

## António Coutinho Science Awards

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

### 1. Âmbito e Montante do Prémio de Investigação

O prémio de investigação António Coutinho destina-se a reforçar o estímulo à diversidade na comunidade científica, reconhecendo projetos inovadores e de relevância estratégica desenvolvidos por cientistas de Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa.

Este prémio distinguirá cientistas com a melhor proposta de trabalho de investigação em ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas, que fomentem colaborações internacionais, a atualização contínua de conhecimento e promovam transferência de tecnologias, e enviada especificamente para esse fim à coordenação do programa António Coutinho Science Awards.

O programa atribuirá um montante total de 15.000 (quinze mil) Euros a investigadores distinguidos com o prémio.

### 2. Elegibilidade

Candidatos ao prémio deverão satisfazer as seguintes condições:

- a) Ter cidadania e residência de um dos PALOP;
- b) Serem doutorados numa das áreas de ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas;
- c) Trabalhar como investigadores nas áreas de ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas\*;
- d) Exercer funções numa instituição de ensino superior ou de investigação científica num dos PALOP;
- e) Ter por objeto a utilização do prémio para a execução de atividades de investigação científica nas áreas de ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas;
- f) Executar o projeto proposto num prazo que não exceda os 9 (nove) meses numa instituição de investigação portuguesa à sua escolha;
- g) Apresentar um projeto da autoria própria que seja original e inédito, não podendo ser elaborados por entidades terceiras ou violar direitos de terceiros, nomeadamente de propriedade intelectual, sendo os candidatos exclusivamente responsáveis por quaisquer violações de direitos;
- h) Apresentar um projeto que não tenha beneficiado em momento anterior de um apoio financeiro concedido pelo programa António Coutinho Science Awards.

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

### 3. 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:

- 1) Cópia de passaporte ou outro documento oficial que comprove cidadania de um dos PALOP;
- 2) Comprovativo de residência num dos PALOP;
- 3) Comprovativo de grau de doutor numa das áreas de ciências da vida, ciências da saúde ou ciências exatas;

- 4) Comprovativo de afiliação académica numa instituição de ensino superior ou de investigação de um dos PALOP;
- 5) Uma carta de motivação (máximo de 2 páginas);
- 6) Curriculum vitae detalhado que inclua uma breve descrição dos 3 trabalhos mais relevantes realizados no passado;
- 7) Um resumo do projeto a desenvolver (abstract), não devendo ultrapassar as 250 palavras, e que inclua também:
  - Título do trabalho
  - Nome do investigador e respetivos contactos (endereço, endereço eletrónico e contacto telefónico)
  - Identificação do laboratório e respetiva Instituição Acolhedora portuguesa onde o trabalho será realizado
  - Indicação de fontes de financiamento suplementares ao projeto, se aplicável
- 8) Um documento com, no máximo, 4000 palavras onde conste:
  - Estado da arte
  - Objetivos e relevância/impacto do projeto
  - Metodologia
  - Cronograma cujo prazo de execução não exceda os 9 (nove) meses
  - Resultados esperados e perspetivas futuras
  - Estimativa de custos
- 9) Os trabalhos de investigação que envolvam experimentação animal ou humana deverão apresentar evidência da sua aprovação pelas autoridades regulamentares competentes, de acordo com as boas práticas clínicas e legislação em vigor.

#### 4. Processo de seleção

Cada trabalho será avaliado por um júri composto por peritos nas áreas científicas relevantes ao perfil dos candidatos e projetos propostos. Este júri será composto por membros do IGC, da comunidade científica portuguesa e dos PALOP.

O júri apreciará o mérito dos projetos candidatos, mediante os seguintes parâmetros de avaliação:

- Qualidade do curriculum vitae do investigador (30%);
- Originalidade, relevância e impacto do projeto (30%);
- Motivação do candidato (20%)
- Existência de colaborações com outras instituições nacionais ou internacionais (10%);
- Qualidade da Instituição Acolhedora escolhida para desenvolver o projeto (5%);
- Cartas de recomendação (5%).

Serão efetuadas entrevistas aos candidatos de forma a viabilizar a devida e completa avaliação dos projetos. As entrevistas são realizadas pelo júri por videoconferência.

#### 5. Datas relevantes

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

A decisão do júri e proclamação de cientistas premiados, será divulgada, sempre que possível, diretamente aos candidatos por correio eletrónico e publicados online no website do IGC até 31 de julho de 2021.

Mais informações sobre o programa, procedimentos de candidatura e normas do prémio 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