

Vaga: Estagiário(a) em Eficiência Energética – Setor de Saneamento e/ou Energia

Duração do estágio: 1 ano – prolongável até novembro 2021.

Início dos trabalhos: com a maior brevidade possível idealmente - outubro de 2020

Local de trabalho: À distância -mas tem de ser residente no Brasil

Carga de trabalho: 20 horas semanais

Horário de trabalho: horário flexível e ajustável às demandas do projeto e aos compromissos pessoais do estagiário.

Descrição do projeto: O Projeto de Eficiência Energética em Sistemas de Abastecimento de Água a executar pelo Ministério do Desenvolvimento Regional e a Cooperação Alemã para o Desenvolvimento Sustentável por meio da GIZ - *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH* tem como objetivo aprimorar as condições quadro que possibilitam o aumento de eficiência energética no sector de abastecimento de água urbano. (mais informações em <https://www.mdr.gov.br/saneamento/proeesa> e respectivas abas laterais). O projeto pretende contribuir para uma melhoria do uso eficiente de energia em prestadores de serviço em saneamento e incide na implementação de duas vertentes:

1. Aumentar a competência de técnicos e gestores dos de atores chave no setor (prestadores de serviço de abastecimento de água, agências reguladoras, associações do setor), a fim de explorar o potencial da eficiência energética no abastecimento de água.
2. Modelos, mecanismos e instrumentos para incentivar a eficiência energética e redução de perdas de água na prestação de serviços de abastecimento de água.

A equipe de trabalho do ProEESA é pequena (2-5 consultores), sendo que os integrantes têm de ser polivalentes para assumir uma grande diversidade de tarefas.

Qualificações mínimas e experiências desejáveis:

- Cursando Engenharia Ambiental / Civil / Energia
- Domínio da língua inglesa
- Domínio de Excel
- Facilidade em redigir relatórios
- (Domínio de R, Python, Arcview seriam vantagens).

Tarefas do(a) estagiário(a) nacional:

- Apoio ao/à líder do projeto (consultor(a) internacional) no planejamento e execução das tarefas;
- Assistência técnica às instituições parceiras em quesitos relevantes (Redes de aprendizagem em Eficiência Energética);
 - Apoio em estudos temáticos e de regulação
 - Apoio no desenvolvimento de trabalhos ACERTAR (<http://www.acertarbrasil.com/>)
- Apoio na gestão do projeto.
 - Apoio na organização de eventos on-line do setor (Seminário Nacional de EE)
 - Apoio na contabilidade do projeto
 - Elaboração de materiais de divulgação (folhetos, gestão de site, etc.)

Para candidatar-se

Solicita-se uma carta de motivação acompanhada de um CV e que devem ser enviadas para Carolina Cabral (carolina@rotaria.net) e Fernando Finger (finger@akut-umwelt.de) até ao próximo dia 11 de setembro. As entrevistas irão ocorrer entre 16 e 23 de setembro.