



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

REABERTURA N.º 9 - CHAMADA INTERNA PROGRAD N.º 9/2025 - APOIO À GESTÃO ACADÊMICA

A Pró-Reitora de Graduação da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, considerando o não preenchimento de vagas da Chamada Interna Prograd n.º 1/2025 - Apoio à Gestão Acadêmica, resolve reabrir inscrições conforme segue:

1. DAS VAGAS

Coordenação de atuação do bolsista	Orientador(a)	Critérios de Seleção
São Gabriel – Ciências Biológicas Licenciatura	Jaderson Kleveston Schneider jadersonschneider@unipampa.edu.br	- Desempenho acadêmico (40%); - Conhecimento de mídias sociais, PowerPoint, Canva e demais softwares para edição de imagens (30%); - Disponibilidade de horário (30%).

2. DO CRONOGRAMA DE REABERTURA

Etapas da Chamada Interna	Período
Período de inscrições	21/07 a 01/08/2025
Período de seleção dos/as bolsistas	04/08 a 06/08/2025
Divulgação do resultado provisório	07/08/2025
Interposição de recursos (via área do candidato no GURI)	até 08/08/2025
Divulgação do resultado final	11/08/2025
Início das atividades do/a bolsista	11/08/2025
Cadastro do bolsista pelo/a orientador/a	Até 11/08/2025
Final das atividades do/a bolsista	31/12/2025
Data limite para entrega do relatório de atividades do/a bolsista	31/01/2026

3. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1. Todas as demais disposições da Chamada Interna Prograd n.º 1/2025 permanecem inalteradas.

Bagé, 21 de julho de 2025.

Elena Maria Billig Mello

Pró-Reitora de Graduação



Assinado eletronicamente por **ELENA MARIA BILLIG MELLO**, **Pró-Reitora de Graduação**, em 19/07/2025, às 12:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1790649** e o código CRC **772D0AD2**.

Referência: Processo nº 23100.006972/2025-41

SEI nº 1790649