

MESA DA ASSEMBLEIA GERAL



Presidente

Rui Namorado Rosa é professor catedrático jubilado de Física da Universidade de Évora. Licenciado pela Universidade de Lisboa (1961) e doutorado pela Universidade de Oxford (1968), fez a sua carreira no Laboratório de Física e Energia Nuclear (Sacavém), no Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Nuclear, e depois na Universidades de Évora (1983-2010) onde desempenhou diversos cargos institucionais. Foi ainda professor convidado no Instituto Superior Técnico (1986-2006). Integrou o Conselho Nacional de Educação (1992-2005). Membro fundador da Organização dos Trabalhadores Científicos e da Sociedade Portuguesa de Física.

Desde 1964 autor de artigos publicados na comunicação social e órgãos profissionais, de divulgação ou de ensaio em temas de ciência, educação e sociedade e, bem assim, de inúmeras acções de divulgação científica e intervenções cívicas em temas de ciência e tecnologia e ensino superior.

Morada institucional:

Instituto de Ciências da Terra, Polo de Évora
Universidade de Évora, Colégio L.A. Verney, Rua Romão Ramalho 59,
7000-671 Évora, Portugal
e-mail: rrosa@uevora.pt



Vice-Presidente

João Cunha Serra é professor auxiliar jubilado da área de Telecomunicações do Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa. É licenciado (1970) e doutorado (1985) pela Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior Técnico. No IST foi Presidente da Comissão Directiva (1974/75), Presidente do Conselho Pedagógico (1988 a 1990), membro do Senado do Conselho Científico (vários mandatos), membro da Assembleia de Representantes e seu Vice-Presidente (vários mandatos), Presidente da Assembleia de Escola do IST (2012-2015). Na UTL foi membro do Senado e seu Vice-Presidente, e

membro da Assembleia da Universidade, durante vários mandatos. Foi membro do Centro de Electrodinâmica e do Centro de Análise e Processamento de Sinais.

Foi coordenador do Departamento do Ensino Superior e Investigação da FENPROF (1992-2012 e 2014) e é actualmente coordenador do Departamento do Ensino Superior e Investigação do SPGL (desde 1990) e Presidente do Conselho Nacional da FENPROF (desde 2010). É membro fundador da Organização dos Trabalhadores Científicos. Foi membro do Conselho Executivo da Federação Mundial dos Trabalhadores Científicos.

Morada institucional:

Sindicato dos Professores da Grande Lisboa
Rua Fialho de Almeida, 3
1070-128 Lisboa
e-mail: jacserra@spgl.pt



Secretário

José Delgado Rodrigues, geólogo, Investigador-Coordenador do LNEC (Ap.) obteve a licenciatura na Universidade de Coimbra, em 1967, o Grau de Especialista do LNEC em Geologia de Engenharia, em 1976, e a categoria de Investigador-Coordenador do LNEC, em 1985. Foi Director do Departamento de Geotecnia e Presidente do Conselho Científico do LNEC. Foi Professor

convidado da Universidade de Coimbra e da Universidade Nova de Lisboa. Ministrou cursos sobre conservação da pedra em património cultural em Portugal, Brasil, Polónia e Holanda. Leccionou como palestrante convidado em cursos do ICCROM e em diversas universidades espalhadas pelo Mundo. Participou em diversos projectos europeus de investigação sobre diversos tópicos ligados à conservação do património: conservação de pedras graníticas, argamassas e revestimentos, problemas de compatibilidade, limpeza Laser, desenvolvimento de equipamentos de ensaio, entre outros. Orientou diversas teses de Mestrado e de Doutoramento. É autor ou co-autor de cerca de 170 relatórios internos do LNEC e publicou mais de 170 artigos em revistas e em actas de congressos nacionais e internacionais. É membro do corpo redactorial de diversas revistas científicas internacionais. Foi presidente da Associação Portuguesa de Geólogos e da Sociedade Portuguesa de Geotecnia. É Fellow da International Society for Rock Mechanics e foi Secretário-Geral desta Sociedade. Actualmente é consultor para temas de conservação de monumentos.

Morada institucional:

Laboratório Nacional de Engenharia Civil (aposentado)

Contacto: delgado@lnec.pt



Secretária

Amélia Maria Viegas Palma é Investigadora Auxiliar no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, IP

Tem desenvolvido a sua actividade na área científica de Silvicultura, Ordenamento e Produtos Florestais, nomeadamente em modelação do crescimento do tronco em pinheiro-bravo (tese de mestrado). Nos últimos anos participou em vários projectos relativos à valorização da resinagem e melhoria das condições de exploração da resina no campo. Tem a seu cargo a Xiloteca Albino de Carvalho.

Morada institucional:

INIAV IP

Contacto: Amélia Palma <avpalma@hotmail.com>

DIRECÇÃO



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

Contacto: Ana Maria Guedes de Almeida e Silva: asilva@uevora.pt



António Pedro Alves de Matos é biólogo, Doutorado em Microbiologia pela Universidade de Lisboa e Especialista em Análises Clínicas pela Ordem dos Biólogos. Dirige o Centro de Investigação Interdisciplinar Egas Moniz (CiiEM, Caparica, Portugal), onde é responsável do Centro de Microscopia Electrónica e Histopatologia Egas Moniz (Cmicros).

