

Aviso de abertura de procedimento concursal

Bolsa de Investigação (1 vaga) - #NOVAID-B171

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de no âmbito do projeto I&D **ENVISION | Alavancar a Avaliação Ambiental na promoção de Cidades e Regiões Sustentáveis** / NOVA.id.FCT – Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT, PTDC/GES-URB/0804/2020 - #NOVAID-B171, com o apoio financeiro da Fundação para a Ciência e Tecnologia/MCTES, exclusivamente através de fundos nacionais, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ambiente e Alterações Globais / Modelação e Avaliação Ambiental

2. **Categoria/perfil dos destinatários:**

Requisitos obrigatórios: Licenciatura numa das áreas científicas em que se abre o concurso, ou áreas afins. Inscrição em mestrado numa das áreas científicas em que se abre o concurso, ou áreas afins. Excelente domínio da língua inglesa, falada e escrita.

No caso de graus académicos atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, e por forma a garantir a aplicação do princípio da igualdade de tratamento a candidatos que detêm graus académicos estrangeiros e nacionais, é obrigatório o reconhecimento desses graus e a conversão da respetiva classificação final para a escala de classificação portuguesa.

Fatores preferenciais:

- Interesse em investigar temas relacionados com avaliação ambiental e indicadores;
- Experiência em métodos qualitativos (análise de conteúdo, entrevistas, processos participativos, grupos focais) e/ou quantitativos (análise estatística de questionários);
- Conhecimento dos conceitos e abordagens em avaliação ambiental;
- Excelente capacidade analítica e atenção aos detalhes;
- Excelente capacidade de trabalho em equipa, capacidade de planeamento e organização e espírito de iniciativa e proatividade;
- Entusiasmo, capacidade de desenvolver trabalho de elevada qualidade, autonomia, motivação e compromisso com o projeto de investigação;
- Disponibilidade imediata.

3. **Plano de trabalhos:**

O projeto pretende examinar e explorar os efeitos da avaliação ambiental nos cenários de sustentabilidade urbana e regional, através de uma análise baseada em processos e práticas.

O bolseiro tem um papel e responsabilidade chave para ajudar a cumprir os objetivos do projeto de forma colaborativa. O objetivo da bolsa é avaliar os efeitos da AAE na qualidade ambiental, na coesão social e no desenvolvimento económico, utilizando os indicadores de seguimento da AAE provenientes dos 12 Planos Diretores Municipais e dos cinco Programas Operacionais Regionais. Especificamente, pretende-se avaliar a eficácia dos indicadores de monitorização da AAE e dos Planos/Programas através de uma meta-avaliação da sua performance; e selecionar os indicadores mais apropriados para avaliar os efeitos da AAE na qualidade ambiental, na coesão social e no desenvolvimento económico dos territórios abrangidos. É esperado que o

bolseiro seja responsável pela (i) recolha e análise de dados qualitativos (análise de conteúdo, entrevistas, processos participativos) e quantitativos, e demais trabalhos conducentes a uma dissertação de mestrado, e (ii) escrita de artigo científico pronto a submeter a uma revista internacional.

4. Legislação e regulamentação aplicável:

Lei N.º 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-lei N.º 202/2012 de 27 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e alterado pelo Decreto-Lei n.º 233/2012 de 29 de Outubro, pela Lei n.º 12/2013 de 29 de Janeiro, pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de Julho e pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de Agosto;; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação Para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>);

5. Local de trabalho:

O trabalho será desenvolvido no Centro de Investigação em Ambiente e Sustentabilidade (CENSE), Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente (DCEA) da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (FCT NOVA) sob a orientação científica do Professor Doutor Tomás Barros Ramos, sendo a entidade contratante a NOVA.id.FCT – Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT.

6. Duração da(s) bolsa(s):

A bolsa terá à duração de **6 meses**, com início previsto em **Março de 2024**.

7. Valor do subsídio de manutenção mensal:

O montante da bolsa corresponde a **€ 930,98**, tendo por referência a tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País, sendo o pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária.

