

**ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO DE CANDIDATURA
A BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO PARA DOUTORAMENTO
NO
ÂMBITO DO CONCURSO BOLSAS DE DOUTORAMENTO 2025
DA
FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Até ao dia 16 de abril encontra-se aberto o período para submissão de candidaturas a bolsas de doutoramento a serem atribuídas pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), sendo que **nesta edição foram introduzidas alterações que importa alertar** e para as quais são necessárias algumas orientações para o correto preenchimento do respetivo formulário, independentemente de se tratar da linha de candidatura em todas as áreas científicas e com trabalho de investigação a desenvolver em instituições científicas e académicas ([Linha de Candidatura Geral](#)) ou para bolsas de investigação cujos planos de trabalho decorram parcialmente numa ou mais entidades não académicas ([Linha de Candidatura Específica em Ambiente Não Académico](#)). Estes esclarecimentos não obviam a leitura atenta de toda a documentação disponível nas páginas dos concursos indicadas acima, nomeadamente do [Aviso de Abertura](#) e do [Guião de Candidatura](#).

Notas importantes para o preenchimento do formulário de candidatura

Designação do Programa de Doutoramento: selecionar da lista de programas coordenados pela FCUL ou a que a FCUL está associada.

Data de Início e Duração da Bolsa: entre 1 de setembro de 2025 e 1 de agosto de 2026, devendo coincidir com o início do 1º ou 2º semestre do ano letivo de 2025/2026, com a duração máxima de 48 meses. Quem já iniciou o Programa de doutoramento à data de apresentação da candidatura, não deve considerar como duração da bolsa o tempo já realizado. Se a sua bolsa se destina a completar um plano de trabalhos em desenvolvimento, e que se insere no doutoramento em que está ou pretende vir a estar inscrito, deverá especificar a data de início em que o plano de trabalhos ocorreu no campo de data de início do plano de trabalhos.

Condições de Acolhimento: As condições de acolhimento, para bolsas no país ou mistas, deverão ser as seguintes:

- **Instituição de acolhimento** (instituição onde vai desenvolver o plano de trabalhos): *Acrónimo/Nome da UI&D/LA respetiva(o)* – ver em anexo a lista das designações constantes no formulário de candidatura.

Para bolsas no país ou mistas, no campo, de preenchimento opcional, onde se pede informação sobre o *Departamento* deverão selecionar a respetiva UI&D onde serão integrados. Em caso de uma entidade poder ser classificada em mais do que um estatuto (ex.: Unidade de I&D ou Laboratório Associado reconhecido como Centro de Tecnologia e Inovação) deve sempre ser escolhida a tipologia académica (Unidade de Investigação ou Laboratório Associado).

Para candidatura a bolsa mista será obrigatória a indicação de, pelo menos, uma instituição de acolhimento em Portugal e de uma instituição no estrangeiro onde apenas poderão permanecer no máximo por um período de 24 meses.



No caso de propostas submetidas à linha de candidatura específica em ambiente não académico terá de ser indicada, pelo menos, uma entidade não académica (ENA) com atividade em Portugal, na qual terá de ser desenvolvido o plano de trabalhos por um período mínimo de 12 meses (seguidos ou interpolados).

- **Instituição que confere o grau** (instituição de ensino superior que irá atribuir o grau de Doutor): *Universidade de Lisboa (UL) – Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.*

- **Instituição contratante** (instituição responsável pela contratualização e gestão da bolsa de doutoramento, com a qual a FCT irá celebrar o contrato-programa): *Universidade de Lisboa (UL) – Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa*

Orientação: nome de um máximo de 3 docentes/investigadores responsáveis pelo acompanhamento e orientação do trabalho de investigação. Os/as orientadores/as têm de estar necessariamente associados/as a, pelo menos, uma das instituições de acolhimento indicadas na candidatura de modo a permitir um trabalho contínuo e profícuo com o/a bolseiro/a. Neste contexto, e a nível interno pelo menos um dos responsáveis deverá ter um contrato de trabalho, com a FCUL ou a FCIências.ID, com uma duração compatível com o período de bolsa caso a mesma venha a ser aprovada.

Validar e Submeter: A plataforma valida todos os campos de preenchimento obrigatório. O processo de submissão do formulário de candidatura depende, entre outros fatores, de se encontrar realizada a confirmação da associação de todos os/as orientadores/as indicados/as pelo/a candidato/a.

Após o término do prazo de submissão de candidaturas e antes do início da avaliação, a FCUL, como instituição contratante, efetuará a sua associação à(s) candidatura(s), através da plataforma *myFCT* no período de 10 dias úteis. Só serão avaliadas pela FCT as candidaturas em que se verificar a confirmação da associação da instituição contratante.

Fases do processo

1. Os potenciais doutorandos candidatam-se individualmente através do portal da FCT.
2. Os orientadores associam-se às candidaturas através do portal da FCT.
3. O candidato valida e submete a candidatura.
4. A FCUL associa-se à candidatura.
5. A FCT coordena todo o processo de avaliação e comunica os resultados.
6. Os candidatos aprovados inscrevem-se no respetivo programa de doutoramento.
7. A FCT promove o contrato-programa com a FCUL.
8. A FCUL estabelece o contrato de bolsa com os candidatos aprovados.

FCUL, 25 março 2025

O Diretor

ANEXO

Instituições de Acolhimento na FCUL conforme listagem na FCT para o Concurso Bolsas de Doutoramento 2025

ACRÓNIMO	DESIGNAÇÃO
Unidades de Investigação	
BioISI	FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências - Instituto de Biosistemas e Ciências Integrativas
cE3c	Universidade de Lisboa (UL) - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais
CEAUL	Universidade de Lisboa (UL) - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Centro de Estatística e Aplicações
CEMS.UL	Universidade de Lisboa (UL) - Centro de Estudos Matemáticos de Ciências
CFTC	Universidade de Lisboa (UL) – Centro de Física Teórica e Computacional
CIUHCT	Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia
CQE	Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento - Centro de Química Estrutural
IA	Universidade do Porto - Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço
IBEB	Universidade de Lisboa (UL) - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica
IDL	Universidade de Lisboa (UL) - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Instituto Dom Luiz
LaSIGE	Universidade de Lisboa (UL) - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - LASIGE Computer Science and Engineering Research Centre
MARE	Universidade de Évora - MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente
ARNET	Universidade de Évora - Rede de Infraestruturas em Investigação Aquática
Laboratórios Associados	
CHANGE	CHANGE - Instituto para as Alterações Globais e Sustentabilidade
IDL	Universidade de Lisboa (UL) - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa - Instituto Dom Luiz
IMS	Instituto de Ciências Moleculares