



Academia de
Engenharia

CERIMÓNIA
RECEÇÃO
AOS **NOVOS**
MEMBROS
2024



Academia de
Engenharia

Sebastião Feyo de Azevedo

Presidente da Direção



Duas Reflexões, umas poucas Mensagens

- 👉 Sobre a Academia de Engenharia - a génese, o que é hoje, o que necessariamente vai ser
- 👉 Sobre o desafio do que se espera dos Novos Membros



Academia de
Engenharia

Atribuição das Insígnias e dos Diplomas aos Novos Membros



Academia de
Engenharia

Ana Maria Cunha Ribeiro dos Santos Ponces Camanho

Licenciada em Engenharia e Gestão Industrial pela FEUP (1995), doutorada em Industrial and Business Studies pela Warwick Business School, Reino Unido

É atualmente

Vice Reitora da U.Porto para a Transformação Digital e Gestão de informação

Prof. Associada c/ agregação da FEUP

Coordenadora da área de Data Science do Programa MIT Portugal

Foi vice-presidente da APDIO

Tem extensa e relevante atividade de gestão pedagógica e científica



Academia de
Engenharia

António Carlos Bárbara Grilo

Licenciado em Engenharia Civil pelo Instituto Superior Técnico (1992) e doutorado pela Universidade de Salford, Reino Unido (1992)

É professor catedrático de Engenharia e Gestão Industrial da Universidade Nova de Lisboa, exercendo **atualmente** funções de:

Presidente do Conselho de Administração da Agência Nacional de Inovação, SA (2023 - ...)

Presidente do FITEC - Comissão Executiva do Fundo de Inovação, Tecnologia e Economia Circular (2023 -...).

Tem extensa e relevante atividade de gestão pedagógica e científica universitária.



Academia de
Engenharia

António Carlos Fernandes Rodrigues

Mestre em Engenharia Civil pela Escola de Engenharia da Universidade do Minho, possui várias especializações complementares, nomeadamente na Harvard Business School

É o CEO do Grupo CASAIS, com presença em 17 países, um universo de milhares de colaboradores e um volume de negócios de centenas de milhões de Euros

É ainda

Vice-Presidente do Conselho Geral da Universidade do Minho

Vice-presidente da AICCOPN

Membro do Conselho de Administração do Centro de Valorização de Resíduos

e ainda membro de órgãos deliberativos e consultivos de diversas sociedades técnico-científicas e de instituições de ensino e investigação

E é impulsor convicto da transformação digital



Academia de
Engenharia

António José Pereira Redondo

Licenciado em Engenharia Química pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (1987)

É atualmente o CEO da The Navigator Company

Possui um notável currículo de engenharia e gestão na Indústria, com vasta experiência de Administração de Empresas, a que associa uma vasta experiência e interesse de participação em instituições e associações nacionais e internacionais.

É professor convidado do Departamento de Engenharia Química da Universidade de Coimbra e professor convidado do curso de engenharia industrial da Universidade Católica Portuguesa – Beiras.



Bernardo Sobrinho Simões de Almada-Lobo

Licenciado em Gestão e Engenharia Industrial pela FEUP (2002), doutorado em Engenharia e Gestão Industrial pela UP (2007)

É professor catedrático de Engenharia e Gestão Industrial da FEUP e professor na Porto Business School, com notável currículo pedagógico, científico e de ligação ao tecido produtivo

É Membro do Conselho de Curadores da Fundação Belmiro de Azevedo, co-fundador e *partner* da empresa de Advanced Analytics *LTPlabs* (spin-off da FEUP e do INESC-TEC, que conta com mais de 100 colaboradores) e membro do Advisory Board da Explorer Investments

Foi administrador do INESC TEC Tecnologia e Ciência (2015-21), e coordenador do seu Centro de Engenharia e Gestão Industrial (2009-2015)



Academia de
Engenharia

Carlos Alberto Medeiros Abreu

Licenciado em Engenharia Eletrotécnica pelo Instituto Superior Técnico (1982), com várias pós-graduações para Executivos, nomeadamente na Universidade Kellog, em Chicago, e na Universidade Católica

É atualmente membro do Conselho de Administração da Secil e do Conselho de Administração da UTIS

Tem uma longa e sólida carreira como engenheiro de processo e engenheiro de projeto, bem como uma longa e consolidada carreira como Administrador na indústria



Eugénio Campos Ferreira

Licenciado em Engenharia Química pela FEUP (1986) e doutorado em Engenharia Química (Bioengenharia) pela FEUP (1995)

