

Anúncio para atribuição de Bolsas de Investigação no âmbito do concurso “António Coutinho Science Awards”

Encontra-se aberto um concurso para atribuição de duas Bolsas de Investigação no âmbito do concurso António Coutinho Science Awards, intitulado: [Bolsas António Coutinho](#) financiado pelo Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC), Merck e Município de Oeiras, com as seguintes condições:

1. **Duração:** A duração da bolsa será de 10 meses tendo início previsto em Janeiro/ Fevereiro de 2023, em regime de exclusividade. Em nenhuma circunstância a sua duração poderá exceder os limites definidos no nº2 do Artº 3 do [Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Gulbenkian de Ciência \(IGC\)](#) .

2. **Objeto de Atividade:** Estas bolsas destinam-se a reforçar o estímulo à diversidade na comunidade científica, dinamizando a educação e as carreiras de investigação de excelência das pessoas com cidadania de um dos Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa (PALOP), ou suas descendentes.

3. Orientação Científica:

- Tipologia Bolsa A: Os candidatos residentes em Oeiras poderão desenvolver o seu projeto numa instituição de investigação portuguesa à sua escolha. Candidatos não residentes em Oeiras deverão desenvolver o seu projeto numa instituição de investigação sediada no concelho de Oeiras;
- Tipologia Bolsa B: Os candidatos poderão desenvolver o seu projeto numa instituição de investigação portuguesa à sua escolha.

4. Formação Académica e Requisitos de Admissão:

Podem candidatar-se ao presente concurso:

- Pessoas com cidadania dos PALOP ou portuguesas afrodescendentes residentes em Portugal (para a tipologia de bolsa A) ou pessoas com cidadania dos PALOP residentes num destes países (para a tipologia de bolsa B);
- Estudantes de qualquer idade com inscrição num programa de mestrado em Portugal (para a tipologia de bolsa A) ou com inscrição num curso de licenciatura com mestrado integrado ou programa de mestrado numa universidade dos PALOP (para a tipologia de bolsa B);
- Estudantes nas áreas das ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas.
As ciências exatas atualmente abrangidas pelo programa são: Física, Química, Agronomia, Biotecnologia, Geologia, Meteorologia, Climatologia, Oceanografia, Astronomia, Estatística.

Procuramos pessoas altamente motivadas e interessadas por ciência e determinação para desenvolver uma carreira científica, procurar respostas a perguntas científicas relevantes e com impacto nas áreas das ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas de forma a contribuir para o desenvolvimento da ciência no mundo e nas suas comunidades. Estamos a atribuir 2 tipos de bolsas:

A. Bolsa de Investigação de Mestrado (BI PT), destinada ao período de estágio de investigação experimental no contexto do desenvolvimento de tese de mestrado. Esta tipologia de bolsa é destinada a estudantes nacionais dos PALOP ou afrodescendentes com inscrição num programa de mestrado numa universidade portuguesa.

B. Bolsa de Investigação de Mestrado (BI PALOP), destinada ao período de estágio de investigação experimental no contexto do desenvolvimento de tese de mestrado. Esta tipologia de bolsa é destinada a estudantes nacionais dos PALOP com inscrição num programa de mestrado, ou licenciatura com mestrado integrado, numa universidade dos PALOP.

Caso o grau académico tiver sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira deve ser reconhecido por instituição de ensino superior portuguesa, nos termos do disposto no artigo 25.º do

Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, que aprova o regime jurídico do reconhecimento dos graus e diplomas académicos do Ensino Superior, atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, e da alínea e) do n.º 2 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 60/2018, de agosto 3º, devendo ser cumpridas as formalidades nele estabelecidas até a data do ato da contratação. O júri reserva-se o direito de convidar para a posição em apreço o candidato classificado imediatamente a seguir quando ao primeiro classificado não for reconhecido o grau académico após o cumprimento das formalidades acima mencionadas.

5. Para candidatos contribuintes fiscais em Portugal: Todos os candidatos (contribuintes fiscais em Portugal) terão de fazer prova do cumprimento das obrigações perante a Autoridade Tributária e Segurança Social, como requisito de contratação, sob pena de exclusão do processo de recrutamento.

