

Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa Investigação para Mestre (BI), financiada pela Fundação Calouste Gulbenkian, nas seguintes condições:

1. **Duração:** De acordo com o [Regulamento de Bolsas de Investigação do IGC](#), aprovado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, a duração de bolsa será de 7 meses, com possibilidade de renovação, podendo atingir um limite máximo de 2 anos. O contrato de bolsa tem início previsto em Setembro/Outubro de 2023, em regime de exclusividade, conforme o regulamento do Estatuto do Bolseiro de Investigação e ao Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor.

2. **Objeto de Atividade:** O/A candidato/a selecionado/a trabalhará em um projeto que testa as consequências ecoevolutivas da competição em comunidades fitoplanctônicas no grupo de Ecologia Funcional (<https://gulbenkian.pt/ciencia/pt-pt/research-groups/gghedini-pt-pt/>) liderado pela Dra. Giulia Ghedini.

O/A candidato/a será responsável por desenvolver e executar experimentos de laboratório com fitoplâncton, e auxiliará pesquisadores de pós-doutorado e outros membros da equipa no laboratório. Algumas das principais responsabilidades incluem manter as culturas e preparar meios, realizar medições metabólicas e outros ensaios de fenotipagem e, ocasionalmente, analisar os dados. O objetivo do projeto é descrever como as espécies de fitoplânctons evoluem em resposta à competição, focando em características relacionadas ao metabolismo, uso de recursos, morfologia celular e dinâmica populacional.

Procuramos um/uma candidato/a que seja:

- 1) confiável e entusiasta;
- 2) capaz de trabalhar de forma independente e em equipa;
- 3) com boa capacidade de resolução de problemas e aberto a novos desafios e tarefas;
- 4) excelentes habilidades de comunicação, incluindo um nível muito bom de inglês falado e escrito.

3. **Formação Académica e Requisitos de Admissão:** Procuramos candidatos/as interessados/as no estudo da dinâmica ecológica e evolutiva em geral e interesse no fitoplâncton marinho. O/A candidato/a deve possuir o grau de Mestre em ecologia, biologia evolutiva, biologia marinha ou áreas afins. A experiência no planeamento e execução de experimentos e no trabalho com microrganismos é valiosa, mas não essencial. O grupo de Ecologia Funcional estuda a montagem e o funcionamento das comunidades fitoplanctônicas do ponto de vista metabólico. Estamos interessados em entender como as interações entre espécies, como a competição, alteram o metabolismo das espécies, sua capacidade competitiva e, portanto, a diversidade e o funcionamento das comunidades. Para mais informações consulte o site do grupo (<https://gulbenkian.pt/ciencia/research-groups/gghedini/>).

De acordo com o ponto 1 do artigo 3º do Regulamento de Bolsas de Investigação do IGC, o/a candidato/a selecionado/a terá de estar inscrito/a em curso não conferente de grau académico integrado no projeto educativo de uma instituição de ensino superior.

Caso a qualificação tiver sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira deve ser reconhecida 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, (<https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento>) 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/a candidato/a classificado/a imediatamente a seguir quando ao /à classificado/a não for reconhecido o grau académico após o cumprimento das formalidades acima mencionadas.

4. **Para candidatos/as contribuintes fiscais em Portugal:** Todos/as os/as candidatos/as (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.
5. **Legislação e Regulamentação aplicável:** Todos/a os/as candidatos/as devem obedecer ao [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).
6. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** 1.300,00€/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 \(IGC\)](#). O pagamento será feito por transferência bancária. O/A candidato/a selecionado/a poderá ser reembolsado/a do valor correspondente à contribuição para a Segurança Social Voluntária.
7. **Como submeter a candidatura:** Os/As candidatos/as interessados/as devem enviar as suas candidaturas, em inglês, para igcpositions@igc.gulbenkian.pt num único ficheiro PDF, intitulado “Nome Candidato_ Functional Ecology _BI” contendo:
- i) Carta de Motivação (máximo 1 página);
 - ii) Curriculum Vitae (máximo 2 páginas);
 - iii) Contacto (nome e endereço eletrónico) de duas pessoas de referência que serão contactadas para o efeito de solicitação de uma carta de referência, se tal for considerado necessário.
- Após uma pré-análise das candidaturas, os/as candidatos/as selecionados/as serão convidados/as para entrevista.
8. **Métodos de Seleção e Avaliação:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (35%), carta de motivação (15%), entrevista e referências (50%) apenas para os/as candidatos/as selecionados/as caso o Júri considere necessário.
9. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Dra. Giulia Ghedini, Vogais: Dra. Charlotte Briddon and Dra. Ilana Gabanyi. Vogal Suplente: Dr. Marco Fumasoni.
10. **Forma de Publicitação/Notificação dos Resultados:** Os resultados da avaliação serão enviados a todos/as os candidatos/as por e-mail. Terão 10 dias úteis para reclamação/recurso após a data de publicação da Ata de Seleção, através do mesmo e-mail de candidatura.
11. **Data de início e de conclusão do prazo do Concurso:** De 21/08/2023 até 01/09//2023.
12. **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.