

CAPES/DAAD - PROBRAL - Edital N° 9/2023

Unveiling the Role of Active Galactic Nuclei Winds in Shaping Galaxies: Impacts on Stellar Populations and Chemical Enrichment

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS n. 01/2025

O professor **Rogério Riffel** da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), coordenador do projeto aprovado no âmbito do **Edital N° 9/2023 CAPES/DAAD - PROBRAL**, torna público(a) a abertura de inscrições para seleção de bolsistas para o ano de 2026.

1. OBJETO

O presente Edital tem por objeto regulamentar a seleção de bolsistas junto ao projeto intitulado “Unveiling the Role of Active Galactic Nuclei Winds in Shaping Galaxies: Impacts on Stellar Populations and Chemical Enrichment” aprovado junto ao programa PROBRAL, Edital N° 9/2023. Para o ano de 2026 serão ofertadas 1 bolsa da modalidade de doutorado sanduíche e 1 bolsa de pós-doutorado, a depender da disponibilização dos recursos pela CAPES. As bolsas terão duração de até 10 meses.

O projeto acima mencionado é uma colaboração entre pesquisadores da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP), University of Heidelberg (ARI, Alemanha) e The Leibniz Institute for Astrophysics Potsdam (AIP, Alemanha). O projeto na íntegra está disponível neste [LINK](#).

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	até 9 de janeiro de 2026
Avaliação dos candidatos	10 a 23 de janeiro de 2026
Divulgação do resultado preliminar	até 23 de janeiro de 2026
Prazo para solicitação de reconsideração	até 26 de janeiro de 2026
Análise dos pedidos de reconsideração	26 de janeiro de 2026
Divulgação do resultado final	até 26 de janeiro de 2026
Início previsto das atividades	de 01 de maio a 30 de janeiro de 2027

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições serão realizadas **exclusivamente através do e-mail: rogemar@ufsm.br**

3.2 Documentos exigidos:

3.2.1 Carta de motivação do candidato, com identificação do candidato, indicação da instituição de destino na Alemanha (ARI ou AIP), nível da bolsa solicitada (doutorado sanduíche ou pós-doutorado) e previsão de início das atividades na Alemanha;

3.2.2 Pré-projeto em inglês (max 5 páginas) a ser desenvolvido enquanto na instituição de destino na Alemanha (ARI ou AIP)

- 3.2.3 Histórico escolar do doutorado;
- 3.2.4 Currículo Lattes atualizado;

3.4 Para a modalidade de doutorado-sanduíche, somente serão aceitas candidaturas de alunos das instituições brasileiras participantes do projeto (UFSM, UFRGS e UNIVAP), cujos orientadores sejam membros do projeto.

5. DOS REQUISITOS EXIGIDOS PARA INDICAÇÃO

5.1 O candidato deverá atender a todos os requisitos previstos no Edital Nº 9/2023 CAPES/DAAD - PROBRAL, bem como atender à legislação vigente por parte da CAPES.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1 O processo seletivo ficará a cargo da comissão de seleção, constituída pelos seguintes membros: Dr. Rogério Riffel (UFRGS), Dr. Rogemar A. Riffel (UFSM) e Dr. Oli L. Dors Jr. (UNIVAP) e será realizado de acordo com os seguintes critérios: **análise da carta de motivação, projeto e do histórico e do currículo do candidato.**

6.1.1 Análise da Carta de Motivação e pré-projeto: serão avaliados o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e sinergia com o projeto aprovado. Este quesito terá peso de 50% da nota final.

6.1.2 Histórico Escolar: será avaliada a média das notas nas disciplinas de física e astronomia. Terá peso de 10 % da nota final.

6.1.3 Currículo Lattes: será avaliada a produção científica do aluno e experiência prévia em atividades de pesquisa relacionadas ao projeto e terá peso de 40% da nota.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS, CLASSIFICAÇÃO E INDICAÇÃO DO BOLSISTA

7.1 Os resultados preliminares serão divulgados conforme data estabelecida no item 1. Cronograma.

7.2 Os(as) candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) na ordem decrescente das notas finais obtidas.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 Casos omissos serão analisados pela comissão de seleção.

Porto Alegre, 5 de Dezembro de 2025.

ROGERIO RIFFEL
Coordenador do Projeto