

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 Abril/ Maio 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 portugueses 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.

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, custo de investigação e um curso de inglês. 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.

9. Métodos de Seleção e Avaliação: Os membros do Júri farão uma primeira pré-seleção dos candidatos, com base nos critérios de elegibilidade e análise documental, em conformidade com os termos do edital do concurso. Dessa pré-seleção, candidatos elegíveis serão avaliados através da análise dos documentos submetidos com os seguintes pesos: Curriculum vitae (30%), Carta de motivação (30%), Plano de projeto (30%), Cartas de referência (10%). As pessoas com melhor classificação serão convidadas para entrevista. As entrevistas são realizadas pelo júri por videoconferência. As pessoas selecionadas devem apresentar para a entrevista cartas de aceitação dos laboratórios de investigação onde pretendem desenvolver os seus projetos. A classificação e seriação final será feita tendo em conta: Classificação da primeira fase de avaliação (50%); Entrevista (50%).

O júri poderá deliberar se atribui uma bolsa de cada tipologia ou duas bolsas de uma mesma tipologia, com base nas avaliações globais.

10. Composição do Júri de Seleção: Presidente: Dr. Luis Valente, Vogais: Dr. Leonor Ruivo, Dr. Ana Aranda. Suplente: Dra. Sheila Vidal. Cientistas baseados em Portugal ou cientistas dos PALOP de áreas relevantes poderão ser chamados a participar no processo de seleção enquanto especialistas.

11. Forma de Publicitação/Notificação dos Resultados: Os resultados da avaliação serão enviados por email a todas as pessoas que se tenham candidatado.

12. Data de início e de conclusão do prazo do Concurso: De 15 de Fevereiro até 05 de Março 2023.

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.