

PROJETO: MODELAGEM E SIMULAÇÃO FLUIDODINÂMICA DO PROCESSO DE PERMEAÇÃO EM MEMBRANAS INORGÂNICAS

ATA 002/2025

**EDITAL Nº 02/2025 DE 27/08/2025
REFERENTE AO PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA BOLSISTAS
POSDOC**

Entre os dias 27/08/2025 e 15/09/2025 ocorreu o processo de seleção de Bolsista de Pós-doutorado, para atuação na equipe do projeto “MODELAGEM E SIMULAÇÃO FLUIDODINÂMICA DO PROCESSO DE PERMEAÇÃO EM MEMBRANAS INORGÂNICAS”, conforme Edital **02/2025**. O professor André R. Muniz, coordenador do projeto, foi responsável pela seleção e realização das entrevistas. A divulgação do Edital foi feita através do Mural de Bolsas da UFRGS (<https://www.ufrgs.br/bolsas/>) e do Mural de Bolsas da FEENG (<https://www.feeng.com.br/editais-de-selecao-de-bolsistas/>) e foram recebidas duas (2) inscrições, todas homologadas. Após análise dos currículos e históricos escolares dos candidatos, foram selecionados dois pesquisadores para realização de entrevistas presenciais, que estão listados em ordem de classificação final conforme abaixo, todos atendendo aos requisitos exigidos.

1. Wagner Augusto Muller - selecionado
2. Augusto Mohr Christmann - selecionado

Porto Alegre, 15 de Setembro de 2025

André Rodrigues Muniz

Coordenador do Projeto