD
Núcleo de Formação e Desenvolvimento

Consulte estas e outras formações no nosso site

junho 2024

Formações

Inglês - Desenvolvimento Psicossocial 25h
2 e 29 maio • 11:00 - 13:00
10, 16, 17, 21, 28, 31 maio e 3 junho • 10:00 - 13:00
Formador: Mário Pereira

Utilização de Extintores - 2ª Edição 2h30
2 de maio • 14:00 - 16:30
Formador: Pedro Duarte (NSHS)

Coaching: Os 5 hábitos dos profissionais de excelência 2h30
14 de maio • 9:30 - 12:00
Formadora: Vânia Sousa (NCA)

Drives de Partilha: Google Drive, One Drive e Drive IST - 3ª Edição 2h00
15 de maio • 10:00 - 12:00
Formador: Pedro Sanches (Pav. Civil)

Processos de Aquisição DOT - iniciação 2h30
15 de maio • 14:00 - 16:30
Formador: Fernando Pereira Carvalho (NCA)

Formações

Inglês em Contexto Socioprofissional (Campus Taguspark) 25h
3, 5, 7, 17, 19, 21 e 24 junho • 14:00 - 17:00
25 e 27 junho • 14:00 - 16:00
Formador: Mário Pereira

Processos de Aquisição DOT - avançado 2h30
4 de junho • 10:00 - 12:30
Formador: Fernando Pereira Carvalho (NCA)

Utilização de Extintores - 2ª Edição 2h30
6 de junho • 10:00 - 12:30
Formador: Pedro Duarte (NSHS)

Protocolo

16 de maio • 10:00 - 13:00
Formadora: Sandra Oliveira (NSG)

Protocolo (Campus CTN) - 2ª Edição 2h00
28 de maio • 10:00 - 13:00
Formadora: Sandra Oliveira (NSG)

Manual de Segurança para Laboratórios - 3ª Edição 2h30
29 de maio • 10:00 - 12:30
Formador: Pedro Duarte (NSHS)

Seminários/Webinars

Aumento da Sustentabilidade nos Campi do IST 1h30
8 de maio • 10:30 - 12:00
Orador: Eng.º Mário Matos

Seminários/Webinars

Candidaturas a Financiamento Internacional no âmbito de projetos Erasmus+ (Internationalization@Home Técnico Lisboa - 2ª Edição) 2h00
5 de junho • 10:00 - 12:00
Oradoras: Natacha Moniz e Susana Santana (AAI - NRI)

Como receber e integrar os estudantes internacionais (Internationalization@Home Técnico Lisboa - 2ª Edição) 2h00
12 de junho • 14:00 - 16:00
Oradores: Ricardo Pinto e Sandro Santos (AAI - NMCI - AO)



FICHA TÉCNICA

Edição: DRH Técnico

Coordenação:
Rui Mendes
Diretor de Recursos Humanos

Cláudia Jacinto
Coordenadora da Área de Gestão de Recursos Humanos

Gestão de Conteúdos:
Elisabete Crespo
Glória Pinheiro
Luís Santos
Sandra Godinho Borges

Colaborações especiais:
Professor Carlos Santos Silva - Dep. Engenharia Mecânica, LARSys/IN+

Patrícia Lima - Coordenadora do NPI ; Presidente da APIST

✉ at@drh.tecnico.ulisboa.pt