

ATA N.º 1

REQUISITOS DE ADMISSÃO, MÉTODOS DE SELEÇÃO E PLANO DE TRABALHOS

#NOVAID-B369

Bolsa de Investigação 3 meses para um (1) investigador com grau de mestre em Engenharia do Ambiente para colaboração no projeto de prestação de serviços no âmbito da governança da água

PR3262

No dia 16 de julho de 2025 reuniu no Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente da NOVA FCT - Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, o júri composto pelo Prof. Doutor Rui Ferreira dos Santos, pela Profª Doutora Paula Antunes e pela Profª Doutora Rita Lopes, com o objetivo de fixar os requisitos de admissão obrigatórios, os métodos de seleção a utilizar para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação e o plano de trabalhos no âmbito do projeto identificado em epígrafe, financiado por outros fundos.

Iniciada a reunião, o presidente do Júri tomou a palavra e propôs os seguintes requisitos de admissão.

Ponto 1 – Requisitos de admissão

Requisitos obrigatórios:

Os candidatos deverão:

- estar inscritos num doutoramento ou em cursos não conferentes de grau. na área de ciências e engenharia do ambiente ou de economia ecológica.
- não exceder, com a celebração do presente contrato de bolsa a duração máxima de um ano, quando a bolsa tenha sido atribuída a licenciados ou mestres que se encontrem inscritos em ciclos de estudo não conferentes de grau académico.
- não exceder, com a celebração do presente contrato de bolsa a duração máxima de quatro anos, quando a bolsa tenha sido atribuída a estudante inscrito em doutoramento.
- estar informado que a bolsa visa a consolidação da sua formação científica através do desenvolvimento de trabalhos de investigação. (BI)
- apresentar os documentos comprovativos desta situação, no máximo, até à fase de contratualização da bolsa, podendo antes disso ser substituídos por declaração de honra, que se encontra em anexo.
- possuir grau de Mestre em Engenharia do Ambiente.
- demonstrar experiência profissional e/ou académica em gestão de projetos e na elaboração de estudos técnicos e científicos em ambiente.
- demonstrar conhecimentos especializados em serviços dos ecossistemas, governança da água e em processos participativos, com pelo menos 2 anos de experiência na execução de projetos e/ou investigação, em meio académico, em instituições públicas ou no sector privado.

- ter boas capacidades para desenvolver trabalho em equipa e trabalhar de forma independente.

Os restantes elementos do júri tomaram cada um a palavra e concordaram com os requisitos de admissão.

De seguida o Presidente propôs os métodos de seleção.

Ponto 2 - Métodos de seleção

Os métodos de seleção a utilizar e a respetiva ponderação serão os seguintes:

1ª fase

- a. Avaliação curricular - 50%;
- b. Experiência na área de investigação - 50%.
 - b1. Experiência na área de economia ecológica - 35%
 - b2. Experiência na área de governança da água - 15%

Todas as candidaturas serão avaliadas numa escala de 0 a 20 valores.

$$\text{Nota 1ª fase} = 50\% \times A + 50\% \times B$$

2ª fase

Os três candidatos com melhor classificação, superior a 15 valores, passarão a fase de entrevista de seleção e os métodos de seleção serão os seguintes:

- a. Avaliação curricular - 50%;
- b. Experiência na área de investigação - 20%.
- c. Entrevista - 30%

$$\text{Nota final} = 50\% \times A + 20\% \times B + 30\% \times C$$

Os candidatos que não obtiverem uma nota mínima de 15 valores, em resultado da avaliação do júri de acordo com os critérios de seleção, não serão contratados.

Terminada a intervenção do presidente do júri, os restantes elementos tomaram individualmente a palavra e concordaram com os métodos de seleção.

De seguida o Presidente propôs o plano de trabalho.

Ponto 3 – Plano de trabalhos

O investigador deverá realizar as seguintes atividades:

- Colaborar em trabalho de campo, recolha de dados e atividades de envolvimento das partes interessadas necessárias de acordo com o plano científico do projeto e tratar a informação recolhida com técnicas analíticas adequadas;
- Facilitar a comunicação e a coordenação entre os vários parceiros do projeto para garantir a execução eficaz das tarefas;
- Organizar e facilitar reuniões com instituições relevantes e apoiar reuniões de trabalho, comissões de acompanhamento e eventos científicos;
- Preparar documentação de gestão do projeto, incluindo a produção de relatórios, apresentações e participação em conferências.

