

## António Coutinho Science Awards

**Encontra-se aberto um concurso para duas bolsas de iniciação à investigação** em ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas, “António Coutinho Science Awards”, organizado pelo Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC) em parceria com a Fundação Merck (FM) e o Município de Oeiras (MO).

Estas bolsas destinam-se a reforçar o estímulo à diversidade na comunidade científica, dinamizando a educação e as carreiras de investigação de excelência de cidadãos de um dos Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa (PALOP), ou seus descendentes.

### I. Tipologias e valores das bolsas

**A. Bolsa de Investigação de Mestrado (BI-M 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 inscritos num programa de mestrado numa universidade portuguesa.

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.

**B. Bolsa de Investigação de Mestrado (BI-M 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 inscritos num programa de mestrado, ou licenciatura com mestrado integrado, numa universidade dos PALOP.

Candidatos poderão desenvolver o seu projeto numa instituição de investigação portuguesa à sua escolha.

As bolsas atribuídas no âmbito do presente concurso serão financiadas pelo IGC, MO e FM, seguindo os valores estipulados pela Fundação para a Ciência e Tecnologia para Bolsas de Investigação (BI) em Portugal para licenciados ([https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/Tabela\\_Valores\\_SMM\\_LOE\\_2020.pdf](https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/Tabela_Valores_SMM_LOE_2020.pdf)).

No caso da tipologia de bolsa A acima descrita, serão cobertos os custos relativos a propinas de estudo e custo de investigação. No caso da tipologia de bolsa B, 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.

### 2. Elegibilidade

Podem candidatar-se ao presente concurso:

- Cidadãos dos PALOP ou portugueses descendentes dos PALOP (para a tipologia de bolsa A);
- Cidadãos dos PALOP (para a tipologia de bolsa B);
- Estudantes de qualquer idade inscritos num programa de mestrado em ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas\* (para a tipologia de bolsa A);
- Estudantes de qualquer idade inscritos num curso de licenciatura ou programa de mestrado em ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas\* numa universidade portuguesa ou numa universidade dos PALOP (para a tipologia de bolsa B).

\* As ciências exatas atualmente abrangidas pelo programa são: Física, Química, Agronomia, Biotecnologia, Geologia, Meteorologia, Climatologia, Oceanografia, Astronomia, Estatística.

### 3. Perfil dos candidatos

Estamos à procura de candidatos altamente motivados e determinados a desenvolver uma carreira científica, a 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.

### 4. Apresentação de candidatura

As candidaturas são feitas exclusivamente através de uma [plataforma online](#), disponível apenas durante o período de candidatura.

Os candidatos têm de providenciar, entre outros, os seguintes elementos:

- a) Comprovativo de nacionalidade. Candidatos portugueses devem apresentar comprovativo de cidadania dos PALOP de um dos seus pais e prova de parentesco;
- b) Comprovativo de residência;
- c) Comprovativo de inscrição num curso de licenciatura com mestrado integrado ou programa de mestrado numa das áreas de ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas numa instituição de ensino superior de um dos PALOP ou Portugal;
- d) Carta de motivação (máximo de 2 páginas);
- e) Curriculum vitae (máximo de 2 páginas);
- f) Proposta de plano de tese, incluindo um sumário, objetivos, metodologia e cronograma, assim como os laboratórios e respetivas instituições de investigação de acolhimento onde poderão desenvolver o projeto durante o período da bolsa;
- g) Nomes e contactos de duas referências bem como a descrição das ligações académicas ou profissionais com o candidato.

### 5. Processo de seleção

Os candidatos serão avaliados por um júri de peritos nas áreas científicas relevantes ao perfil dos candidatos e projetos propostos em cada edição das bolsas. Este júri é composto por membros da entidade organizadora (IGC), da comunidade científica portuguesa e dos PALOP.

Na primeira ronda de seleção, os candidatos serão classificados. Os candidatos com melhor classificação serão convidados para entrevista. Os critérios desta classificação serão:

- a) *Curriculum vitae* (30%)
- b) Carta de motivação (30%)
- c) Plano de projeto (30%)
- d) Cartas de referência (10%)

As entrevistas são realizadas pelo júri por videoconferência.

Após entrevista, candidatos selecionados passarão para a fase de *match-making*, durante a qual terão de apresentar cartas de aceitação dos laboratórios de investigação onde pretendem desenvolver os seus projetos.

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

### 6. Datas relevantes

O prazo de candidaturas estará aberto de 3 de fevereiro a 30 de abril de 2021.

Os resultados da avaliação das entrevistas serão divulgados por correio eletrónico até 2 semanas após o decorrer das mesmas.

Os resultados da seleção final serão comunicados diretamente aos candidatos por correio eletrónico e publicados online no website do IGC até 31 de julho de 2021.

Mais informações sobre o programa e procedimentos de candidatura podem ser obtidas em <https://gulbenkian.pt/ciencia/pt-pt/centro-colaborativo-gulbenkian/premios/acsa/3a-edicao-2021/>.

Em caso de dúvida, contactar a coordenação do programa através do email [bolsasAC@igc.gulbenkian.pt](mailto:bolsasAC@igc.gulbenkian.pt).

Lisboa, 3 de fevereiro de 2021