

MESA DA ASSEMBLEIA GERAL



PRESIDENTE

Ana Maria Almeida e Silva, Professora associada c/agregação aposentada do Dept. Física da Universidade de Évora e investigadora do Instituto de Ciências da Terra (ICT), Polo de Évora, da Universidade de Évora.

Licenciada em Física pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (1976), doutorou-se em Física (1988) e agregou-se em Física da Atmosfera (1999) pela Universidade de Évora.

Desenvolve a sua actividade científica na área da Física da Atmosfera onde tem orientado inúmeros estudantes de mestrado, doutoramento e de pós-doutoramento e publicadas cerca de uma centena de publicações científicas em revistas internacionais de especialidade com arbitragem científica. É revisora científica regular em revistas internacionais da especialidade.

Morada Institucional: Instituto de Ciências da Terra, Polo de Évora, Universidade de Évora, Colégio Verney - Rua Romão Ramalho, 59, 7000 Évora, Portugal.

Ana Maria Guedes de Almeida e Silva <asilva@uevora.pt>



VICE-PRESIDENTE

Luis Granger Alfaro Cardoso, PhD, Investigador Principal c/ Habilitação, Coordenador do Centro de Veterinária e Zootecnia do Instituto de Investigação Científica Tropical, I.P. (IICT); Áreas de trabalho: Genómica funcional da adaptação animal a condições tropicais de produção; Desenvolvimento agrário em países africanos.

Luis Alfaro Cardoso <alfarocardoso@gmail.com>



SECRETÁRIO

Nuno Rombert Pinhão é actualmente investigador no Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear (IPFN) do Instituto Superior Técnico / Universidade de Lisboa. Licenciado em Física (1983) e Doutoramento na área de Física Atómica e Molecular (1997), ambos pela Faculdade de Ciências / Universidade de Lisboa. Entre 1985 e 2016 trabalhou no ITN onde foi Presidente do seu Conselho Científico em 2010-2012. Desenvolve a sua actividade científica na área dos Plasmas de Baixa Temperatura, tendo publicado cerca de 50 artigos em revistas internacionais Q1 ou Q2 e cerca de 100 comunicações em conferências. É coautor de 3 patentes e uma marca registada de software. Tem orientado diversos estudantes de mestrado e doutoramento. É revisor científico regular em revistas internacionais da especialidade.

Morada institucional: Campus Tecnológico e Nuclear do Polo de Loures, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa - Estrada Nacional 10, ao km 139,7, 2695-066 Bobadela LRS.

Nuno Rombert Pinhão <npinhao@protonmail.com>



SECRETÁRIO

Luís Ferreira fez a sua Licenciatura em Química Tecnológica na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e doutorou-se em Química (área de Química Tecnológica) pela mesma instituição. É Investigador Auxiliar do Instituto Superior Técnico, membro do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares (DECN) e desempenha funções no Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares (C²TN). A sua área de investigação principal é o processamento de materiais macromoleculares avançados por tecnologias de radiação, para aplicações biomédicas, ambientais, química fina e na conservação/preservação de património cultural.

Tem no seu currículo mais de 50 publicações científicas em revistas da especialidade, incluindo 2 capítulos em livros, assim como mais de 70 comunicações orais em encontros internacionais.

É coautor de 1 patente. Tem orientado diversos estudantes de mestrado e doutoramento, é revisor científico regular em revistas internacionais da especialidade e já desempenhou a função de *guest editor* na revista *Membranes*. Tem feito parte de júris de mestrado e doutoramento e é membro integrante de grupos de consulta técnico-científica da Agência Internacional de Energia Atómica (IAEA) na área das Tecnologias de Radiação.

Morada institucional: Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares, Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares, Campus Tecnológico e Nuclear do Polo de Loures, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa - Estrada Nacional 10, ao km 139,7, 2695-066 Bobadela LRS.

