

Barroso GIAHS 4.0 – Ref. AQUAVALOR_RH2_GIAHS

O AquaValor publica a seguinte oferta de bolsa de investigação no âmbito do projeto “Barroso GIAHS 4.0”.

Posição: Bolseiro de Investigação

Área de formação inicial: Sistemas e Tecnologias de Informação e Comunicação, Informática, Informática de Gestão, Gestão de Informação, Biotecnologia, Comunicação Digital, e áreas afins

Nível de qualificação: Licenciatura;

Requisitos: Estar inscrito num mestrado integrado, mestrado, doutoramento, ou num curso não conferente de grau académico

Experiência profissional: Experiência em especificação, desenvolvimento ou implementação de soluções digitais inteligentes, e em gestão de sistemas de informação. Privilegia-se a experiência com caracterização de sistemas naturais e/ou agroflorestais, a experiência de utilização de sistemas de informação geográfica, e a experiência na componente de disseminação científica.

Funções/atividades a desempenhar: Apoio à análise, especificação e operacionalização da solução digital de suporte ao ecossistema digital do Barroso. Apoio à caracterização geográfica do Sistema Agro-Silvo-Pastoril do Barroso e georreferenciação do mesmo. Apoio à identificação e preparação de locais estratégicos para instalação de equipamentos inteligentes de monitorização ambiental. Participação em ações de disseminação científica e técnica. Apoio ao estudo da adoção de sistemas e tecnologias digitais por parte das comunidades do Barroso GIAHS.

Bolsa mensal: 930,98 €

Local de trabalho: Rua Doutor Júlio Martins n.º 1, Chaves;

Data de início de contrato: 01/06/2023

Duração do contrato: 12 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 14/05/2023 para o endereço de e-mail rh@aquavalor.pt com a referência "AQUAVALOR_RH2_GIAHS".

Barroso GIAHS 4.0 – Ref. AQUAVALOR_RH2_GIAHS

AquaValor publishes the following grant offer in the scope of “Barroso GIAHS 4.0” project.

Position: Grant holder

Initial training area: Information Systems and Technologies, Informatics, Management Information systems, Information Management, Biotechnology, Digital Communication, and adjacent areas

Qualification level: Degree;

Requirements: Be enrolled in an integrated master's, master's, doctoral or non-academic course

Professional experience: Experience in the specification and development of intelligent digital solutions and in information systems management. Priority is given to experience with the characterisation of natural and/or agroforestry systems, experience in using geographic information systems, and experience in the scientific dissemination component.

Functions/activities to perform: Support for the analysis, specification, and implementation of the digital solution to support Barroso's digital ecosystem. Support for the geographic characterisation of the Barroso Agro-Silvo-Pastoral System and its georeferencing. Support for the identification and preparation of strategic locations for the installation of intelligent environmental monitoring equipment. Participation in scientific and technical dissemination actions. Support for studying the adoption of digital systems and technologies by communities in Barroso GIAHS.

Monthly Grant: 930,98 €

Workplace: Rua Doutor Júlio Martins n.º 1, Chaves;

Start Date: 01/06/2023

Contract duration: 12 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: 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 by 14/05/2023 to the email rh@aquavalor.pt, with the following reference “AQUAVALOR_RH2_GIAHS”.