

Cargo/posição/bolsa: Bolsa de Investigação

Referência: UrbanRivers20_PhD

Área científica genérica: Ciências Biológicas

Área científica específica: Ecologia de águas doces

Resumo do anúncio:

Bolsa de Investigação Científica para **um(a) Doutorando** no âmbito do **Projeto UrbanRivers>** Fundos Próprios da PROAQUA

Anúncio:

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação Científica no âmbito do **Projeto UrbanRivers**.

1. Duração e Regime de Atividade:

Duração de 6 meses, eventualmente renovável até ao máximo de 12 meses, com início previsto em 6 de Abril de 2020, em regime de exclusividade, conforme regulamento de bolsas da PROAQUA e o Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica.

2. Plano de trabalhos: Análise de dados com vista à classificação e análise do estado ecológico de massas de água doce de ribeiras urbanas e avaliação de serviços de ecossistemas e pressões antropogénicas.

3. Orientação Científica e local de trabalho: Os trabalhos serão desenvolvidos sob orientação científica de Doutora Maria João Feio no MARE - Universidade de Coimbra.

4. Formação Académica Requerida/Qualificações: Mestrado em Ecologia, preferencialmente na área de Ecologia Aquática de rios, Doutoramento em Biologia/Ecologia/Gestão de rios ou áreas afins.

5. Remuneração: de acordo com a tabela de valores das Bolsas de Investigação no país, atribuídas pela FCT (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).

6. Documentos de Candidatura:

6.1 Currículo do candidato (com fotografia), certificados de habilitações e carta de motivação.

7. Data de início e conclusão do prazo do Concurso: 24-30 de Março de 2020

8. Contacto:

Maria João Feio

E-mail: mjf@ci.uc.pt

9. Observações adicionais:

9.1 As candidaturas deverão ser enviadas por email, para mjf@ci.uc.pt, devidamente identificadas com a referência "UrbanRivers20_PhD".

9.2 Para a avaliação dos candidatos poderá haver recurso a entrevista.

10. Júri do concurso:

- Maria João Feio, MARE, Dept. Ciências da Vida, Universidade de Coimbra
- Salomé Almeida, Dept. Biologia, GeoBioTec, Universidade de Aveiro
- Verónica Ferreira, MARE, Dept. Ciências da Vida, Universidade de Coimbra

11. Métodos de seleção: O método de seleção a utilizar será o seguinte: 1ª fase: avaliação curricular; 2ª fase (caso seja necessário desempate): entrevista.

12. Forma de publicitação/notificação dos resultados:

Os resultados finais da avaliação serão comunicados aos candidatos notificados através de email.

Localidade: Coimbra, **Instituição de acolhimento:** MARE, Departamento de Ciências da Vida, Universidade de Coimbra