Os restantes elementos do júri, concordaram com a proposta de plano de trabalho do presidente.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata que, depois de lida e aprovada, vai ser assinada pelo presidente e pelo secretário.

MINUTES N.º 1

ADMISSION REQUIREMENTS, SELECTION METHODS AND WORK PROGRAMME

#NOVAID-B369

Aquisição de serviços de investigação e desenvolvimento e serviços de consultoria conexos para a realização de um projeto de antecipação e apoio a futuras políticas na área de gestão da água e do solo

PR3262

On 16th July 2025, the jury composed of Prof. Rui Ferreira dos Santos, Prof. Paula Antunes and Prof. Rita Lopes met at the R&D Department of Environmental Sciences and Engineering (DCEA), of NOVA FCT - Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, in order to establish the mandatory admission requirements, the selection methods to be used for the award of one (1) research fellowship and the work plan within the scope of the project identified in the epigraph, funded by other private funds.

Once the meeting has begun, the chairman of the jury took the floor and proposed the following admission requirements.

Point 1 - Admission requirements

Mandatory requirements:

Candidates must:

- be enrolled in a doctorate or a non-academic degree programme in the field of environmental sciences and engineering or ecological economics
- not exceed, with the conclusion of this fellowship contract, the maximum duration of one year, when the fellowship has been awarded to bachelors or masters who are enrolled in non-academic degree study programmes.
- not exceed, with the conclusion of this fellowship contract, the maximum duration of four years, when the fellowship has been awarded to a student enrolled in a doctoral programme.
- be informed that the fellowship aims to consolidate their scientific training through the development of research work.
- present the documents proving this situation at the latest by the time the fellowship is contracted, before which time they may be replaced by a declaration of honour, which is attached.
- have a Master's degree in Environmental Engineering.
- demonstrate professional and/or academic experience in project management and in the preparation of technical and scientific studies in the environmental field.
- show specialized knowledge in the field of ecosystem services, water governance and participatory processes at least 2 years' experience in project implementation and/or research, within academia, public institutions or the private sector.
- have good skills to develop teamwork and work independently.

The other members of the selection board each took the floor and agreed with the admission requirements.

The President then proposed the selection methods.

Point 2 - Selection methods w

The selection methods to be used and their weighting will be as follows:

1st phase

- a. Curriculum evaluation - 50%;
- b. Experience in the research area - 50%.
 - b1. Experience in the field of ecological economics - 35%
 - b2. Experience in the area of water governance - 15%

All applications will be evaluated on a scale of 0 to 20 points.

Mark 1st phase=50%×A+50%×B

2nd phase

The three candidates with the best classification, higher than 15 points, will pass the selection interview phase and the selection methods will be as follows:

- a. Curriculum evaluation - 50%;
- b. Experience in the research area - 20%.
- c. Interview - 30%

$$\text{Final Mark} = 50\% \times A + 20\% \times B + 30\% \times C$$

When the president of the jury finished speaking, the other members took the floor individually and agreed on the selection methods.

The President then proposed the work plan.

Point 3 - Work plan

The candidate will play an active role in the scientific and monitoring activities of the project. Specifically, the candidate is expected to carry out the following functions:

- i) Engage in field work, data collection and stakeholder engagement activities required according with the project's scientific plan and treat the collected information with appropriate analytical techniques;
- ii) Facilitate communication and coordination among the various project partners to ensure effective implementation of tasks;
- iii) Organize and facilitate meetings with relevant institutions and support work meetings, monitoring committees, and scientific events;
- iv) Prepare project management documentation, including the production of reports, presentations, and participation in conferences.

The other members of the jury agreed with the president's proposed work plan.

There being no further business, the meeting was adjourned and these minutes were drawn up, which, having been read and approved, will be signed by the president and the other members of the jury.

Caparica, 16 de julho de 2025,

Jury President

1st Member

2nd Member

Rui Ferreira dos Santos

Paula Antunes

Rita Lopes



Nota 1: Júri composto por um Presidente (IR do projecto) e dois vogais, devendo todos ser doutorados.