É professor catedrático no Departamento de Engenharia da Universidade do Minho, desde 2010, exercendo atualmente funções de Vice-reitor dessa Universidade para as áreas da investigação e inovação

Tem uma longa e notável carreira pedagógica e científica, de liderança, governança e gestão de projetos com impacto económico significativo, nomeadamente na atração de financiamentos e no subsequente impacto económico

Cooperou ou coopera com um largo número de instituições e/ ou associações, a nível nacional e internacional, nos órgãos sociais ou como consultor, no que se inclui relevante cooperação com a Ordem dos Engenheiros



Filomena Maria da Rocha Menezes de Oliveira Soares

Licenciada em Engenharia Química pela FEUP (1986), Mestre em Engenharia Eletrotécnica e Computadores, perfil de Automação Industrial, pela FEUP (1991), doutorada em Engenharia Química (Bioengenharia) pela FEUP (1997)

É professora associada com agregação e membro investigadora do Centro Algoritmi, desde a sua entrada para a vida académica na U. Minho, em 1992

Foi até recentemente Vice-reitora da Universidade do Minho para a área académica

Tem extensa e prestigiada atividade de colaboração com Associações de Engenharia e de Controlo Automático, com importantes contributos em engenharia, nomeadamente na área pedagógica



Guilherme Nuno de Passos Correia Matos Ferreira

Licenciado em Engenharia Química, ramo Biotecnologia, (1995) e doutorado (1998) em Biotecnologia pelo Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa

Tem uma longa e distinta história internacional associada à investigação, inovação e gestão com ligação direta à Indústria ou na Indústria, na área da Biotecnologia

É Presidente da Associação ESBES - European Society of Biochemical Engineering Science

É Diretor de Protein Manufacturing, ProteraBioSAS, Compiègne, França

Foi Cientista Senior - DSM Biotechnology Center, Delft, Países Baixos

É atualmente Professor Convidado do IST, tendo no passado não distante exercido funções académicas na Universidade do Algarve



Humberto Salazar Amorim Varum

Licenciado em Engenharia Civil pela FEUP (1993), Mestre e Doutoramento (2003) em Engenharia Civil pela Universidade de Aveiro

É atualmente professor catedrático da FEUP, Presidente do Instituto para a Construção Sustentável, da U.Porto e Presidente do Colégio Nacional de Engenharia Civil da OE

Tem uma distinta folha de serviço pedagógica e científica na Universidade e uma longa e reconhecida atividade de cooperação internacional, sendo, ou tendo sido, nomeadamente:

Membro da Academia Mexicana de Engenharia; Honorary Lecture no Departamento de Engenharia Civil do University College London (2012-2016); Professor de mestrado na Universidade de Roma 'La Sapienza'; e Professor visitante no Colégio de Engenharia Civil, Universidade de Fuzhou, Fijian, China

Mantém importante cooperação com várias instituições da América Latina e com instituições da Europa Central



Academia de
Engenharia

João José Saraiva Torres

Licenciado em Engenharia Eletrotécnica pela Universidade Técnica de Lisboa (1979) e Mestre em Gestão Industrial (ISCTE/INDEG, 1990)

Tem uma extensa e notável carreira como engenheiro e gestor empresarial, como administrador e Presidente do Conselho de Administrações de várias instituições, bem como ainda com participação ativa em instituições associadas à sua atividade profissional

É atualmente

Diretor Geral da EDP e Assessor do Conselho de Administração

Presidente da Associação Portuguesa de Energia

Diretor da ELECPOR, Associação Portuguesa das Empresas do Setor Elétrico, e

Membro do Conselho de Energia da CIP – Confederação Empresarial de Portugal



João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho

Licenciado em Engenharia Química pela FEUP (1992) e doutorado em Engenharia Química pela Universidade Técnica da Dinamarca (1995)

É um ativo cientista e gestor de ciência e inovação com uma carreira com mais de 800 artigos científicos e um impacto que se projeta em mais de 40.000 citações

É desde 2014 professor catedrático da Universidade de Aveiro, na qual foi pró-reitor para a internacionalização entre 2018 e 2021

É desde 2022 o Diretor do CICECO- Instituto de Materiais de Aveiro e desde 2019 Administrador da CECOLAB – Laboratório Colaborativo para a Economia Circular

Foi sócio fundador da RyaPurTECH, start-up criada para a comercialização das tecnologias resultantes da sua atividade científica



