





Nova oportunidade de Pós-doutorado no Departamento de Hidráulica e Saneamento da EESC/USP

Entre 1 e 30 de julho de 2019 estarão abertas as inscrições para o processo seletivo visando escolher um estudante de pós-doutorado que trabalhará no projeto temático internacional intitulado *Low cost technologies for safe drinking water in developing regions (SAFEWATER)* financiado pelo *Global Challenges Research Fund (GCRF) UK Research and Innovation* (Grant Ref: EP/P032427/1).

O projeto, no Brasil, está sob responsabilidade da Profa. Lyda Patricia Sabogal Paz do Departamento de Hidráulica e Saneamento da EESC/USP.

O valor da bolsa será de R\$ 5750,00 reais por mês e terá duração de 1 ano com estágio provatório de três (3) meses. A bolsa poderá ser renovada em função do desempenho do aluno.

Informações básicas do projeto:

GCRF – Low cost technologies for safe drinking water in developing regions (SAFEWATER) é um projeto de pesquisa interdisciplinar liderado pela Ulster University (Irlanda do Norte) em colaboração com a Universidad de Medellin e o CTA (Colômbia), a Fundación Cantaro Azul (México) e a Universidade de São Paulo (Brasil). O projeto terá duração e quatro anos e almeja o crescimento de capacidade de pesquisa entre o Reino Unido e seus parceiros internacionais, com foco no desenvolvimento de tecnologias de tratamento de água potável para comunidades de países em desenvolvimento. O projeto é financiado por Global Challenges Research Fund (GCRF) UK Research and Innovation (Grant Ref: EP/P032427/1).

Mais informação em: https://safewater-research.com

Características da vaga:

Perfil

- ✓ Candidato(a) com formação em biologia, engenharia ambiental, química ou afim.
- ✓ Doutorado concluído envolvendo parasitologia ou tratamento de águas.
- ✓ Experiência em parasitologia, desinfecção e filtração lenta.
- ✓ Experiência em estatística e AutoCad.
- ✓ Inglês com nível avançado (o candidato deverá participar de reuniões, fazer apresentações, escrever relatórios e artigos em inglês).
- ✓ Disponibilidade para morar em São Carlos/SP.
- ✓ Disponibilidade para viajar visando atender às necessidades do projeto (reuniões e *Workshops* que serão realizados na Colômbia, no Brasil, no México e na Irlanda do Norte).
- ✓ Ter passaporte vigente para todo o período coberto pelo projeto.
- ✓ Ter defendido a tese com menos de seis (6) anos, conforme regras da USP (Resolução CoPq 7406 de 03/10/2017).
- ✓ Habilidade para trabalhar em grupo.

✓ Número de vagas: 1

Fases do processo seletivo:

- ✓ Os interessados deverão enviar <u>o currículo lattes atualizado</u> e uma <u>carta de recomendação</u> <u>do orientador/supervisor do doutorado ou do pós-doutorado</u> por e-mail à Profa. Lyda Patricia Sabogal Paz (lysaboga@sc.usp.br).
- ✓ Os candidatos escolhidos serão entrevistados em Agosto de 2019 (data a combinar)
- ✓ Os candidatos selecionados serão notificados em Agosto de 2019.
- ✓ Início do pós-doutorado: a partir de setembro de 2019

Pesquisa financiada por:

Global Challenges Research Fund (GCRF) UK Research and Innovation (Grant Ref: EP/P032427/1).

Mais informações:

Professora Lyda Patricia Sabogal Paz Departamento de Hidráulica e Saneamento da EESC E-mail: lysaboga@sc.usp.br