

COMISSÃO ELEITORAL

EDITAL N.º 1/2022

CANDIDATURA AOS ÓRGÃOS SOCIAIS DA UNIÃO DOS FÍSICOS DOS PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Nos termos do ponto 5 do artigo 6.º do Regulamento Eleitoral da União dos Físicos dos Países de Língua Portuguesa (UFPLP), o prazo estipulado para apresentação das candidaturas aos seus órgãos sociais terminou no passado dia 17 de outubro do ano em curso. Até a data limite de apresentação das candidaturas, deu entrada por via eletrónica uma única candidatura. Esta candidatura foi instruída de acordo com o Regulamento e a lista apresentada tem a seguinte constituição:

Mesa da Assembleia Geral

Presidente - Horácio Fernandes (sócio n.º 7)

1.º Secretário - Lúcio Carvalho (sócio n.º 9)

2.º Secretário - Ivo Sengo (sócio n.º 20)

Direcção

Presidente - Sónia Semedo (sócia n.º 13)

Vice-Presidente - Débora Peres Menezes (sócia n.º 71)

Vice-Presidente - Rui Muchaiabande (sócio n.º 70)

Vice-Presidente - Jorge Mayer (sócio n.º 8)

Tesoureira – Graça Silveira (sócia n.º 6)

Conselho Fiscal

Presidente - Marcos Pimenta (sócio n.º 16)

Secretário - Armindo Mussungu (sócio n.º 3)

Relator - Joanico Soares (sócio n.º 77)

Mandatários da Lista

Conceição Abreu (sócia n.º 1)

Rogério Rosenfeld (sócio n.º 2)

O perfil de cada um dos candidatos constantes da lista encontra-se em anexo do presente edital.

Os membros da Comissão Eleitoral em conformidade com o Artigo 7º do Regulamento Eleitoral decidiram, por unanimidade, aceitar a lista U apresentada como a única às eleições dos órgãos sociais da UFPLP, previstas para os dias 30 de novembro e 01 de dezembro de 2022.

Comissão Eleitoral da UFPLP, aos 21 dias do mês de outubro de 2022.

Manuel Penhor (Presidente)

Genito Mauré

Luis Afonso

Anexo A- Perfil dos candidatos

Mesa da Assembleia Geral

Presidente

Horácio Fernandes (sócio nº 7)



Professor Associado do departamento de física do IST e investigador no Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear, onde coordena a atividade do tokamak ISTTOK. Possui agregação em Física Tecnológica, Doutoramento em Engenharia Física, Licenciatura e Mestrado em Engenharia Física Tecnológica pelo Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa. Em 1999 criou o e-lab ,laboratório remoto do IST, com acesso livre. Mantém igualmente uma regular participação em divulgação científica. É atualmente membro do “Technical Advisor Panel” da agência europeia para o ITER (F4E) e investigador coordenador de uma atividade de pesquisa da IAEA.

1º Secretário

Lúcio Carvalho (sócio nº 9)



Professor de Física na Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de São Tomé e Príncipe (FCT-USTP). Licenciado em Física e Química, pelo Instituto Superior Politécnico de São Tomé e Príncipe (2013). Mestre em Matemática e Aplicações, pela Universidade de Évora (2019) .Participou na Escola de Professores no CERN em Língua portuguesa, em 2010. Tutor das Masterclasses Internacionais de Física das partículas em São Tomé e Príncipe, desde 2012.

2º Secretário

Ivo Sengo (sócio nº 20)



Natural de Moçambique, está actualmente a fazer a sua formação em Portugal. É doutorando em Física na Universidade de Aveiro desde 2020 com o tema “Black hole shadows and the Kerr hypothesis”. É Licenciado e Mestre em Física pela Universidade de Coimbra. Conta já com alguns artigos publicados em revistas internacionais com revisão por pares e tem participado em acções de divulgação científica.

Direcção

Presidente

Sónia Semedo (sócia nº 13)



Professora na Universidade de Cabo Verde, recebeu o seu grau de doutoramento em Engenharia Física, especialização em instrumentação, na Universidade de Coimbra, Portugal, em fevereiro de 2016. Licenciou-se em Física em 2008 e fez o mestrado em Engenharia Física em 2009, ambos na Universidade de Aveiro, Portugal. Os seus atuais interesses de investigação estão direccionados para redes de sensores sem fios e suas aplicações. Ganhou recentemente duas bolsas para investigadores no início de carreira, “The African Research Initiative for Scientific Excellence” e “Artificial Intelligence for Development in Africa”.