João Paulo Miranda Ribeiro Borges

Licenciado em Engenharia Física e dos Materiais pela FCT-UNL (1992) e doutorado em Ciências dos Materiais pela UNL (2004)

É professor catedrático no Departamento de Ciências dos Materiais da FCT-UNL e **atualmente** o seu Diretor

Tem uma intensa atividade como investigador e diretor de investigação e inovação no CENIMAT - Centro de Investigação de Materiais do Laboratório Associado i3N, Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e Nanofabricação

A sua atividade **distingue-se** por importantes contributos científicos e de valorização económica da investigação, particularmente no âmbito de uma extensa rede de cooperação internacional



Academia de
Engenharia

José Luís de Azevedo Cacho

Licenciado em Engenharia Civil pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (1984)

Tem uma sólida e importante carreira de gestão associada à administração dos Portos Nacionais, como Administrador e como Presidente de Conselhos de Administração

É, desde outubro de 2016, Presidente do Conselho de Administração da APS – Administração dos Portos de Sines e do Algarve S.A.

É, desde dezembro de 2013, Conselheiro da Associação dos Portos de Língua Portuguesa (APLOP), e **foi** entre outubro de 2019 e novembro de 2022, Presidente da APP – Associação dos Portos de Portugal

Tem relevante colaboração com a Ordem dos Engenheiros e com instituições académicas

Será este um sinal do seu interesse na participação cívica: na Associação Académica de Coimbra, foi vice-presidente (1982-1983) e Presidente da Assembleia Magna (1983-1984)



Academia de
Engenharia

José Manuel de Araújo Baptista Mendonça

Licenciado em Engenharia Eletrotécnica pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (1977) e doutorado em Engenharia Elétrica (Controlo de Sistemas de Energia Eólica) no Imperial College of Science and Technology, Universidade de Londres (1986)

É atualmente Professor Emérito da Universidade do Porto, e Investigador Sénior do INESC TEC onde foi CEO e Presidente do Conselho de Administração (2006-2024)

Tem uma longa e notável carreira, por todos reconhecida, de investigação e, particularmente, de gestão de ciência e inovação, com importante impacto industrial

Foi agraciado com a Medalha de Mérito da Ciência pelo Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (2021) e a Medalha da Cidade do Porto pelo Presidente da Câmara Municipal do Porto (2023)



Academia de
Engenharia

Luís Miguel Nunes Pereira

Licenciado em Engenharia e Ciências dos Materiais pela FCT-UNL (2001) e doutorado em Ciências dos Materiais pela mesma instituição, FCT-UNL (2008)

É atualmente CTO do AlmaScience Colab 2020 e professor convidado no Departamento de Ciências dos Materiais da FCT-UNL

Tem uma distinta atividade de investigação e de promoção da inovação, com impacto económico, em que se destaca uma ERC *Starting Grant* que recebeu em 2015 e uma ERC *Proof of Concept Grant* atribuída em 2023

Tem relevante cooperação associativa, sendo membro ativo de várias Sociedades nacionais e internacionais, e também membro ativo do Colégio de Materiais da Ordem dos Engenheiros

Foi ao longo dos anos distinguido com vários prémios pelo seu trabalho de investigação e inovação.



Manuel Fernando Ribeiro Pereira

Licenciado e doutorado em Engenharia Química pela FEUP (1994, 1998)

É professor catedrático do Departamento de Engenharia Química da FEUP e seu Diretor desde 2018, sendo também o coordenador do Laboratório de Catálise e Materiais da FEUP desde 2020

É Presidente do Grupo Português do Carbono da Sociedade Portuguesa de Química, Representante português na Associação Internacional dos Conselhos de Comunidades da Catálise e Representante português na Associação Europeia do Carbono

Foi diretor do mestrado integrado em Engenharia do Ambiente da FEUO e membro do Colégio nacional de Engenharia Química e Biológica da Ordem dos Engenheiros

Tem um excepcional currículo científico, com indicadores internacionais de investigação muito elevados, destacando-se a sua cooperação internacional com 23 grupos de 12 países



Manuel João de Moura Dias Mendes

Licenciado em Engenharia Física pelo Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa (2005) e doutorado no Instituto de Energia Solar, Universidade Politécnica de Madrid (2012)

É atualmente professor associado no Departamento de Ciências dos Materiais da FCT-UNL, sendo co-líder de investigação nas áreas da Nanofotónica e Energia no CENIMAT-i3N at DCM-NOVA