8. Métodos de seleção:

Os/as candidatos/as serão avaliados/as numa escala 0 a 20 pontos com base na sua aptidão e motivação (primeira fase de avaliação), através de avaliação curricular (70%) e carta de motivação (30%). Será realizada uma entrevista por videoconferência aos três candidatos com classificação mais elevada (segunda etapa de avaliação). A classificação final resultará da ponderação das avaliações da primeira fase (70%) e da segunda fase (30%). O Júri reserva-se o direito de não selecionar qualquer candidato/a, caso nenhum dos/as candidatos/as possua o perfil indicado para a posição (que implicará uma classificação final total inferior a 15 valores, em 20).

9. Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Professor Doutor Tomás Ramos, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Vogais Efetivos: Doutora Alexandra Polido, Investigadora da Universidade de Aveiro e Professor Doutor José Carlos Ferreira, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Vogais Suplentes: Professora Doutora Rita Maurício, Professora Associada da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

10. Forma de publicitação/notificação dos resultados:

O projeto de decisão da avaliação do júri será notificado, até 90 dias após a data limite para a submissão de candidaturas, através de correio eletrónico, disponibilizando o acesso às atas e a à lista de ordenação provisória.

Após a notificação, os candidatos terão 10 dias úteis para se pronunciarem sobre o projeto de decisão, em sede de audiência prévia dos interessados, nos termos do Código do Procedimento Administrativo. A decisão final será tomada após o decurso do período de audiência prévia, novamente notificada a todos os candidatos através

de correio eletrónico, cabendo reclamação da mesma, no prazo de 15 dias úteis (para o endereço de e-mail utilizado para a notificação), ou recurso, no prazo de 30 dias úteis, endereçado à Direção da NOVA.ID.FCT através do endereço coord1@novaidfct.pt.

11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:

O concurso encontra-se aberto no período de **05/02/2024 a 19/02/2024**.

Documentação a fornecer em sede de candidatura: As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Carta de motivação, *curriculum vitae* e documento comprovativos da titularidade de graus académicos e diplomas (certificado de habilitações), ou do respetivo reconhecimento quando tenham sido atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, comprovativo de inscrição em mestrado ou declaração sob compromisso de honra conforme é elegível para tal;

Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico com o assunto “BI-ENVISION-2023” para govcopp-envision@ua.pt.

Documentação a fornecer em sede de contratualização: Comprovativo de inscrição em ciclo de estudos de mestrado/mestrado integrado.

12. Minutas:

As minutas de: i) contrato de bolsa, ii) relatório final a apresentar pelo bolseiro, iii) relatório final a apresentar pelo orientador científico, e; iv) declaração sob compromisso de honra, podem ser encontradas no website da NOVA.id.FCT.

PUBLIC NOTICE

COMPETITION FOR GRANTING 1 (ONE) RESEARCH SCHOLARSHIP - #NOVAID-B171

A tender is open for the attribution of 1 (one) Research Scholarship within the scope of the R&D project **ENVISION | Alavancar a Avaliação Ambiental na promoção de cidades e regiões sustentáveis**, / NOVA.id.FCT – Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT, PTDC/GES-URB/0804/2020 - #NOVAID-B171, funded by the Foundation for Science and Technology/MCTES, exclusively through national funds under the following conditions:

1. Scientific Area:

Ambiente e Alterações Globais / Modelação e Avaliação Ambiental

2. Recipients profile/category:

Mandatory requirements: A Bachelor's degree in one of the scientific areas of the call, or in related areas. Enrolment in a master's degree or be eligible to enrol in one in one of the scientific areas in which the competition is open, or in related areas. Excellent command of the English language, spoken and written.

In case of academic degrees awarded by foreign higher education institutions, and to guarantee the application of the principle of equal treatment to candidates holding foreign and national academic degrees, it is mandatory to recognize those degrees and to convert the respective final classification into the Portuguese classification scale.

Preferred factors:

- Interest in investigating issues related to environmental assessment and indicators;
- Experience in qualitative methods (content analysis, interviews, participatory processes, focus groups) and/or quantitative methods (statistical analysis of questionnaires);
- Knowledge of environmental assessment concepts;
- Excellent analytical skills and attention to details;
- Excellent teamwork, planning and organisational skills and a spirit of initiative and proactivity;
- Enthusiasm, ability to develop high quality work, autonomy, motivation and commitment to the research project;
- Immediate availability.

3. Work Plan:

The project aims to examine and explore the effects of environmental assessment on urban and regional sustainability scenarios through process and practice based analysis.

