

EDITAL

No período de 25 de Maio a 24 de junho de 2020, previsto para apresentação das listas para os órgãos estatutários da Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM), foi apresentada no corrente ano apenas uma lista para cada um dos órgãos:

Lista candidata ao Conselho Fiscal da SPM (biénio 2020-2022)

Presidente: Rui Cardoso, FCT – Universidade Nova de Lisboa
Secretário: Sílvio Gama, FC – Universidade do Porto
Relator: Ana Mendes, ESTG – Instituto Politécnico de Leiria

Lista candidata à Mesa da Assembleia Geral da SPM: (biénio 2020-2022)

Presidente: António Malheiro, FCT NOVA – Universidade Nova de Lisboa
1º Secretário: Ana Moura, Instituto Politécnico do Porto
2º Secretário: Luís Merca, Instituto Politécnico de Tomar

Lista candidata à Direcção da SPM (biénio 2020-2022)

Presidente: João Araújo, FCT NOVA - Universidade Nova de Lisboa
Vice-Presidente: Patrícia Gonçalves, IST - Universidade de Lisboa
Vice-Presidente Jorge Milhazes de Freitas, FC – Universidade do Porto
Tesoureira: Alexandra Moura, ISEG – Universidade de Lisboa
Vogais
Isabel Hormigo, Escola Secundária D. Filipa de Lencastre
Mário Bessa, Universidade da Beira Interior
Ana Jacinta Soares, Universidade do Minho
Joana Teles, FCT - Universidade de Coimbra
Gabriela Gomes, Liverpool School of Tropical Medicine
Luís Malheiro, Escola Secundária da Ramada
Pedro Antunes, Universidade Aberta

Lisboa, 26 de Junho de 2020



Jorge Buescu
(Presidente da Mesa de Assembleia Geral)

Programa Eleitoral

Lista Candidata à Direção da SPM para o biénio 2020-2022

A SPM é no panorama nacional uma instituição de referência nas três componentes que constituem a sua principal missão: a promoção da Investigação científica, a defesa da qualidade do Ensino e a Divulgação da matemática para públicos diversificados.

A equipa candidata à Direção da SPM – que agora se apresenta perante os sócios – aparece na continuidade da Direção que dirigiu a Sociedade no biénio 2018-2020 e que em breve cessará funções. A lista é composta por investigadores e por professores dos diferentes níveis de ensino. Trata-se de uma lista equilibrada, integrando membros que se estreiam nestas funções e outros que acumulam longa experiência diretiva. Se, por um lado, o conhecimento profundo da atividade presente da Sociedade, da sua estrutura e situação atual é indispensável para enfrentar com segurança o futuro, as instituições devem também saber renovar-se através de novos dirigentes e de novas ideias. São estes os equilíbrios que se procuraram alcançar.

A qualidade da investigação matemática produzida em Portugal aproxima-se a passos largos da dos melhores centros a nível europeu. Na verdade, Portugal conta hoje com matemáticos de reputação mundial, muitos a ensinar em instituições de referência internacionais. No que diz respeito ao Ensino da Matemática, após os catastróficos resultados obtidos nos anos noventa do século XX, o desempenho dos alunos portugueses nas avaliações internacionais está hoje totalmente alinhado com o desempenho dos jovens oriundos dos países mais desenvolvidos da OCDE.

Finalmente, é importante salientar a importância das diversas atividades de divulgação realizadas ou apoiadas pela SPM, que, dirigidas a um público alargado, realçam a importância do conhecimento da matemática.

Em colaboração com os restantes candidatos aos corpos gerentes da nossa Sociedade, com os colaboradores mais ativos e com todos os associados, propomo-nos trabalhar para os seguintes objetivos:

Organização interna da Sociedade

1. Auxiliar o trabalho das delegações regionais, no respeito da sua autonomia, promovendo as suas ações e iniciativas.
2. Organizar campanhas de captação de novos sócios, individuais e institucionais, aumentando os benefícios de ser sócio.
3. Dinamizar os canais de comunicação com os associados e afirmar a presença da Sociedade em todo o país.

4. Dar mais visibilidade mediática à matemática.

Investigação e Ensino Superior

5. Continuar a apoiar a publicação da *Portugaliae Mathematica*.
6. Apoiar institucionalmente o grupo de Matemática Industrial (PT.MATHS.IN, nodo português da Rede Europeia de Matemática para a Indústria e Inovação).
7. Continuar a promover e co-participar na organização de eventos científicos de projeção internacional.
8. Dar todo o apoio às atividades da secção autónoma do Seminário Nacional de História Matemática (SNHM).
9. Continuar a colaborar com o CIM e com a Comissão Nacional de Matemática.

Publicações e Encontros

10. Organizar Escolas de Verão.
11. Organizar o Encontro Nacional da SPM.
12. Continuar a publicar a Gazeta de Matemática e o Boletim da SPM, este último agora em formato digital.

Ensino

13. Manter uma intervenção pública ativa na defesa de um Ensino de Matemática de qualidade.
14. Dinamizar o Gabinete para o Ensino Básico e Secundário (GEBS), promovendo análises e debates sobre as várias áreas da educação, acompanhando e emitindo pareceres e tomadas de posição rigorosas sobre as alterações que vierem a ser implementadas na área do Ensino.
15. Promover o Centro de Formação e o Centro de Acreditação.
16. Apoiar os Professores de Matemática de todo o país através da organização de eventos, de fóruns de discussão e de outras iniciativas.
17. Dar todo o apoio às Olimpíadas da Matemática.

Divulgação

18. Continuar a promover a realização de Tardes de Matemática.
19. Procurar estabelecer parcerias com as instituições de referência na área da divulgação científica como o Pavilhão do Conhecimento-Ciência Viva, assim como com outras entidades científicas e possíveis parceiros institucionais.

Lisboa, 15 de junho de 2020.

A lista candidata à Direção: João Araújo, Patrícia Gonçalves, Jorge Milhazes de Freitas, Alexandra Moura, Isabel Hormigo, Mário Bessa, Ana Jacinta Soares, Joana Teles, Gabriela Gomes, Luís Malheiro, Pedro Antunes.