Tem um currículo científico relevante, em que sobressai a atribuição de uma *ERC Consolidator Grant* (2023) para gerar H₂ a partir da energia solar

O seu trabalho foi distinguido, até ao momento, com 11 prestigiados prémios nacionais e internacionais



Maria da Graça Bontempo Vaz Rasteiro

Licenciada e doutorada em Engenharia Química pela Universidade de Coimbra (1975, 1988) – o primeiro doutoramento, nesta área científica, atribuído pela Universidade de Coimbra

É atualmente professora convidada do DEQ-UC

Foi Presidente do DEQ-UC, Vice-Presidente do Instituto Pedro Nunes, Presidente do Centro de Investigação em Engenharia dos Processos Químicos e dos Produtos da Floresta – CIEPQPF, da FCT-UC e Presidente da “PRODEQ – Associação para o Desenvolvimento do Departamento de Engenharia Química (FCT-UC)

Tem extensa e valiosa atividade de cooperação científica e pedagógica, a nível internacional, muito em particular com os países e associações da América Latina, sendo membro ativo do Congresso Iberoamericano de Engenharia Química



Maria Madalena dos Santos Alves

Licenciada em Engenharia Química pela FEUP (1987) e doutorada em Engenharia Química e Biológica pela UMinho (1998)

É desde 2013 professora catedrática do Departamento de Engenharia Biológica da UMinho e desde 2021 Presidente do Conselho Diretivo da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia

O seu currículo inclui um notável conjunto de atividades de investigação e de gestão pedagógica científica e de promoção da inovação, nomeadamente como:

Representante do Estado Português e como Presidente do Laboratório Internacional de Nanotecnologia (INL); Coordenadora do Laboratório Associado LABBELS – Laboratório Associado em Biotecnologia, Bioengenharia e Sistemas Microelectromecânicos; Diretora do Centro de Engenharia Biológica da Uminho e Diretora do Programa Doutoral em Gestão e Tratamento de Resíduos

O seu trabalho tem sido distinguido com relevantes prémios nacionais e internacionais



Maria Raquel Múrias dos Santos Aires-Barros

Licenciada e doutorada em Engenharia Química pelo Instituto Superior Técnico – Universidade Técnica de Lisboa (1984, 1990)

É, desde 2011, professora catedrática do Departamento de Bioengenharia do IST-UL

Tem desenvolvido atividade intensa de gestão pedagógica e científica, no que se incluem e destacam as **funções atuais** de Vice-presidente do IST e Presidente da Sociedade Portuguesa de Biotecnologia e, **no passado recente**, de Presidente do Centro de Engenharia Química e Biológica e de Presidente do Conselho Pedagógico do IST

É Editora do *Separation and Purification Technology Journal* e tem integrado vários Comitês Internacionais Científicos e de Organização de importantes conferências internacionais



Paula Alexandra Quintela Videira

Licenciada em Bioquímica pela Universidade de Coimbra (1995), mestre em Engenharia Bioquímica pelo IST-UTL (1998) e doutorada em Biotecnologia pelo IST-UTL (2002)

É professora associada com agregação na FCT-UNL e líder do Grupo de Investigação em Glicoimunologia no UCIBIO

Tem um extenso e valioso currículo científico, com relevante dimensão internacional, com importante captação de financiamento e com produção científica significativa, sendo particularmente de destacar a sua iniciativa na criação de spin-offs para valorização económica e social da investigação do seu Grupo

A qualidade da sua atividade projeta-se nas inúmeras distinções nacionais e internacionais que tem recebido



Academia de
Engenharia

Paula Marques Alves

Licenciada em Bioquímica pela Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa (1991) e doutorada em Engenharia Bioquímica pela FCT-UNL (2001)

É Investigadora Principal do ITQB-NOVA e CEO do IBET

No plano científico, a sua atividade projeta-se em elevados níveis dos indicadores de qualidade internacionalmente aceites

Releva ainda, no seu currículo, a participação, a vários níveis, na atualidade e no passado, nomeadamente como Conselheira, em relevantes organizações nacionais e internacionais, sendo de mencionar a sua afiliação como membro da *US National Academy of Engineering*

É detentora de inúmeras e importantes distinções nacionais e internacionais



Paulo José Brandão Barbosa Lourenço

Licenciado em Engenharia Civil pela FEUP (1990) e doutorado pela Universidade Técnica de Delft (1996).

É professor catedrático de Estruturas da UMinho e Diretor do ISISE – Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering.

