

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

ATA 001/2025

**EDITAL Nº 01/2025 DE 27/08/2025
REFERENTE AO PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA BOLSISTAS IC**

Entre os dias 27/08/2025 e 08/09/2025 ocorreu o processo de seleção de Bolsista IC, para atuação na equipe do projeto “MODELAGEM E SIMULAÇÃO FLUIDODINÂMICA DO PROCESSO DE PERMEAÇÃO EM MEMBRANAS INORGÂNICAS”, conforme Edital **01/2025**. 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 quinze (15) inscrições (ver lista em anexo), todas homologadas. Após análise dos currículos e históricos escolares dos candidatos, foram selecionados quatro (4) alunos para realização de entrevistas presenciais, que estão listados em ordem de classificação final conforme abaixo, todos atendendo aos requisitos exigidos.

1. Ruan Machado Martins - selecionado
2. Fernando Bach Villar - selecionado
3. Pedro Telecken Postal - suplente
4. Douglas de Moraes Nunes - suplente

Porto Alegre, 08 de Setembro de 2025

André Rodrigues Muniz

Coordenador do Projeto

Lista de inscritos (que enviaram documentação solicitada via email, conforme edital):

Amanda Mello Anghinoni

Douglas de Moraes Nunes

Fernando Bach Villar

Kamine Figueira Ramos

Guilherme Glogner da Silva Vieira

Leonardo Petter

Letícia Moraes Ballardin

Marcelo Rodrigues Vellinho

Nicolas Ramos Costa

Pedro Telecken Postal

Ruan Machado Martins

Thiago Krilow

Vinicius Baldissera Jardim

Vinícius Hong Santana Jiao

Walmir Eduardo Martins Boeira