

## 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 12 meses. O contrato de bolsa tem início previsto em Março 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 candidato irá realizar atividades no âmbito da gestão de dados de investigação (Data Steward) no Instituto Gulbenkian de Ciência. O candidato irá desenvolver e aplicar metodologias de gestão de dados que visem apoiar os investigadores ao mesmo tempo que estão alinhadas com os objetivos da instituição. O candidato bem-sucedido irá desenvolver: i) procedimentos para as diferentes fases do ciclo de vida dos dados; ii) recomendações no uso de cadernos eletrónicos de laboratório; iii) e diretrizes que visem melhorar a chegada e a saída dos investigadores, em conformidade com os princípios FAIR. Simultaneamente às atividades mencionadas acima, o candidato também terá a oportunidade de colaborar com o programa de capacitação em gestão de dados para ciências da vida: Ready for BioData.pt Management da infraestrutura BioData.pt.

Atividades detalhadas:

Coordenação das atividades de gestão de dados com técnicos de laboratórios, investigadores e profissionais da área das tecnologias de informação, de modo a garantir que as práticas estão integradas em toda a instituição.

Desenvolvimento de documentação relativa ao ciclo de vida dos dados, cadernos eletrónicos de laboratório, chegada e partida de investigadores.

Implantação de Sistemas de Gestão de Informação Laboratorial (LIMS) para otimizar a transferência de dados entre diferentes unidade de suporte científico, nomeadamente genómica e bioinformática.

Colaboração com o programa de capacitação em gestão de dados para ciências da vida: "Ready for BioData.pt Management", incluindo monitorização do impacto das atividades de capacitação desenvolvidas pelo BioData.pt.

Apoio à implementação de cadernos eletrónicos noutras organizações científicas.

3. **Orientação Científica:** O candidato selecionado irá integrar a Unidade de Ciência Quantitativa e Digital (<https://gulbenkian.pt/ciencia/quantitative-biology-digital-science/>), liderada pelo Dr. Tiago Paixão.

4. **Formação Académica e Requisitos de Admissão:** Um Mestrado em Ciências da Vida (Biológica, Bioquímica, Ciências do Mar ou similar), com pelos menos 12 meses de experiência em gestão de dados científicos; Bons conhecimentos em planos de gestão de dados, metadados e princípios FAIR e Ciência Aberta são requisitos obrigatórios; Experiência prévia com cadernos eletrónicos e experiência comprovada na formação de investigadores em gestão de dados de investigação; Bom conhecimento de inglês falado e escrito; Excelentes competências de comunicação.

De acordo com o ponto 1 do artigo 3º do Regulamento de Bolsas de Investigação do IGC, o candidato selecionado terá de estar inscrito 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 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 [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:** 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 candidato selecionado poderá ser reembolsado do valor correspondente à contribuição para a Segurança Social Voluntária.

**8. Como submeter a candidatura:** Os candidatos interessados devem enviar as suas candidaturas para [igcpositions@igc.gulbenkian.pt](mailto:igcpositions@igc.gulbenkian.pt) num único ficheiro PDF, intitulado “**Nome Candidato\_QDS\_BI**” contendo:

- i) Carta de Motivação (máximo 1 página);
- ii) Curriculum Vitae (máximo 2 páginas);
- iii) 2 cartas de referência recentes indicando o nome, cargo, email e telefone.

Após uma pré-análise das candidaturas, os candidatos seleccionados serão convidados para entrevista.

**9. 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 candidatos seleccionados caso o Júri considere necessário.

**10. Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Dr. Tiago Paixão, Vogais: Dr. Ricardo Leite and Dr. Nuno Moreno. Vogal Suplente: Dr. João Sousa.

**11. Forma de Publicitação/Notificação dos Resultados:** Os resultados da avaliação serão enviados a todos os candidatos 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.

**12. Data de início e de conclusão do prazo do Concurso:** De 03/03/2023 até 16/03//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.