Tem um notável trabalho pedagógico, científico e de colaboração com a Sociedade, no que se inclui uma imensa rede de cooperação internacional, que se projeta em indicadores de atividade de alto nível.

É fundador e editor do Int. J. of Architectural Heritage, sendo particularmente reconhecido, a nível mundial, o seu trabalho científico e de inovação em estruturas de alvenaria e de análise estrutural de monumentos e construções históricas.



Pedro Manuel Ponces Rodrigues de Castro Camanho

Licenciado em Engenharia Mecânica, FEUP (1993) e doutorado em materiais compósitos, pelo Imperial College, Universidade de Londres (1999).

É, desde 2013, professor catedrático do Departamento de Engenharia Mecânica da FEUP e, desde 2019, Presidente do Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica (LAETA).

Tem uma carreira internacional consolidada e reconhecida, tendo sido professor visitante em várias instituições, nomeadamente nos EUA, no Reino Unido e em França.

Tem currículo académico, pedagógico e científico, de elevado mérito, com desempenho de cargos institucionais relevantes.

É o principal responsável pelo lançamento, recente e muito bem recebido pela Sociedade, do curso de Eng. Aeroespacial da FEUP.



Pedro Manuel Sousa Mendes Oliveira

Licenciado em Engenharia Naval pelo IST-UTL (1996) e doutorado em Gestão de Operações, Tecnologia e Inovação pela Kenan-Flagler Business School, University of North Carolina at Chapel Hill, USA (2004).

É professor catedrático da NOVA-SBE da UNL e, **atualmente**, Diretor (Dean) da Escola.

Tem uma vasta experiência académica com atividade, permanente e/ou como visitante, em prestigiadas Escolas de Negócios e Economia.

Mantém atividade igualmente relevante com parceiros institucionais, como consultor ou em órgãos sociais.

Tem um currículo científico extenso e sólido e tem sido orador convidado um pouco por todo o Mundo.

É detentor de importantes distinções nacionais e internacionais.



Pedro Manuel Tavares Lopes de Andrade Saraiva

Licenciado em Engenharia Química pela Universidade de Coimbra (1987) e doutorado na mesma área pelo Massachusetts Institute of Technology (MIT), EUA (1993)

É professor catedrático da UC desde 2010 e **atualmente** Diretor do Centro de Competências de Planeamento, de Políticas e de Prospetiva da Administração Pública (PlanAPP), que depende da Presidência do Conselho de Ministros

No passado desempenhou um extenso e relevante conjunto de cargos na Academia e com a Administração, nomeadamente: Presidente do Conselho Pedagógico da FCT-UC; Pró-Reitor e Vice-Reitor na Universidade de Coimbra; Presidente da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro; Vice-Reitor da Universidade NOVA de Lisboa; Deputado da Assembleia da República; e Consultor da Presidência da República para o Ensino Superior

Tem produção científica relevante, particularmente em áreas associadas à gestão da qualidade e excelência organizacional, inovação, desenvolvimento de novos produtos e empreendedorismo

Foi distinguido com importantes prémios nacionais e internacionais



Pedro Miguel Cândido Barquinha

Licenciado em Engenharia de Ciências de Materiais pela FCT-UNL (2003) e doutorado em nanotecnologias e nanociências na mesma instituição (2010)

É professor associado na FCT-UNL e líder de investigação no Grupo de Investigação em Materiais para Eletrónica, no CENIMAT, sendo co-responsável por uma *ERC Proof of Concept Grant* (em curso).

Tem, na sua atividade, uma elevada produção científica, sendo um Investigador altamente citado e um registo de captação de fundos de grande dimensão

Releva ainda, noutro plano, a sua atividade como Editor no *IEEE Electron Device Letters, TFT Section*, como Membro do CNCTI – Conselho Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação e como Membro do Conselho do INL – Iberian Nanotechnology Laboratory



Pedro Nuno Marcos Moreira da Silva

Licenciado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores pela FEUP (1993), com formação complementar do MBA Executivo em Gestão de Negócios, do Instituto Empresarial Português (2000)

Tem uma vasta experiência como engenheiro de processo, gestor e administrador no Grupo Efacec até 2019, nomeadamente como Diretor da Unidade de Negócios da Mobilidade Elétrica da Efacec e Diretor da Efacec Brasil

É, desde 2019, Membro da Administração e CEO da novel empresa *i-charging mobilidade eléctrica, S.A.*, uma iniciativa com notável sucesso mundial na área da mobilidade elétrica

É Especialista em Transportes pela Ordem dos Engenheiros (2008)

É membro da Direção da APVE – Associação Portuguesa para os Veículos Elétricos.