The fellow has a key role and responsibility to help meet the project objectives in a collaborative manner. The aim of the fellowship is to assess the effects of SEA on environmental quality, social cohesion and economic development using SEA follow-up indicators from the 12 Municipal Master Plans and the 5 Regional Operational Programmes. Specifically, it is intended to evaluate the effectiveness of the SEA and Plan/Program monitoring indicators through a meta-evaluation of their performance; and to select the most appropriate indicators to evaluate the effects of SEA on environmental quality, social cohesion, and economic development. The fellow is expected to be responsible for (i) collecting and analysing qualitative (content analysis, interviews, participatory processes) and quantitative data and other work leading to a master's dissertation, and (ii) writing a scientific paper.

4. Applicable legislation and regulations:

Law No. 40/2004, of August 18, amended and republished by Decree-Law No. 202/2012 of August 27 (Statute of the Scientific Research Fellow) and amended by Decree-Law No. 233/2012 of October 29, by Law No. 12 /2013 of 29 January, by Decree-Law No. 89/2013, of 9 July and Decree-Law No. 123/2019, of 28 August; Regulation of Research Grants of the Foundation for Science and Technology, I.P. in force (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>);

5. Workplace: The work will be carried out at the Center for Environmental and Sustainability Research (CENSE), Department of Environmental Sciences and Engineering (DCEA) of the Faculty of Sciences and Technology of the NOVA University Lisbon (FCT/UNL) under the scientific supervision of Professor Tomás Barros Ramos. The contracting entity is NOVA.id.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT.

6. Fellowship duration: The fellowship will last for 6 months and is expected to start in **March 2024**.

7. Monthly maintenance allowance amount: The amount of the grant is EUR 930,98, based on the table of values of grants awarded directly by FCT, I.P. in Portugal, and payment is made monthly by bank transfer.

8. Selection criteria:

Candidates will be evaluated on a scale from 0 to 20 points based on their aptitude and motivation (first evaluation stage), through CV evaluation (70%) and motivation letter (30%). An interview by videoconference will be conducted for the three highest ranking candidates. In this case, the final classification will result from the weighting of the evaluations of the first phase (70%) and the second phase (30%). The Jury reserves the right not to select any candidate if none of the candidates has the profile indicated for the position (which will imply a total final classification lower than 15 out of 20).

9. Composition of the Selection Jury:

President: Professor Dr. Tomás Ramos, Associate Professor with Habilitation, NOVA School of Science and Technology, NOVA University Lisbon

Effective Members: Dr. Alexandra Polido, University of Aveiro, and Professor Dr. José Carlos Ferreira, Assistant Professor, NOVA School of Science and Technology, NOVA University Lisbon

Substitute Members: Professor Dr. Rita Maurício, Associate Professor, NOVA School of Science and Technology, NOVA University Lisbon

10. Form of advertising/notification of results:

The evaluation results proposed by the jury will be notified, up to 90 days after the deadline for the submission of applications, by email, of the results proposed by the jury, with access to the minutes and the final ranking list.

After notification, candidates will have 10 working days to comment on the draft decision (prior hearing of interested parties, under the terms of the Code of Administrative Procedure). The final decision will be taken after the expiry of the prior hearing period, again notified to all candidates by e-mail. Of this final decision the candidates can file a complaint within 15 working days (to the e-mail address used for the notification), or an hierarchical appeal, within 30 working days, addressed to NOVA.ID.FCT's Board through the address coord1@novaidfct.pt.

11. Application deadline and form of application submission:

The competition is open from **05/02/2024** to **19/02/2024**.

Documents to be submitted for application: Applications should be formalised by sending the following documents: Letter of motivation, curriculum vitae and document proving the possession of academic degrees and diplomas (certificate of qualifications), or the respective recognition when they have been awarded by foreign higher education institutions, proof of enrolment in a master's degree or declaration on honor stating to be eligible to enrol in one.

How to submit applications: Applications should be sent by e-mail with the subject "BI-ENVISION-2023" to govcopp-envision@ua.pt.

Documentation to be provided for contractualization purposes: Proof of enrolment in a study cycle of Master's Degree/Integrated Master's Degree.

12. Drafts:

The drafts of: i) fellowship contract, ii) final report to be presented by the fellowship holder, iii) final report to be presented by the scientific advisor, and; iv) declaration on honor, can all be found on NOVA.id.FCT website.