

## **Anúncio para atribuição de Bolsas de Iniciação à Investigação para Licenciado (BII) no âmbito da parceria entre o Instituto Gulbenkian de Ciência e a *Everything is New*, promotora do NOS ALIVE**

Encontra-se aberto um concurso para atribuição de duas Bolsas de Iniciação à Investigação (BII) para Licenciado, no âmbito da parceria estabelecida entre o Instituto Gulbenkian de Ciência e a *Everything is New*, promotora do evento de música NOS Alive, intitulado: “Bolsa de Investigação NOS Alive - IGC” financiadas pela *Everything is New*, nas seguintes condições:

**1. Duração:** A duração das bolsas será de 12 meses cada, tendo o início previsto em Outubro de 2022, em regime de exclusividade. Em nenhuma circunstância a sua duração poderá exceder os limites definidos no nº1 do Artº 3 do [Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Gulbenkian de Ciência \(IGC\)](#)

**2. Objeto de Atividade:** O Instituto Gulbenkian de Ciência disponibiliza para este concurso 5 projetos de investigação, em áreas diferentes. Os dois candidatos selecionados terão a possibilidade de escolher qual o projeto que quer desenvolver. A saber: **Projeto nº1:** Como morrem as larvas depois de uma infeção bacteriana?; **Projeto nº2:** A história evolutiva recente de espécies ameaçados de extinção e o estudo da biodiversidade de Madagáscar; **Projeto nº3:** A importância ecológica de uma microbiota intestinal estável na *Drosophila*; **Projeto nº4:** Explorar como o comportamento microbiano é afetado por mudanças ambientais através de microscopia quantitativa de baixo custo; **Projeto nº5:** A ressuscitação evolutiva na replicação do DNA.

A bolsa será desenvolvida no Instituto Gulbenkian de Ciência e numa outra instituição no estrangeiro ([consultar descrição dos projetos](#)).

**3. Orientação Científica:** Projeto nº1: Grupo de Evolução e Desenvolvimento, Supervisão: Doutor Élio Sucena; Projeto nº2: Grupo de Genética de Populações e da Conservação, Supervisão: Doutor Lounes Chikhi; Projeto nº3: Grupo de Interação Hospedeiro Microrganismo, Supervisão: Doutor Luís Teixeira; Projeto nº4: Grupo de Física Viva, Supervisão: Doutor Pablo Sartori; Projeto nº5: Grupo de Manutenção do Genoma e Evolução, Supervisão: Doutor Marco Fumasoni.

**4. Formação Académica e Requisitos de Admissão:** Serão admitidos para candidatura apenas cidadãos portugueses com licenciatura concluída depois de janeiro de 2018 em Biologia, Matemática, Física, Estatística ou áreas afins.

Este tipo de bolsas destina-se à realização de atividades iniciais de I&D por estudantes licenciados que, por ocasião da candidatura, estejam inscritos num mestrado integrado ou mestrado visando o início da sua formação científica ou em cursos não conferente de grau académico integrado em projeto educativo de uma instituição de ensino superior.

Caso o grau académico tenha 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:** 875,97€/mês em Portugal e 1.637,52€/mês no estrangeiro, 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. O candidato selecionado beneficiará de um seguro de saúde abrangente (aplicável a todos os contratos de bolsas superiores a 6 meses) e poderá ainda ser reembolsado do valor correspondente à contribuição para a Segurança Social Voluntária. Qualquer um desses planos depende de adesão voluntária

**8. Como submeter a candidatura:** Os candidatos interessados devem enviar as suas candidaturas para [bolsasalive@igc.gulbenkian.pt](mailto:bolsasalive@igc.gulbenkian.pt), com o título **BolsaAlive-2022**, num único ficheiro PDF, intitulado **“NomeCandidato\_Bolsa\_NOS\_Alive2022.pdf”**, contendo: Carta de Motivação (máximo 1 página); Curriculum Vitae detalhado (máximo 2 páginas) e cartas de referência. Alternativamente, as cartas de referência podem ser enviadas diretamente pelo(s) orientador(es).

Os candidatos devem indicar a sua ordem de preferência para os projetos que estão em curso no email da candidatura.

**9. Métodos de Seleção e Avaliação:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação documental do CV, carta de motivação e cartas de referência (50%); os candidatos selecionados serão chamados a entrevista (50%). A avaliação final resulta da soma destas duas avaliações. Os candidatos finais serão convidados a uma segunda entrevista, com o supervisor científico do projeto que querem desenvolver.

**10. Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Dr Ana Morais, Vogais: Dr Jocelyne Demengeot e Dr. Carlos Penha Gonçalves.

**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 26.07.2022 até 04.09.2022.

**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.