Academia de
Engenharia

Rogério Anacleto Cordeiro Colaço

Licenciado doutorado em engenharia metalúrgica e de materiais pelo Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa (1991 e 2002)

É professor catedrático do Departamento de Engenharia Mecânica do IST desde 2014, e, **atualmente**, Presidente da Instituição

Tem uma carreira com vasta atividade pedagógica e científica, incluindo importante colaboração internacional, vasta atividade de gestão académica no IST e atividade de cooperação externa

Integra a lista dos 2% de cientistas com carreiras mais influentes no mundo (Public Library of Science Biology, PLOS Biology, outubro 2023)

É Presidente da Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento, IST-ID, desde 2020 e Presidente da Associação para o Desenvolvimento do IST, ADIST, desde 2020

Foi vice-presidente do Colégio Nacional de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Ordem dos Engenheiros e membro do seu Conselho de Admissão e Qualificação



Rui Artur Bártoło Calçada

Licenciado e doutorado em Engenharia Civil pela FEUP (1992, 2003)

É professor catedrático da FEUP desde 2014, e, atualmente, Diretor da Instituição

É, ainda, Coordenador do Centro de Competências em Ferrovia

Foi Diretor do Departamento de Engenharia Civil, do Instituto de Investigação em Estruturas e Construção e Presidente do Instituto da Construção

Tem uma vasta e reconhecida atividade pedagógica e científica

Tem sido conferencista convidado a nível internacional, no tema das infraestruturas ferroviárias

Em reconhecimento da sua atividade tem sido distinguido com relevantes prémios nacionais e internacionais



Telmo Jorge Gomes dos Santos

Licenciado e doutorado em Engenharia Mecânica pelo Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa (2005, 2009)

É professor catedrático e atualmente Presidente do Departamento de Engenharia Mecânica e Industrial da FCT-UNL

Tem um currículo extenso e valioso nas componentes pedagógica e científica, com relevante colaboração industrial e internacional, relevando o financiamento industrial de que tem beneficiado

Fundou em 2010 o NOVA NDTLab (Ensaios Não Destrutivos), com principal contribuição científica/técnica no âmbito da Engenharia Mecânica, com foco em - 1) Ensaios Não Destrutivos (END) e 2) Processos de Fabrico

É atualmente Membro Efetivo da Academia NDT International



Academia de
Engenharia

Programa Cultural

Soprano Myriam Madzalik prlo

Pianista Ana Jacobetty

que vão interpretar as peças:

- 1) Santa Lucia – Canção Napolitana de Matteo Palardi
- 2) Ave Maria – Composição de William Gomez
- 3) Summertime - da Ópera “Porgy & Bess” de George Gershwin
- 4) Besame mucho – Canção Mexicana de Consuelo Velazquez



Academia de
Engenharia

Conferência Convidada

“A importância e o contributo da Academia de Engenharia (Portuguesa)
para a Engenharia em Portugal”

Eng. João Paulo Oliveira, Membro da Academia

Com a colaboração convidada do

Eng. Jorge Portugal, Diretor-Geral da COTEC



Academia de
Engenharia

João Paulo Oliveira

Licenciado em Engenharia de Produção Industrial pela Faculdade de Ciências e Tecnologia – Universidade Nova de Lisboa

Tem uma notável carreira como engenheiro na indústria e como gestor e administrador industrial, com vasta experiência internacional

É CEO da “Triangle’s Cycling Equipments SA” onde iniciou funções no dia 1 de Julho de 2023.

Foi, entre 2015 e 2023, Administrador da The Navigator Company e membro da Comissão Executiva

Esteve 26 anos no grupo Bosch, onde iniciou funções em 1989, tendo, desde 2002, sido Administrador Delegado da Bosch Termotecnologia SA e o responsável do grupo em Portugal.

É membro do Conselho Consultivo da AICEP e membro do Conselho de Supervisão da Fraunhofer Institute em Portugal.

Entre 2009 e 2012 foi presidente da Câmara de Comércio e Indústria Luso-Alemã e foi membro do Conselho Geral da Universidade de Aveiro entre 2013 e 2021.



Academia de
Engenharia

CERIMÓNIA
RECEÇÃO
AOS **NOVOS**
MEMBROS
2024