

Atribuição de Bolsa de Investigação

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação no âmbito do projeto MUSEP “Multi-Mission Data Exploitation Platform”, para desenvolvimento de atividades de I&D a realizar por estudantes de mestrado ou de mestrado integrado ou por licenciados e mestres inscritos em cursos não conferentes de grau académico, com o apoio financeiro da ESA - Agência Espacial Europeia através de fundos do contrato CCR N.º 2 to ESA Contract N.º 4000127068/19/ES/JD, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia

Requisitos de admissão/Perfil dos destinatários:

- a) estar inscrito num mestrado ou num mestrado integrado ou ser licenciado e mestre inscrito em curso não conferente de grau académico;
- b) não exceder, com a celebração do contrato de bolsa em causa, incluindo as renovações possíveis, um período acumulado de 2 (dois) anos, seguido ou interpolado se estiver inscrito em mestrado e de 1 (um) ano se for licenciado e mestre inscrito em curso não conferente de grau académico, para esta tipologia de bolsa.
- c) serão requisitos obrigatórios ser titular do grau de licenciatura em Engenharia Informática e ter experiência prévia em coordenação de projectos com a ESA – Agência Espacial Europeia.
- d) Será factor preferencial ter conhecimentos de plataformas de “e-science” para astronomia.

Candidatos que tenham obtido o grau no estrangeiro devem ter o grau reconhecido em Portugal, nos termos do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de Agosto.

<https://www.dges.gov.pt/en/pagina/degree-and-diploma-recognition>

Plano de trabalhos: O candidato irá desenvolver trabalho de investigação realizando as seguintes tarefas com os seguintes objetivos:

- Participação na equipa de desenvolvimento dos seguintes workpackages:
 - WP1000: Evolution and Maintenance
 - WP2000: Acceptance
 - WP3000: User Support and Operations
 - WP4000: Management
- Gestão de projeto e participação nas reuniões de projeto
- Elaboração de relatórios técnicos do desenvolvimento e relatórios do projeto.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º

202/2012, de 27 de Agosto e alterado pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de Outubro, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de Janeiro e pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de Agosto.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido nas instalações do UNINOVA, noutras instalações situadas no Campus da FCT/NOVA e/ou noutras instalações eventualmente necessárias para a sua execução, sob a orientação científica do Doutor José Manuel Fonseca. O UNINOVA será a entidade contratante.

Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 3 meses, eventualmente renovável dentro do período de vigência do projeto, desde que não ultrapasse o período mencionado na alínea b) dos requisitos de admissão e tem início previsto para Setembro de 2021.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a um valor de € 3 300,00.

O(A) bolseiro(a) beneficia também de um seguro de acidentes pessoais durante o período de concessão da bolsa e poderá ser reembolsado do Seguro Social Voluntário equivalente ao 1º escalão.

A bolsa será paga mensalmente no último dia útil de cada mês por transferência bancária.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 6 a 17 de Setembro de 2021.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio da seguinte documentação:

- ... Carta de candidatura;
- ... Curriculum Vitae;
- ... Carta de Motivação;
- ... Certificado de Habilitações ou declaração de compromisso de honra sobre a titularidade do respectivo grau académico de acordo com minuta disponibilizada no site do UNINOVA (<https://www.uninova.pt/jobs-opportunities>);
Em sede de contratualização deverá ser entregue o Certificado de Habilitações;
- ... Declaração de consentimento informado devidamente datada e assinada, de acordo com minuta disponibilizada no site do UNINOVA (<https://www.uninova.pt/jobs-opportunities>);
- ... Cópia de documento de identificação;
- ... Outros documentos que atestem o relatado no CV.

Em sede de contratualização, o candidato selecionado deverá entregar o Comprovativo de inscrição num mestrado, mestrado integrado ou num curso não conferente de grau académico.



As candidaturas deverão ser entregues no UNINOVA ou preferencialmente submetidas por email para os seguintes e-mails: gestprojuni@uninova.pt , com o assunto **Candidatura MUSEP_BI_7_Set.21**.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

(20%) Média final de licenciatura.

(50%) Experiência prévia em coordenação de projetos com a ESA - Agência Espacial Europeia.

(30%) Qualificação dos conhecimentos de plataformas de "e-science" para astronomia.

Composição do Júri de Seleção:

Professor Doutor José Manuel Fonseca Universidade Nova de Lisboa	Presidente	Prof. Associado com Agregação
Professor Doutor André Mora Universidade Nova de Lisboa	Vogal	Prof. Auxiliar
Doutora Rita Almeida Ribeiro Universidade Nova de Lisboa	Vogal	Prof. Associada Convidada

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente, afixada em local visível e público do UNINOVA assim como no respetivo *site*, sendo o(a) candidato(a) selecionado(a) notificado(a) através de email.

Audiência Preliminar e Prazo Final de Decisão: Após a publicação dos resultados, os candidatos têm 10 dias úteis para se pronunciarem em sede de audiência prévia, nos termos do artigo 121º do Código do Procedimento Administrativo.

As decisões finais do Painel serão pronunciadas dentro de um período de 90 dias a partir do prazo limite de candidatura.

Modelos de contrato de bolsa, de relatório final do bolseiro e de relatório final do orientador: Estas minutas encontram-se disponibilizadas no site do UNINOVA (<https://www.uninova.pt/jobs-opportunities>).

Este edital também se encontra publicado no site do UNINOVA (versão em português e em inglês) - <https://www.uninova.pt/jobs-opportunities> .