

Sustainable Water Management (NaWaM)

Bolsas de Estudos e Pesquisa na Alemanha para Brasileiros 2018

“Um dos principais desafios do futuro é garantir o abastecimento de água limpa à população mundial. O crescimento da população, a poluição da água e o aumento do consumo de água *per capita* têm um forte impacto na qualidade da água. Além disso, as expressivas mudanças do clima e no uso da terra influenciam os ciclos de água globais e regionais e, portanto, põem em xeque a disponibilidade de água a médio e longo prazo”.

Nesse contexto, o Ministério Federal para Educação e Pesquisa na Alemanha (BMBF) fomenta projetos de pesquisa para desenvolver, adaptar e difundir tecnologias e estratégias para o manejo sustentável do recurso "Água", com ênfase nas áreas de “Água e Energia”, “Água e Saúde”, “Água e Nutrição”, “Água e Meio Ambiente” e “Água em Áreas Urbanas”.

Esse programa especial do DAAD, financiado com recursos do BMBF, é destinado a jovens acadêmicos dos seguintes países: Brasil, Chile, Irã, Jordânia, Cazaquistão, Mongólia, Namíbia, Peru, África do Sul e Vietnã. O DAAD oferece bolsas tanto para programas de *Master* em cooperação com cinco faculdades alemãs quanto para doutorados nas áreas específicas relacionadas à gestão sustentável da água.

Os programas de Master Sustainable Water Management (NaWaM)

As bolsas destinam-se exclusivamente aos seguintes cursos:

Master's Programme Hydro Science and Engineering

Technical University Dresden

Site: www.hse-master-programme.de

Contato: Dr. Sabine Hahn-Bernhofer (contact@hse-master-programme.de)

Water Resources and Environmental Management

Leibniz University Hannover

Site: www.watenv.de

Contato: Eva Starke (watenv@iww.uni-hannover.de)

Water Resources Engineering and Management

University of Stuttgart

Site: www.warem.uni-stuttgart.de

Contato: Anne Weiss (warem@iws.uni-stuttgart.de)

Water Science

University of Duisburg-Essen

Site: www.uni-due.de/water-science

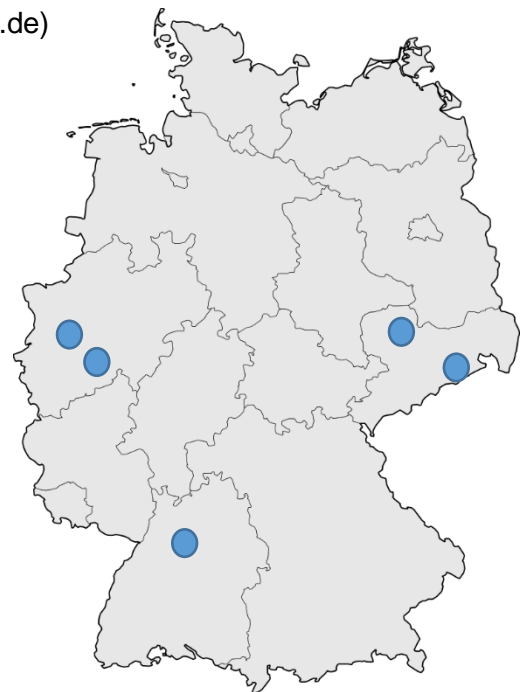
Contato: Dr. Jolanta Polkowska (water-science@uni-due.de)

Integrated Water Resources Management IWRM

University of Applied Sciences Cologne

Site: www.iwrm-master.info/de/

Contato: Jörn Trappe (info-iwrm@itt.th-koeln.de)



Os candidatos devem indicar um programa de preferência e, no máximo, uma alternativa. O programa se refere a uma estadia de 36 meses na Alemanha:

Abril de 2018 – Setembro de 2018	Período do Curso de Alemão intensivo, preparatório
Outubro de 2018 – Setembro de 2020	Período do Curso de <i>Master</i> . Os candidatos devem frequentar um curso de alemão durante o <i>Master</i> , idealmente um curso gratuito oferecido pela instituição de ensino, se disponível. Caso a faculdade não ofereça um curso gratuito, o DAAD fornecerá um auxílio para um curso de alemão.
Outubro de 2020 – Março de 2021 (ou antes)	Período de estágio profissional. Os tipos de empresas e organizações elegíveis estão listados aqui: https://www.daad.de/medien/deutschland/stipendien/formulare/att_eligible_for_internships.pdf . É importante que o estágio seja ligado ao setor de água.

