



SPE
Sociedade Portuguesa
de Estatística

Plano de Atividades 2026

Este plano reflete o compromisso da Sociedade Portuguesa de Estatística (SPE) em fortalecer a Estatística e a Ciência de Dados, fomentando o interesse desde os primeiros passos e ampliando a sua presença e influência tanto a nível nacional como internacional.

1. Estimular a investigação científica e a inovação

- Apoiar e promover os trabalhos preparatórios para a organização do XXVIII Congresso da Sociedade Portuguesa de Estatística (SPE), que decorrerá em 2027 na cidade de Leiria.
- Apoiar a realização de outros eventos científicos de alta qualidade, como workshops, conferências, mesas-redondas, debates e outras iniciativas, complementando o impacto do congresso da SPE e promovendo a participação ativa dos sócios da SPE.
- Fomentar a participação de estudantes de Mestrado e Doutoramento em eventos promovidos pela Sociedade, criando oportunidades para a divulgação de trabalhos de investigação e para o estabelecimento de colaborações com centros de Investigação e Desenvolvimento (I&D) parceiros.

2. Aumentar a presença da Estatística na Sociedade

- Reafirmar a importância do Boletim da SPE como um veículo fundamental para fortalecer os laços da comunidade estatística, proporcionar visibilidade aos seus membros, ampliar o alcance da Estatística na Sociedade e promover a divulgação de informações pertinentes e acessíveis nas diversas áreas de atuação da SPE.
- Reforçar a presença da SPE nas redes sociais, em particular no Instagram e no TikTok, como forma de aproximar a Estatística de públicos mais jovens, promovendo conteúdos acessíveis, atrativos e adequados a estes meios de comunicação.
- Promover a realização e divulgação de workshops e seminários em diversas instituições científicas e regiões do país, com foco especial em Estatística e Ciência de Dados, facilitando a participação de um maior número de sócios e o acesso a conteúdos relevantes.

3. Valorizar os membros da Sociedade Portuguesa de Estatística

- Dar continuidade aos programas de reconhecimento e incentivo para os profissionais e investigadores em Estatística que se destacarem nas suas áreas de atuação, incluindo a atribuição de prémios. No âmbito destas iniciativas, destaca-se a atribuição dos Prémios SPE 2026.



SPE

Sociedade Portuguesa
de Estatística

- Dar continuidade à preservação e divulgação de trabalhos de relevância histórica e científica de sócios da SPE, assegurando a sua acessibilidade à comunidade estatística.
- Criar na página web da SPE uma área dedicada à história dos congressos da SPE.
- Apoiar as Secções Temáticas e as Comissões Especializadas, como a Secção de Biometria, Comissão Especializada de Educação, Comissão Especializada de Nomenclatura Estatística e Comissão Técnica de Normalização.
- Dar continuidade à criação e atualização de páginas Wikipédia dos anteriores Presidentes da Sociedade Portuguesa de Estatística, valorizando a memória institucional e a visibilidade da Estatística em Portugal.
- Criação na página web da SPE de uma loja virtual com livros de minicursos, de atas de congressos, entre outros, para aquisição por parte dos sócios a preços simbólicos, bem como a venda de material promocional da SPE.

4. Promover a Internacionalização e aprofundar parcerias estratégicas

- Consolidar as parcerias estratégicas com Sociedades Científicas de Estatística nacionais e internacionais, promovendo a partilha de conhecimentos, experiências e melhores práticas. Neste âmbito, será dada especial relevância à participação no encontro da FENStatS, a realizar em Roma, reforçando a presença e a representatividade dos membros da SPE a nível internacional, bem como à dinamização de sessões convidadas dedicadas a estas Sociedades nos congressos nacionais.
- Consolidar a parceria com a Editora Springer para a criação de uma nova série de livros intitulada “*Courses in Advanced Statistics and Data Science (CASDS) - Contributions of the Portuguese Statistical Society*” onde serão publicados uma seleção de livros de minicurso dos Congressos da Sociedade Portuguesa de Estatística.
- Acompanhar a preparação, revisão e publicação, pela Springer, do livro de atas do XXVII Congresso da Sociedade Portuguesa de Estatística, reunindo os trabalhos científicos submetidos e selecionados, assegurando a sua qualidade e difusão internacional.
- Avançar com o estabelecimento de novas colaborações editoriais, nomeadamente com a publicação de artigos de natureza pedagógica na *Gazeta de Matemática* da Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM).
- Promoção de iniciativas para reforçar a colaboração com os Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa (PALOPs), incluindo a organização de eventos e sessões temáticas que incentivem a participação e a troca de conhecimentos na área da estatística.
- No âmbito da Comissão Técnica de Normalização CT225 – Aplicações de Métodos Estatísticos, prevê-se a conclusão dos projetos em curso nas áreas de Big Data, cartas de controlo, desenho amostral em inquéritos e terminologia e símbolos estatísticos, bem como o lançamento de novos projetos de normalização, reforçando a participação nacional e internacional da SPE nos trabalhos da ISO/TC69.



SPE

Sociedade Portuguesa
de Estatística

5. Reforçar o papel da Estatística em Ciência de Dados

- Promover uma reflexão nacional sobre a formação em Estatística nos 1.º e 2.º ciclos, à luz das competências atualmente exigidas pelo mercado de trabalho e pelos desafios emergentes da Ciência de Dados. Em colaboração com os centros de I&D, a SPE propõe envolver diretores de curso e docentes numa reflexão estratégica sobre a adequação, atualização e inovação dos atuais programas de formação em Estatística nas universidades portuguesas.

- Manter uma presença da SPE nas redes sociais para dinamizar e expandir a estratégia de comunicação, destacando a interligação entre Estatística e Ciência de Dados.

- Reforçar a relação com os meios de comunicação social, dando particular ênfase ao papel da Estatística na Ciência de Dados. Neste contexto, é relevante destacar o Prémio Jornalismo de Dados SPE 2025.

- Estimular, sempre que possível, a criação e divulgação de iniciativas de colaboração entre a academia, empresas e instituições públicas, contribuindo para o reforço do papel da Estatística na Ciência de Dados.

P'la Direção da Sociedade Portuguesa de Estatística

Luís Machado