Vice-Presidente

Débora Peres Menezes (sócia nº 71)



Professora titular da Universidade Federal de Santa Catarina, possui doutorado pela University of Oxford, Inglaterra e desenvolve colaboração científica com a Universidade de Coimbra há mais de 20 anos, trabalhando em temas que vão de teoria de grupos a física de hádrons e astrofísica nuclear. É membra da Academia Brasileira de Ciências e se dedica intensamente à divulgação científica e ao empoderamento de cientistas mulheres, por meio do projeto Mulheres na Ciência (<https://linktr.ee/mulheresnaciencia>).

Vice-Presidente

Rui Muchaiabande (sócio nº 70)



Docente de Física no curso de Licenciatura em ensino de Física desde 1996 e investigador na Universidade Licungo-Moçambique. Mestre em Educação e Ensino de Física. Doutorando em Energia e Meio Ambiente pela Universidade Pedagógica de Maputo.

Vice-Presidente
Jorge Mayer (sócio nº 8)



É Professor Associado no Instituto Superior de Ciências de Educação da Huíla (ISCED-HUÍLA), em Angola. Doutor em Ciências Pedagógicas na especialidade de Física desde Fevereiro de 2015. Orienta vários trabalhos de licenciatura e dissertações de mestrado. Participa regularmente como membro de vários júris de licenciatura e de mestrado no ISCED – HUÍLA e noutras Instituições de Ensino Superior de Angola. É investigador em Didáctica da Física, na Secção de Ensino da Física, do Departamento de Ensino e Investigação de Ciências Exactas e Naturais.

Tesoureira
Graça Silveira (sócia nº 6)



Professora Coordenadora do Departamento de Física do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa e membro eleito do Conselho Técnico-Científico. Licenciou-se em Geofísica pela Universidade de Lisboa, onde também obteve um mestrado e um doutoramento em Física (Geofísica). É membro do Instituto Dom Luiz – IDL, onde coordena o Grupo de Pesquisa RG3 - Solid Earth dynamics, hazards and resources. Desenvolve o seu trabalho de investigação na caracterização da estrutura da Terra a partir da análise da propagação de ondas sísmicas (tomografia, análise do ruído sísmico ambiente, anisotropia e funções de receptor). Com o objetivo de contribuir para um melhor conhecimento do papel e origem em profundidade das plumas do manto, desenvolve a maior parte do seu trabalho nas ilhas vulcânicas no Atlântico.

Conselho Fiscal

Presidente

Marcos Pimenta (sócio nº 16)



Possui doutorado pela Université d'Orléans, França, e pós-doutorado pelo MIT, EUA. Foi professor titular até 2020 no Departamento de Física da Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil, onde continua hoje trabalhando como professor convidado. É pesquisador 1A do CNPq, Brasil e trabalha com propriedades ópticas de materiais, atuando nos seguintes temas: espectroscopia Raman, nanomateriais, grafeno, cristais bi-dimensionais e transições de fase estruturais.

Secretário

Armindo Mussungu (sócio nº 3)



Director Geral, Centro de Formação de Quadros de Electricidade, (Instituto Público) do Ministério de Energia e Águas de Angola. Licenciado em Física (1985) pela Universidade Agostinho Neto, em Luanda, Angola. MSc em ER, Itália (1987-88); DEA em Energética e Termodinâmica pela Universidade de Perpignan, Acad. Montpellier-Toulouse (1990-1993); MBA, Univ. of Richmond, Virgínia, EUA; Pós-grad. RH, BBS SPaulo Brazil (2010); MSc Gestão e Empreend & Inov 2018, Fac, Econ. UAN (2018).

Relator

Joanico Soares (sócio nº 77)



Possui um curso médio de de eletrotécnica e eletricidade. É licenciado em Ensino da Física pela Faculdade de Ciências da Educação da Universidade Nacional de Timor Lorosa'e. É, desde 2016, um dos professores que integra o projecto Centros de Aprendizagem e Formação Escolar (CAFE). É actualmente coordenador interino da escola CAFE no município de Bacau, na parte Leste de Timor Lorosa'e.