Na sua área de actividade como microscopista electrónico, dedicou-se em larga medida ao estudo da ultraestrutura de vírus, com aplicação à diagnóstica de vírus e à detecção de novos vírus. Desenvolve actividade de

investigação e diagnóstico em patologia ultraestrutural, e tem colaborado com vários grupos no desenvolvimento a investigação ultraestrutural no contexto de diferentes problemas biológicos. Com perto de uma centena de trabalhos publicados em revistas internacionais com referees é autor de cerca de 200 comunicações em reuniões científicas nacionais e Internacionais. Foi responsável de cerca de 20 encontros científicos nacionais e internacionais.

Presidente-eleito da "Society for Ultrastructural Pathology" (SUP, USA). Foi presidente da Sociedade Portuguesa de Microscopia. É membro do Conselho Executivo da Federação Mundial dos Trabalhadores Científicos (FMTC).

Morada Institucional:

Centro de Inv. Interdisciplinar Egas Moniz (CiiEM)

Campus Universitário, Quinta da Granja, Monte de Caparica, 2829 - 511 Caparica

e-mail: apamatos@gmail.com



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 espécies florestais. É aluna da Universidade de Évora, no 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

Contacto: cmnobrega@netcabo.pt



Frederico Gama Carvalho, 81, nascido em Lisboa, Portugal, 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, equiparação ao grau de Doutor em Física, pela Universidade de Lisboa. Entre 1969 e 1974, foi nomeado 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 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, publicou algumas dezenas de artigos sobre Política de Ciência e Ciência e Paz.

Frederico Carvalho é sócio-fundador da OTC-Organização dos Trabalhadores Científicos (1975), filiada na Federação Mundial dos Trabalhadores Científicos (FMTC) desde 1979. Em 2004 foi eleito Vice-Presidente do Conselho Executivo da FMTC. É membro da Presidência do Conselho Português para a Paz e Cooperação, filiada no Conselho Mundial da Paz.

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
e-mail: fredgc@sapo.pt



Joana Pinto dos Santos, Técnica Superior do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares do Campus Tecnológico e Nuclear do Polo de Loures, do Instituto Superior Técnico (IST). Membro da Assembleia de Escola do IST. Possui uma licenciatura em Física Tecnológica e um Mestrado em Engenharia Física pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Inserida na Unidade de Exploração do Reactor Português de Investigação (RPI) do Laboratório de Engenharia Nuclear, desenvolve a sua actividade na aplicação de novas metodologias na dosimetria de campos mistos do RPI e actualmente está envolvida na optimização do sistema de detecção para a realização de tomografia com neutrões e no estudo das propriedades de materiais e vedantes a utilizar em contentores de irradiação para o RPI.

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
e-mail: joanas@ctn.ist.utl.pt



Teresa Pinheiro doutorou-se em Biologia e Fisiologia Animal pela Universidade de Lisboa. É investigadora auxiliar do Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares, professora convidada do Departamento de Física e investigadora do IBB (Instituto de Biociências e Bioengenharia) do Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa.

Desenvolve a sua actividade científica nas áreas de biomedicina e fisiologia tendo actualmente como principais temas de investigação, mecanismos de doenças humanas, toxicologia, saúde ambiental e imagem biológica utilizando feixes de iões. Tem actualmente cerca de 100 publicações científicas em revistas da especialidade (SCI).

Morada Institucional:

Departamento de Engenharia e Ciências Nucleares
Campus Tecnológico e Nuclear, Polo de Loures,
Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa
Estrada Nacional 10, ao km 139,7, 2695-066 Bobadela LRS
Contactos: teresa.pinheiro@tecnico.ulisboa.pt
murmur@ctn.ist.utl.pt



Mário de Sousa Diniz é Prof. Auxiliar 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 90 publicações científicas e inúmeras apresentações em congressos das especialidade.

Morada Institucional:

Dept. Química, UCIBIO, REQUIMTE
Faculdade de Ciências e Tecnologia,
Universidade Nova de Lisboa, Quinta da Torre
2829-516 Caparica, Portugal
Contacto: Mário Diniz mesd@fct.unl.pt

CONSELHO FISCAL



Presidente

Luís Moniz Pereira, Professor de Ciência de Computação, catedrático com agregação (aposentado), foi Director do Centro de Inteligência Artificial (CENTRIA) da Universidade Nova de Lisboa (1993-2008). É Doutor honoris causa pela Universidade Técnica de Dresden (2006). Pela sua contribuição para o domínio da Inteligência Artificial foi eleito Fellow do ECCAI — European Coordinating Committee for Artificial Intelligence (2001). É membro do

Conselho de Curadores e do Conselho Científico do Instituto IMDEA Software (Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Tecnologías de Desarrollo de Software).

Na investigação os seus interesses centram-se nos domínios da Representação do Conhecimento, Programação Lógica e Ciências Cognitivas, tendo a seu crédito centenas de publicações. Foi fundador e primeiro Presidente da Associação Portuguesa de Inteligência Artificial e membro fundador dos conselhos editoriais de várias revistas internacionais na sua área de interesses.

Morada Institucional:

Departamento de Informática

Faculdade de Ciências e Tecnologia

Universidade Nova de Lisboa, 2829-516 Caparica

e-mail: Imp@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 bolseiro, foi membro da Associação dos Bolseiros de Investigação Científica,

tendo exercido o cargo de seu presidente.

Morada Institucional:

ISPA Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida

Rua Jardim do Tabaco 34

1149-041 Lisboa, Portugal

Contacto: 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).

e-mail: joao.bau@gmail.com