Informações detalhadas sobre os cursos e os pré-requisitos específicos podem ser obtidos no site do DAAD, com conteúdo em inglês e alemão: [daad.de/go/de/stipa54654333](https://www.daad.de/go/de/stipa54654333).

Doutorado na área de Sustainable Water Management (NaWaM)

Os candidatos devem escolher por conta própria uma instituição alemã para cursar o doutorado e um supervisor. O programa se refere a uma estadia de 48 meses na Alemanha, incluindo uma visita preparatória:

Entre Fevereiro e Junho de 2018	Visita preparatória de 5 a 14 dias na instituição alemã
Outubro de 2018 – Março de 2018	Período do Curso de Alemão intensivo, preparatório
Abril de 2018 – Março de 2022	Período de pesquisa. Os candidatos devem frequentar um curso de alemão durante o Doutorado, idealmente um curso gratuito oferecido pela instituição de ensino, se disponível. Caso a faculdade não ofereça um curso gratuito, o DAAD fornecerá um auxílio para um curso de alemão.
Abril de 2022 – Março de 2021 (ou antes)	Período de estágio profissional. Os tipos de empresas e organizações elegíveis estão listados aqui: https://www.daad.de/medien/deutschland/stipendien/formulare/att_eligible_for_internships.pdf . É importante que o estágio seja ligado ao setor de água.

Informações detalhadas sobre o programa e os pré-requisitos específicos podem ser obtidos no site do DAAD, com conteúdo em inglês e alemão: [daad.de/go/en/stipa57253126](https://www.daad.de/go/en/stipa57253126).

Benefícios

Master	Doutorado
<ul style="list-style-type: none"> Bolsa mensal de EUR 750,00 	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa mensal de EUR 1.200,00
<ul style="list-style-type: none"> Auxílio para passagem aérea de EUR 1.550,00* (depositado junto com a primeira mensalidade) Bolsa pesquisa de EUR 460,00 Seguro-saúde Curso intensivo de alemão de seis meses na Alemanha <p>* Valores de 01.01.2017; sujeitos a alterações.</p>	

Requisitos

Master	Doutorado
<ul style="list-style-type: none"> Formação na área Rendimento acadêmico excelente Comunicação prévia entre o candidato e a instituição de ensino superior na Alemanha Conhecimentos de Inglês (TOEFL 80 ou IELTS: 6.0) Opcional: Conhecimentos de Alemão (TestDaF, Zertifikat Deutsch, Deutsches Sprachdiplom, OnSet) 	<ul style="list-style-type: none"> Formação na área Rendimento acadêmico excelente Comunicação prévia entre o candidato e o orientador na Alemanha, incluindo uma visita de preparação obrigatória (financiada pelo DAAD). Projeto de pesquisa nas áreas de “Água e Energia”, “Água e Saúde”, “Água e Nutrição”, “Água e Meio Ambiente” e “Água em Áreas Urbanas”. Conhecimentos de Inglês (TOEFL 80 ou IELTS: 6.0) Opcional: Conhecimentos de Alemão (TestDaF, Zertifikat Deutsch, Deutsches Sprachdiplom, OnSet)
<p>Observações gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> No momento da inscrição, os candidatos não podem estar residindo há mais de 15 meses na Alemanha. O último título acadêmico (graduação ou mestrado) não pode ter sido obtido há mais de seis anos. 	

Inscrição

A inscrição deve ser feita até o dia 31.10.2017 pelo DAAD Portal (meia-noite, horário CET) e por correio (data da postagem). Os candidatos devem indicar um programa de preferência e, no máximo, uma alternativa.