Luís Mota Ferreira ferreira@ctn.tecnico.ulisboa.pt

DIRECÇÃO



PRESIDENTE

Frederico Gama Carvalho licenciou-se na Universidade do Porto, em 1959, em Engenharia Electrotécnica. Recebeu em 1967 o grau de Doktor-Ing. pela Universidade de Karlsruhe, na então República Federal Alemã, e, em 1970, a equiparação ao grau de Doutor em Física, pela Universidade de Lisboa. Entre 1969 e 1974, foi Adjunto do Director-Geral para os Assuntos Científicos e Técnicos do então Laboratório de Física e Engenharia Nucleares da Junta de Energia Nuclear, sito na Bobadela, Sacavém. Entre 1979 e 1995, exerceu as funções de Director do Departamento de Física daquela instituição de investigação que, entretanto, dera origem ao então denominado Instituto Tecnológico e Nuclear (ITN). Entre meados de 1999 e meados de 2004, presidiu ao Conselho Científico do ITN. É autor ou co-autor de cerca de uma centena de artigos científicos, nos domínios da dispersão de neutrões térmicos e da concepção e projecto de instrumentação nuclear, designadamente, espectrómetros de neutrões e sondas industriais. Aposentado desde 2006, com a categoria de Investigador-Coordenador. Publicou algumas dezenas de artigos sobre Política de Ciência e Ciência e Paz. Em 2018 foi distinguido com a medalha de mérito científico do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior. É Vice-Presidente do Conselho Executivo da Federação Mundial dos Trabalhadores Científicos (FMTC), na qual a OTC está filiada, e membro do seu Secretariado Internacional. É membro da Presidência do Conselho Português para a Paz e Cooperação, filiada no Conselho Mundial da Paz. Membro cooptado do Conselho Geral da Universidade de Lisboa (2021-2025).

Morada Institucional: Campus Tecnológico e Nuclear do Polo de Loures, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa - Estrada Nacional 10, ao km 139,7, 2695-066 Bobadela LRS.

Frederico Gama Carvalho <fredgc@sapo.pt>



SECRETÁRIA

Joana Pinto dos Santos, Supervisora-adjunta do Reactor Português de Investigação (RPI) no Laboratório de Engenharia Nuclear (LEN), Campus Tecnológico e Nuclear (CTN) do Instituto Superior Técnico (IST), onde coordena o Núcleo de Operação do RPI (NORPI). Licenciada em Física Tecnológica e Mestre em Engenharia Física pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Representa os trabalhadores técnicos e administrativos no Conselho do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares (DECN) desde 2023 e integra a Comissão de Avaliação dos Riscos Psicossociais no IST (CARP-IST) desde 2017.

Membro da Direcção da Organização dos Trabalhadores Científicos (OTC) desde 2015. Integra o Conselho Executivo, o Secretariado Internacional e o *Bureau* da Federação Mundial dos Trabalhadores Científicos (FMTC), onde coordena o sector da Comunicação.

Morada Institucional: Laboratório de Engenharia Nuclear, Campus Tecnológico e Nuclear do Polo de Loures, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa - Estrada Nacional 10, ao km 139,7, 2695-066 Bobadela LRS.
Joana Pinto dos Santos <joanas@ctn.tecnico.ulisboa.pt>



TESOUREIRO

Mário de Sousa Diniz é Prof. Associado do Dept. Química e investigador do UCIBIO-REQUIMTE (Unidade de Ciências Biomoleculares Aplicadas) da Faculdade de Ciências e Tecnologia-Universidade Nova de Lisboa.

Biólogo de formação base, possui um Mestrado e Doutoramento em Ciências do Ambiente pela Universidade Nova de Lisboa.

Desenvolve a sua actividade científica nas áreas de toxicologia, fisiologia e proteómica tendo actualmente mais de 180 publicações científicas, participação em vários projetos científicos e inúmeras apresentações em congressos da especialidade.

Morada Institucional: Dept. Química, UCIBIO, REQUIMTE, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa, Quinta da Torre - 2829-516 Caparica, Portugal.

Mário de Sousa Diniz <mesd@fct.unl.pt>



VOGAL

Carla Maria Matos Nóbrega, é Assistente de investigação do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, I.P.) em Oeiras, a trabalhar na Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal (UEISSAFSV), onde está a terminar a formação científica em ecofisiologia de plantas lenhosas. É aluna na Universidade de Évora, do programa de doutoramento em Ciências Agrárias, especialidade em Ciência Florestal, sendo o tema da tese, relações hídricas e metabolismo do carbono no sobreiro.

