





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

Entre 15 de Janeiro e 15 de Fevereiro de 2019 estarão abertas as inscrições para o processo seletivo visando escolher dois estudantes de pós-doutorado que trabalharão 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. A bolsa será anual, podendo ser renovada em função do desempenho do aluno. O estágio provatório terá duração de três (3) meses.

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 das vagas:

Perfil 1

- ✓ Candidato(a) com formação em Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental ou afim.
- ✓ Doutorado envolvendo tratamento de águas de consumo ou residuárias.
- ✓ Experiência em filtração em membranas, filtração lenta e desinfecção.
- ✓ Experiência em estatística e AutoCad.
- ✓ Inglês fluente e capacidade de escrever relatórios e artigos em inglês (o candidato deverá ter certificado válido que ateste sua proficiência e somente serão aceitos TOEFL, TOEIC, IELTS e Cambridge).
- ✓ 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.

- ✓ Estar prestes a defender o doutorado ou 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: 2

Fases do processo seletivo:

- ✓ Os interessados deverão enviar o *currículo lattes* atualizado e o certificado de proficiência em inglês valido, por e-mail, à Profa. Lyda Patricia Sabogal Paz (lysaboga@sc.usp.br).
- ✓ Os candidatos escolhidos serão entrevistados em Fevereiro 2019 (data a combinar)
- ✓ Os candidatos selecionados serão notificados em Março 2019.
- ✓ Início do pós-doutorado: a partir Abril, 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