

Anúncio para atribuição de Bolsa de investigação para mestre

O Instituto Ambiente Tecnologia e Vida abre concurso para atribuição de uma bolsa de investigação, no âmbito do projeto “**RiverPlastic**”, com as seguintes características:

N.º de bolsas: 1.

Tipo de Atividade:

Determinação dos efeitos de nano plásticos em ribeiros: (i) caracterização de nano plásticos suspensos em água doce, (ii) impactos em diferentes espécies de hifomicetes aquáticos (iii) impactos na decomposição de material vegetal.

Financiamento:

IATV – Instituto do Ambiente, Tecnologia e Vida

Destinatários da (s) bolsa (s):

Mestres na área de ecologia aquática, com conhecimentos em: (a) manipulação de fungos em laboratório, (b) experiência em ecotoxicologia em organismos de água doce (c) decomposição de material vegetal em contexto de águas doces, (e) caracterização de nanoplásticos.

Local de realização da (s) Bolsa (s):

Laboratório de Ecologia de Águas doces, Departamento de Ciências da Vida, Universidade de Coimbra

Duração da (s) Bolsa (s): 6 meses, prorrogável por mais 3 meses.

Início da (s) Bolsa (s): 01.03.2022.

Orientação Científica: Sahadevan Seená

Condições Financeiras da Bolsa: A bolsa ascende a **1104.64 €** correspondente à remuneração mensal estipulada na tabela FCT. Este subsídio mensal será pago no final do mês, por transferência bancária (A este valor acresce o seguro social voluntário correspondente ao primeiro escalão, caso o candidato opte pela sua atribuição, bem como o seguro de acidentes pessoais). O valor da bolsa não aumentará ao longo de todo o período da sua duração.

Regime de Atividade: A atribuição da bolsa não gera nem titula uma relação de natureza jurídico-laboral, é exercida em regime de dedicação exclusiva.

Método (s) de seleção: Avaliação do *Curriculum vitae*, carta de motivação e entrevista apenas em caso de empate.

Critérios de seleção e atribuição:

Adequação do CV ao trabalho que se pretende realizar: 40%

Publicações na área de trabalho: 40%

Classificação de mestrado: 20%

Carta de motivação: 10%

Formalização da candidatura: As candidaturas deverão ser enviadas por email, à Dra. Sahadevan Seena, devidamente identificadas com a referência “RiverPlastic”.

Envio da candidatura: seena.sahadevan@gmail.com

Composição do júri de seleção:

- Sahadevan Seena, Dept. Ciências da Vida, Universidade de Coimbra, MARE
- Manuel Graça, Dept. Ciências da Vida, Universidade de Coimbra, MARE
- Verónica Ferreira, Dept. Ciências da Vida, Universidade de Coimbra, MARE

Prazo para formalização da candidaturas: 20.01.2022 a 02.02/2022.

Informações complementares: Os resultados da avaliação serão divulgados até **cinco dias úteis** a contar da data limite de submissão de candidaturas, através de envio de comunicação aos candidatos, via correio eletrónico. Após a divulgação dos resultados, os candidatos serão notificados para, caso pretendam, se pronunciarem em sede de audiência prévia no prazo máximo de **10 dias úteis** após aquela data. Findo este prazo, os candidatos selecionados terão que declarar, por escrito, a sua aceitação e comunicar a data do início efetivo da bolsa. Salvo apresentação de justificação atendível, a falta da declaração dentro do prazo referido equivale a renúncia à bolsa. Em caso de renúncia ou desistência do candidato selecionado, será notificado o candidato imediatamente melhor classificado.