

## **Referência: AquaValor/Interface8/2024**

### **Técnico de Inovação**

O AquaValor vem divulgar a seguinte oferta de Trabalho no âmbito da Missão Interface AVISO Nº 01/C05-i02/2022:

**Área de formação inicial:** ciências ou engenharia informática, de computadores, eletrotécnica ou equivalente;

**Nível de qualificação:** Licenciatura;

**Experiência profissional:** Experiência em atividades de investigação e inovação, em particular com o envolvimento de empresas, e no desenvolvimento de processos, produtos ou serviços. Desenvolvimento de soluções de IOT (Internet of Things).

**Funções/atividades a desempenhar:** Participação na execução de projetos e serviços de investigação e inovação, colaboração na elaboração de propostas para clientes e no âmbito de projetos cofinanciados.

**Remuneração bruta mensal:** 1 754,41 € (TRU 23)

**Local de trabalho:** Rua Doutor Júlio Martins, Chaves;

**Data de início de contrato:** 01/10/2024

**Duração do contrato:** 18 meses

**Métodos de seleção:** as candidaturas recebidas serão alvo de análise curricular. Os candidatos que revelem um perfil curricular coincidente com o pretendido serão convocados para realização de uma entrevista.

**Prazo e envio da candidatura:** O currículo, juntamente com o comprovativo de habilitações académicas e outros documentos que suportem a formação e experiência dos candidatos, devem ser enviados até ao dia 14/09/2024 para o e-mail [rh@aquavalor.pt](mailto:rh@aquavalor.pt), com indicação da seguinte referência "AquaValor/Interface8/2024".

### **Júri a considerar:**

- Doutor Ramiro Manuel Ramos Moreira Gonçalves;
- Doutora Maria José Gonçalves Alves;
- Doutor José Manuel Ribeiro Correia Afonso dos Santos;
- Lilian Bouçada de Barros;
- Mestre Cláudia Beatriz Morais Afonso;
- Mestre Joel Nogueira Soares.

**Reference: AquaValor/Interface8/2024**

**Innovation Technician**

AquaValor publishes the following job offer in the scope of Missão Interface AVISO N.º01/C05-i02/2022:

**Initial training area:** computer science, engineering, computers, electrical engineering or equivalent;

**Qualification level:** Bachelor's degree;

**Professional experience:** Experience in research and innovation activities, in particular with the involvement of companies, and in the development of processes, products or services. Development of IOT solutions (Internet of Things).

**Functions / activities to perform:** Participation in the execution of research and innovation projects and services, collaboration in the elaboration of proposals for clients and in the context of co-financed projects.

**Gross monthly remuneration:** €1 754.41 (TRU 23)

**Workplace:** Rua Doutor Júlio Martins, Chaves;

**Contract start date:** 01/10/2024

**Contract duration:** 18 months

**Selection methods:** applications received will be subject to curriculum analysis. Candidates who reveal a curriculum profile coinciding with the intended one will be invited to a selection interview.

**Deadline and submission of the application:** The curriculum, together with proof of academic qualifications and other documents that support the candidates' training and experience, must be sent until the day 14/09/2024 to the email [rh@aquavalor.pt](mailto:rh@aquavalor.pt), with the following reference "AquaValor/Interface 8/2024".

**Jury to be considered:**

- Dr. Ramiro Manuel Ramos Moreira Gonçalves;
- Dr<sup>a</sup>. Maria José Gonçalves Alves;
- Dr. José Manuel Ribeiro Correia Afonso dos Santos;
- Lilian Bouçada de Barros;
- Master Cláudia Beatriz Morais Afonso;
- Master Joel Nogueira Soares.