Morada institucional: INIAV IP, Av. da República, Quinta do Marquês 2780-157 Oeiras.

Carla Maria Matos Nóbrega <cmnobreaga16@gmail.com>



VOGAL

Maria Elmina Gouveia Barreira Lopes, professora auxiliar da Universidade de Évora. Doutorada em Química Inorgânica pela Universidade de Lisboa. Licenciada em Química e Mestre em Química Física de Materiais pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Tem realizado trabalho de investigação na área de síntese de sólidos com aplicações na conversão de energia e em eletroquímica aplicada à remediação ambiental. É membro do Senado da Universidade de Évora. Foi dirigente do Sindicato dos Professores da Zona Sul, através do qual pertenceu ao departamento de Ensino Superior da FENPROF. É membro do Conselho Executivo da Federação Mundial dos Trabalhadores Científicos (FMTC).

Morada Institucional: Dept. Química, ECT, Universidade de Évora - Rua Romão Ramalho, 59, 7000 Évora, Portugal.

Maria Elmina Gouveia Barreira Lopes <mel@uevora.pt>



VOGAL

Maria Teresa Pinheiro doutorou-se em Biologia e Fisiologia Animal pela Universidade de Lisboa. É Investigadora Principal do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares (DECN) e investigadora do IBB (Instituto de Biociências e Bioengenharia) do Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa (IST). Exerce também funções como professora do DECN e do Departamento de Física do IST.

Tem realizado trabalho científico nas áreas de biomedicina tendo actualmente como principais temas de investigação, mecanismos de doenças humanas, toxicologia e imagem biológica utilizando feixes de iões e radiação de sincrotrão. Tem cerca de 100 publicações científicas em revistas da especialidade (SCI).

Morada Institucional: Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares, iBB, Campus Tecnológico e Nuclear, Polo de Loures, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa - Estrada Nacional 10, ao km 139,7, 2695-066 Bobadela LRS.

Teresa Pinheiro <teresa.pinheiro@tecnico.ulisboa.pt>



VOGAL

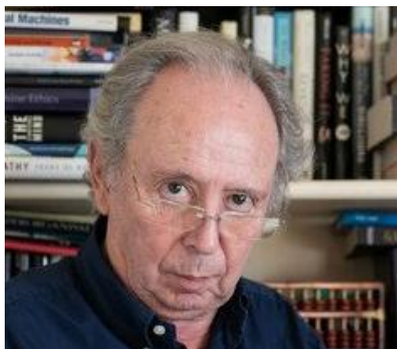
Mourad Bezzeghoud é Professor Catedrático Jubilado da Universidade de Évora (UÉ), investigador e membro fundador do Centro de Investigação em Ciência e Tecnologia para o Sistema Terra e Energia (CREATE-UÉ). Doutorado em Geofísica pela Universidade Denis Diderot – Paris VII e pelo Institut de Physique du Globe de Paris (1987), obteve a Agregação em Ciências da Terra e do Espaço pela UÉ em 2011. Com uma carreira desenvolvida em instituições

de referência internacionais, foi fundador do Departamento de Sismologia do CRAAG (Argélia) e do Instituto de Ciências da Terra (ICT), que coordenou na UÉ. Ocupou diversos cargos de direção e gestão científica e académica, incluindo Diretor da Escola de Ciências e Tecnologia, Presidente do Departamento de Física e do Conselho Científico, entre outros. É autor de dezenas de publicações científicas e colaborou com mais de 190 investigadores. A sua investigação incide sobre Geofísica da Terra Sólida e Sismologia, com destaque para temas como fonte sísmica, sismicidade histórica e instrumental, mecanismos focais, sismotectónica e riscos sísmicos, entre outros. Mais informação em: [Ciência Vitae](#) | [ORCID](#).

Morada Institucional: Centro de Investigação em Ciência e Tecnologia para o Sistema Terra e Energia (CREATE-UÉ), Universidade de Évora, Colégio Verney - Rua Romão Ramalho, 59, 7000 Évora, Portugal.