6. Legislação e Regulamentação aplicável: Todos os candidatos devem obedecer ao [Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Gulbenkian de Ciência \(IGC\)](#), [Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica](#) alterado pelo [Decreto Lei nº 123/2019](#) de 28 de Agosto, a [Legislação e Regulamentos de Bolsas da FCT](#) e o [Decreto-Lei 66/2018](#) de 16 de Agosto (regime jurídico de reconhecimento de graus académicos e diplomas de ensino superior atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras).

7. Valor do subsídio de manutenção mensal: 875,98€/mês de acordo com a tabela de valores do subsídio de manutenção mensal constante do Anexo I do [Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Gulbenkian de Ciência \(IGC\)](#) e [tabela FCT](#). O pagamento será feito por transferência bancária. A/o candidata/o selecionado beneficiará de um seguro de saúde abrangente (aplicável a todos os contratos de bolsas superiores a 6 meses) e poderá ainda ser reembolsado o valor correspondente à contribuição para a Segurança Social Voluntária. Qualquer um desses planos depende de adesão voluntária.

No caso da tipologia de bolsa A (BI PT), serão cobertos os custos relativos a propinas de estudo e custo de investigação. No caso da tipologia de bolsa B (BI PALOP), serão cobertos os custos relativos a uma viagem de ida e volta entre o PALOP de residência e Portugal (classe económica, no valor máximo de 1200€), custos de investigação e um curso de inglês.

8. Como submeter a candidatura e qual o seu prazo limite: Os candidatos interessados devem efetuar a sua candidatura em [plataforma online](#). A candidatura deve incluir os seguintes documentos: comprovativo de nacionalidade (passaporte ou bilhete de identidade), candidatos portugueses devem apresentar comprovativo de cidadania dos PALOP de um dos seus pais e prova de parentesco; Comprovativo de inscrição num curso de licenciatura com mestrado integrado ou programa de mestrado numa das áreas de ciência da vida, ciências da saúde ou ciências exatas numa instituição de ensino superior de um dos PALOP ou Portugal; Carta de Motivação (máximo 2 páginas); Curriculum Vitae (máximo 2 páginas), Proposta de plano de tese, incluindo um sumário e introdução (máximo 2 páginas), objetivos, metodologia e cronograma, assim como os laboratórios e respectivas instituições de investigação em Portugal onde poderão desenvolver o projeto durante o período da bolsa ou parte dele (mínimo 6 meses) e contatos de referências informando a ligação académica ou profissional e se podem ser abordadas. Após uma pré-análise, as melhores candidaturas serão selecionadas para entrevista.

9. Métodos de Seleção e Avaliação: Existirá uma ronda de pré-seleção, após a qual um grupo de pessoas será selecionado e terá a oportunidade de frequentar um workshop de candidaturas científicas e editar as suas candidaturas para re-submissão.

Na primeira ronda de seleção, as candidaturas serão classificadas. Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (30%), referências (10%), carta de motivação (20%), plano de projeto (30%) e entrevista (10%) apenas para os candidatos selecionados caso o Júri considere necessário.

As entrevistas são realizadas pelo júri por videoconferência. Os selecionados devem apresentar para a entrevista cartas de aceitação dos laboratórios de investigação onde pretendem desenvolver os seus projetos.

Para cada tipologia de bolsa, a/o candidata/o com a melhor proposta de trabalho e com um laboratório de acolhimento definido será selecionado para receber a bolsa.

10. Composição do Júri de Seleção: Presidente: Dr. Mariana Alves, Vogais: Dr. Leonor Ruivo, Dr. Ana Aranda, e cientistas dos PALOP de áreas relevantes a convidar depois da fase de pré-seleção.

11. Forma de Publicitação/Notificação dos Resultados: Os resultados da avaliação serão enviados a todos os candidatos por e-mail.

12. Data de início e de conclusão do prazo do Concurso: De 27 Julho até 7 Outubro 2022.

13. Política de não-discriminação e acesso igualitário: O Instituto Gulbenkian de Ciência da Fundação Calouste Gulbenkian promove ativamente uma Política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato/a pode ser privilegiado/a, beneficiado/a, prejudicado/a ou privado/a de qualquer direito ou isento/a de qualquer dever de razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético, capacidade de trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, etnia, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.