



# Centro de Estatística e Aplicações Universidade de Lisboa

Divulgação CEAUL 12/2025

27 março 2025

FCT

## Bolsas de Doutoramento 2025

Submissão de Candidaturas: **17 março a 16 abril 2025**

A Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) publicou o Aviso de Abertura do **Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para Doutoramento em todos os Domínios Científicos de 2025**. Esta prevista a atribuição de um total de 1550 bolsas.

Mais informação [aqui](#). Aviso de abertura [aqui](#).

## DESTAQUE

Curso

### Revisão Sistemática da Literatura e Meta-Análise

Inscrições: **1 a 13 abril 2025**

Capacite-se para produzir revisões sistemáticas e meta-análises de elevada qualidade, essenciais à investigação baseada em evidências. Adquiria conhecimentos numa formação prática e atualizada. Curso totalmente online. 3 ECTS. Promovido pela

Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa - IPL. A coordenação do curso é de [Carina Silva](#). O curso conta também com participação de [João Paulo Martins](#), ambos membros integrados do **CEAUL**.

Mais informação [aqui](#).

## NOVIDADES

### INEWS

#### Revista do Instituto Nacional de Estatística

Está já disponível a mais recente INEWS - a Revista do Instituto Nacional de Estatística. Esta 62.<sup>a</sup> edição tem como destaque os 90 anos do INE e na atividade prevista para 2025.

Aceda as INEWS [aqui](#).

## RECORDAMOS

Concurso – Centro de Matemática e Aplicações (Universidade NOVA de Lisboa)

### Concurso documental internacional para recrutamento de um Investigador Auxiliar, na área científica de Matemática – Estatística e Gestão do Risco

**Prazo de candidatura: 3 abril 2025**

Está aberto concurso documental internacional para recrutamento de um Investigador Auxiliar, na área científica de Matemática – Estatística e Gestão do Risco, em regime de contrato de trabalho individual sem termo.

Local de Trabalho: Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa, sitas no Campus de Caparica, no Departamento de Matemática e no Centro de Matemática e Aplicações (NOVA Math).

Mais informação disponível [aqui](#) (versão em Português) ou [aqui](#) (versão em Inglês), [BEP](#), [EURAXESS](#).

### FCT: Concurso de Projetos de IC&DT

#### Madeira – O Turismo e o Mar

**Prazo de Candidatura: 10 abril 2025, 17 horas (hora de Lisboa)**

Concurso promovido pela FCT, no âmbito da realização de um contrato-programa entre a FCT, a Direção-Geral do Ensino Superior (DGES), o Governo Regional da Madeira, a Universidade da Madeira, a Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação, e a Associação para o Desenvolvimento do Centro Internacional de Investigação para o Atlântico (AIR Centre).

Mais informação [aqui](#).

### Açores: Transição Ecológica – Espaço – Oceano

**Prazo de Candidatura: 10 abril 2025, 17 horas (hora de Lisboa)**

Concurso promovido pela FCT âmbito de um contrato-programa celebrado entre a FCT, a Direção-Geral do Ensino Superior (DGES), o Governo Regional dos Açores (GRA), a Universidade dos Açores (UAc), a Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento (FLAD), a Agência Espacial Portuguesa (Portugal Space) e a Associação para o Desenvolvimento do Centro Internacional de Investigação do Atlântico (AIR Centre).

Mais informação [aqui](#).

LYMC2025

## Lisbon Young Mathematicians Conference

**11 e 12 abril 2025 | Instituto Superior de Economia e Gestão, Universidade de Lisboa**

As LYMC são conferências dirigidas a estudantes de mestrado, doutoramento e pós-doutoramento das Universidades de Lisboa. Nestas conferências, que contam com a participação de oradores convidados de destaque inspiradores, os estudantes apresentam breves comunicações sobre o trabalho de investigação em curso, num ambiente enriquecedor e propício à partilha de experiências e ideias. A LYMC2025, contará, novamente, com o apoio do **CEAUL**.

A inscrição na conferência é gratuita, mas obrigatória. Mais informação e inscrição [aqui](#).

FCT

## Concurso 2025 para cooperação científica entre Brasil e Portugal

**Prazo de Candidatura: 30 abril 2025**

Concurso promovido pela FCT em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) para fomentar a cooperação e internacionalização do Programa de Excelência em Pesquisa em História das Ciências e da Saúde da Casa de Oswaldo Cruz (COC).

Mais informação [aqui](#).

## Projetos de colaboração com MACAU

### Programa de Apoio Financeiro para Cooperação em Ciência e Tecnologia com o Exterior

**Submissão de candidaturas: 1 a 30 de abril 2025**

Novo concurso International Collaborative Research Initiative, promovido pelo Fundo para o Desenvolvimento das Ciências e da Tecnologia (FDCT) de Macau com objetivo de fortalecer a cooperação científica entre Macau e instituições estrangeiras, promovendo a investigação colaborativa e a troca de conhecimento com instituições de referência a nível internacional.

O financiamento é integralmente proveniente de Macau, com um montante máximo de 5 milhões de patacas (aprox. €600.000) por 3 anos, podendo até 40% desse valor (cerca de €240.000) ser transferido para a instituição parceira.

Algumas das instituições de ensino superior ligadas às ciências em Macau incluem, por exemplo, a UM (Universidade de Macau), a MUST (Macau University of Science and Technology) e a USJ (Universidade de São José).