Mourad Bezzeghoud <mourad@uevora.pt>

CONSELHO FISCAL



PRESIDENTE

Luís Moniz Pereira é Prof. Catedrático Emérito da Universidade Nova de Lisboa, e docente aposentado do seu Departamento de Informática, e anteriormente Research Fellow, Department of Computational Logic, Universidade de Edimburgo.

Eng^o Electrotécnico (IST, U. Lisboa, 1971), PhD em Cybernetics (U.

Brunel, Londres, 1974), Agregação em Inteligência Artificial (UNL, Lisboa, 1980), Presidente fundador da Associação Portuguesa para a Inteligência Artificial (APPIA) em 1984, eleito *Fellow* da Associação Europeia de IA (EurAI) em 2001, doutorado *Honoris Causa* pela U. T. de Dresden em 2006, eleito membro da Asia-Pacific Artificial Intelligence Association (AAIA) em 2022, da Academia Europaea (AE) em 2023, e da National Academy of Artificial Intelligence USA (NAAI) em 2025.

Recebeu os prémios: Ciências Lógicas-Dedutivas da Fundação Gulbenkian em 1984, e do governo português: Boa Esperança em 1994, Estímulo à Ciência em 2005, e Medalha Nacional de Mérito Científico em 2019.

A sua investigação foca-se na representação do conhecimento e raciocínio, na programação em lógica, nas ciências cognitivas e na teoria dos jogos evolucionários. CV mais completo em <http://userweb.fct.unl.pt/~lmp/>

Morada Institucional: Departamento de Informática, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa, 2829-516 Caparica.

Luís Moniz Pereira lmp@fct.unl.pt



VOGAL

André Levy leciona e investiga no ISPA, desde 2005. Licenciado em Biologia na Universidade de Lisboa, doutorou-se Ecologia e Evolução pela Stony Brook University (EUA), em 2004, pelo seu trabalho em resistência de plantas a insectos herbívoros e fungos. No ISPA tem trabalhado na filogenia e biogeografia de peixes marinhos usando marcadores moleculares.

Enquanto bolsheiro, foi membro da Associação dos Bolseiros de Investigação Científica, tendo exercido o cargo de seu presidente. Dirigente do Sindicato dos Professores da Grande Lisboa.

Morada Institucional: ISPA Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida - Rua Jardim do Tabaco 34, 1149-041 Lisboa, Portugal.

André Levy <andrelevy@gmail.com>



VOGAL

João Álvaro Bau, Investigador-Coordenador (ap). A sua **actividade nuclear de investigação científica** foi desenvolvida no LNEC- Laboratório Nacional de Engenharia Civil, com o acento tónico nos domínios da hidráulica e da gestão dos recursos hídricos. Entre 1985 e 1991 desempenhou as funções de *Subdirector do LNEC*. Desempenhou **funções docentes** no Instituto

Industrial e Comercial da Beira (Moçambique), no IST/UTL, na Academia Militar e na FC/UL.

Desempenhou **funções em associações científicas e técnicas**, referindo-se, entre outras, a de *Presidente da Comissão Directiva da “Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos”*, a de *Membro do “Board” da IWRA* e a de *Vice-Presidente da Comissão Directiva da “Federação Portuguesa de Associações e Sociedades Científicas”*. Desempenhou ainda **funções directivas em entidades representativas das entidades gestoras de serviços de água e saneamento** como *Presidente do Conselho Directivo da “Associação Portuguesa de Distribuição e Drenagem de Águas”* e como *Membro do “Board” da EUREAU*. Foi durante alguns anos *Presidente da AG da OTC*.

Em vários períodos da sua vida profissional desempenhou **funções de gestão empresarial**. Referem-se, entre outras, as funções de *Presidente do Conselho de Administração da EPAL* (entre 1975 e 1980 e, ainda, entre 1996 e 2000), de *Presidente do Conselho de Gerência da LISTRATA – Tratamento de Efluentes Urbanos de Lisboa, Lda.* (entre 1994 e 1996), e de *Administrador da AdP – Águas de Portugal, SGPS, SA*, (entre 1996 e 2002).

João Álvaro Bau <joao.bau@gmail.com>