Documentação (em Alemão ou Inglês)

Diplomas, históricos, certificados e traduções podem ser digitalizados de forma não certificada e enviados pelo portal DAAD. O DAAD apenas solicitará cópias autenticadas dos documentos no caso da concessão da bolsa.

Master	Doutorado
<p>Pelo DAAD Portal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulário Online do DAAD Portal • CV (máx. 3 páginas) • Carta de motivação (máx. 2 páginas) • Resumo da monografia (máx. 2 páginas) • Prova de Comunicação prévia entre o candidato e a(s) instituição/ões de ensino superior na Alemanha • Diploma de Graduação (antes da concessão da bolsa, se não tiver no momento da candidatura) • Histórico de Graduação e Mestrado, incluindo explicação sobre o sistema de notas/avaliação da instituição • Se possível, recomenda-se identificar e indicar um mentor no Brasil, idealmente bem conectado na indústria, ou um mentor do seu atual ou futuro local de trabalho • Recomenda-se identificar um parceiro de contato no setor de água na Alemanha como mentor e/ou possível facilitador de um estágio • Outros documentos relevantes para a sua candidatura (como referências de trabalho ou estágio) • Tradução dos documentos para Alemão ou Inglês • Certificado de Inglês (TOEFL 80 ou IELTS: 6.0) • Opcional: Certificado de Alemão (TestDaF, Zertifikat Deutsch, Deutsches Sprachdiplom, OnSet) <p>Por correio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carta de referência elaborada por um acadêmico fornecendo informações sobre suas qualificações. Este documento deve ser enviado em um envelope selado para o DAAD. 	<p>Pelo DAAD Portal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulário Online do DAAD Portal • CV (máx. 3 páginas) • Carta de motivação (máx. 2 páginas) • Lista de publicações • Resumo da dissertação (máx. 2 páginas) • Proposta de um projeto de pesquisa detalhado e coordenado com o orientador na Alemanha, incluindo um cronograma detalhado do projeto planejado (máx. 10 páginas). Por favor, envie a proposta no momento da candidatura e uma atualização depois da sua visita preparatória na Alemanha. • Confirmação da supervisão por um orientador de uma instituição alemã de ensino superior, incluindo uma comprovação da cooperação do orientador com as indústrias, organizações e/ou municípios relevantes. Por favor, envie a proposta no momento da candidatura e uma atualização depois da sua visita preparatória na Alemanha. Se possível, recomenda-se identificar e indicar o nome de uma pessoa de seu país de origem como mentor, idealmente bem conectado na indústria, ou um mentor do seu atual ou futuro local de trabalho. • Diploma de Graduação e Mestrado (antes da concessão da bolsa, se não tiver no momento da candidatura) • Histórico de Graduação e Mestrado, incluindo explicação sobre o sistema de notas/avaliação da instituição • Outros documentos relevantes para a sua candidatura (como referências de trabalho ou estágio) • Tradução dos documentos para Alemão ou Inglês • Certificado de Inglês (TOEFL 80 ou IELTS: 6.0) • Opcional: Certificado de Alemão (TestDaF, Zertifikat Deutsch, Deutsches Sprachdiplom, OnSet) <p>Por correio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carta de referência elaborada por um acadêmico fornecendo informações sobre suas qualificações. Este documento deve ser enviado em um envelope selado para o DAAD.

The logo consists of a stylized orange globe with white grid lines, partially visible in the top left corner. The letters 'DAAD' are printed in a bold, blue, sans-serif font to the right of the globe.

DAAD

Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

Mais informações

DAAD Escritório Regional Rio de Janeiro
Caixa Postal 62564
22250-970 Rio de Janeiro – RJ
Rua Professor Alfredo Gomes, 37
CEP 22251-080 Rio de Janeiro – RJ
Internet: www.daad.org.br
E-mail: aufbau@daad.org.br ou nawam@daad.de
Telefone: (21) 2553-3296