As instituições parceiras devem cumprir pelo menos um dos seguintes critérios:

- Estar entre as 200 melhores universidades estrangeiras (Times, QS, US News ou ARWU)
- Estar entre as 100 melhores universidades estrangeiras numa disciplina específica (Times, QS, US News ou ARWU)
- Estar entre as 500 maiores empresas globais (Fortune 500)
- Instituições de ensino superior, centros de investigação ou empresas comerciais de países de língua portuguesa

Mais informações [aqui](#).

Apresentação do FDCT no seminário "Sino-Luso Science and Technology Cooperation" [aqui](#).

Os investigadores interessados em mais informação deverão contactar o [secretariado do CEAUL](#).

## Mathematics

### Special Issue: Advances in Statistics, Biostatistics and Medical Statistics

**Guest Editor** - [Tiago Dias Domingues](#), DEIO and **CEAUL** member

**Deadline for manuscript submission: 20 June 2025**

The fields of statistics, biostatistics, and medical statistics are experiencing rapid advancements driven by the increasing complexity of data and the critical need for rigorous analytical methods in health-related research. This Special Issue brings together a collection of cutting-edge research articles that showcase the latest developments in these domains. The contributions highlight innovative statistical methodologies, novel applications in biostatistics, and transformative approaches in medical statistics. Topics covered include, but are not limited to, advanced modeling techniques, high-dimensional data analysis, machine learning integration, and the statistical challenges posed by personalized medicine. The Special Issue aims to serve as a valuable resource for statisticians, biostatisticians, and medical researchers, providing insights into emerging trends and offering practical solutions to current statistical challenges in the biomedical and public health sectors. By fostering interdisciplinary collaboration and knowledge exchange, this Special Issue contributes to the ongoing evolution of statistical science in the context of medical and health-related research.

More information [here](#).

## Stochastic Environmental Research and Risk Assessment (SERRA)

### Statistical Analysis and Modeling of Characteristics and Impacts of Major Mechanisms of Atmospheric Moisture Transport

**Guest Editors** - Luis Gimeno, University of Vigo, [Patrícia de Zea Bermudez](#), DEIO and **CEAUL** member, and [Luis Gimeno-Sotelo](#), DEIO and **CEAUL** member

**Submission deadline: 30 June 2025**

This Collection is devoted to original and innovative applications of recent statistical methodologies to the study of the major mechanisms of atmospheric moisture transport of atmospheric rivers, low-level jets, tropical cyclones and monsoons. This includes both the study of the characteristics of these systems – structure, spatial distribution, trends in their occurrence, analysis of extremes – as well as the assessment of their impacts mainly extreme precipitation events, floods and droughts.

For this Collection we invite cutting-edge contributions related to methods and applications of spatio-temporal statistics, data mining, data visualization, automatic algorithms, clustering and classification analysis of temporal series, extreme value modelling and analysis of dependence structures on topics.

More information [here](#).

## Call for invited session proposals

### 2026 ISBA World Meeting

**28 June - 3 July 2026 | Aichi Industry & Labor Center, Nagoya, Japan**

**Deadline for invited sessions proposal submission: 6 July 2025**

The 18th World Meeting of the International Society for Bayesian Analysis - 2026 ISBA World Meeting, will take place at the Aichi Industry & Labor Center - [WINC AICHI](#) in [Nagoya, Japan](#). The purpose of the meeting is to bring together the diverse international community of investigators in statistics who develop and use Bayesian methods to share recent findings and to present new and challenging problems.

The call for Contributed Talks and Posters will open in Fall 2025, after Invited Session decisions are announced.

More information [here](#).

## Axioms – Special Issue

### Probability Theory and Stochastic Processes: Theory and Applications

**Guest Editors** - [João Paulo Martins](#), [Rui Santos](#) e [Miguel Felgueiras](#), membros integrados do **CEAUL**.

**Submission deadline: 31 December 2025**

Probability theory and stochastic processes are fundamental branches of mathematics with extensive applications in various scientific and engineering disciplines. Over the years, advancements in probability theory and stochastic processes have led to groundbreaking developments in areas such as machine learning, network analysis, and risk management, highlighting their importance in both theoretical and applied contexts. This Special Issue seeks to showcase the latest developments in this vibrant field, emphasizing both innovative theoretical contributions and practical applications that address real-world challenges.

The aim of this Special Issue is to bring together high-quality research that advances our understanding of probability theory and stochastic processes. This includes theoretical breakthroughs, novel methodologies, and significant applications that demonstrate the versatility and impact of these mathematical tools. This Special Issue aligns with the journal's scope by fostering interdisciplinary connections and disseminating knowledge that bridges theoretical foundations and practical implementations.

In this Special Issue, original research articles and reviews are welcome.

More information [here](#).

## ULisboa Research Portal

### Portal de Investigação da ULisboa acessível ao público

O portal de acesso público **ULisboa Research Portal** disponibiliza informação sobre a investigação conduzida na ULisboa pela sua comunidade de investigadores. Os dados são validados no sistema Pure, que faz parte do Sistema Integrado de Informação Científica da ULisboa (SIIC ULisboa), uma plataforma concebida para uma gestão eficiente e acessível da atividade científica.

Mais informação [aqui](#).

## FCT

### Calendário FCT 2025

A FCT disponibilizou o calendário de concursos previstos para 2025. A informação é atualizada regularmente, de modo a refletir qualquer alteração, quer nos instrumentos de financiamento, quer na indicação mais precisa das datas do calendário.

Poderão existir outros concursos específicos ou temáticos não incluídos nesta lista.

Consulte o calendário [aqui](#).

Newsletter “Ciências agora” [aqui](#).

Newsletter da FCT [aqui](#).

Arquivo da divulgação CEAUL [aqui](#).

Siga o CEAUL: [Facebook](#), [Instagram](#), [X](#), [LinkedIN](#)