

PROGRAMA DE BOLSAS UNISINOS DE APOIO À PESQUISA

Processo Seletivo 2025/2

RESULTADO PRELIMINAR DOS(AS) INDICADOS(AS) 2025/2:

Orientações para a Matrícula Vínculo:

- A matrícula vínculo deverá ser realizada conforme as orientações enviadas para o indicado pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação.
- **Forma de pagamento:** no ato da matrícula o candidato informa o parcelamento que deseja pagar o curso. As opções de parcelamentos são: Mestrado: 12x, 24x, 30x, 36x, 42x ou 48x e; Doutorado: 12x, 24x, 36x, 48x, 54x ou 60x.
- Alunos egressos da Unisinos (exceto de cursos de extensão e Unilínguas) recebem o desconto de 10% do valor total do curso, além do percentual recebido da bolsa. Os referidos descontos serão aplicados em forma de cascata.
- Candidatos beneficiados que forem vinculados a outros programas de bolsas de estudo (CNPq, CAPES, FAPERGS e outras) ou outras modalidades de desconto da Unisinos (exceto desconto de egresso), caso selecionados, deverão optar pelo recebimento exclusivo de um dos benefícios. O candidato deverá contatar a Secretaria do Programa de Pós-Graduação para informar a modalidade/bolsa desejada até o dia **20/08/2025**.

BOLSA RECONSTRUÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO RS: direcionada a estudos que visam atendimento das consequências dos desastres ambientais, de soluções para o enfrentamento da crise climática e/ou outras ações em prol da recuperação econômica, social e ambiental do Estado do Rio Grande do Sul.

BOLSA CTIE: direcionada a estudos inovadores que promovam o desenvolvimento de pesquisas alinhadas aos temas estratégicos de Ciência, Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo (CTIE);

BOLSA TECNOSINOS/SENAI: exclusiva para colaboradores das empresas consolidadas e incubadas no Parque Tecnológico de São Leopoldo – Tecnosinos, bem como para professores e funcionários do Instituto SENAI de Tecnologia e de Inovação – RS. Essa bolsa é destinada a estudos voltados para temas estratégicos como Gestão, Ciência, Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo;

BOLSA PE. THEOBALDO FRANTZ: exclusiva para professores da educação básica, com o objetivo de desenvolver projetos de pesquisa que demonstrem, de forma clara, a contribuição da respectiva área para o contexto da educação básica. Esses projetos devem apresentando soluções para problemas identificados neste âmbito.

INDICADOS

| Indicado(a) | Curso | Percentual |
|---|--|-------------------|
| Angelica Gonçalves de Camargo Parizotto | Mestrado em Engenharia Civil | 30% |
| Antônio Santana Sobrinho | Doutorado em Filosofia | 30% |
| Augusto Antônio Fontanive Leal | Doutorado em Computação Aplicada | 30% |
| Carolina Marcon Dos Santos | Mestrado Profissional em Gestão Educacional | 30% |
| Caroline Adam Correia | Mestrado Profissional em Design | 20% |
| Cintia Santellano | Mestrado Profissional em Gestão e Negócios | 30% |
| Diana Fátima Serafini | Mestrado Profissional em Gestão Educacional | 30% |
| Eduardo Quadros Fernandes | Mestrado em Engenharia Civil | 30% |
| Emir Juan Ramos Lopes | Mestrado em Engenharia Civil | 30% |
| Fábio Machado Krein | Mestrado em Computação Aplicada | 30% |
| Felipe Benvegnu Mistura | Mestrado Profissional em Design | 20% |
| Francielle Kraemer | Mestrado Profissional em Gestão Educacional | 30% |
| Guilherme Weber Kessler | Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica | 30% |
| Henrique Corso | Mestrado Profissional em Alimentos, Nutrição e Saúde | 30% |
| Ingrid Seibert | Mestrado em Administração | 30% |
| João Flores de Leão | Mestrado Profissional em Design | 20% |
| Jonas Ruppenthal | Doutorado em Engenharia Civil | 30% |
| Julia Sant'Anna carneiro da Fontoura | Mestrado Profissional em Design | 20% |
| Juliano Carvalho Rodrigues | Mestrado Profissional em Gestão Educacional | 30% |
| Lucas Antônio de Oliveira | Mestrado Profissional em Design | 20% |
| Lucas Janssen Luft | Mestrado em Computação Aplicada | 30% |
| Manuela Brambila Reis | Mestrado Profissional em Alimentos, Nutrição e Saúde | 30% |
| Marcio Alexandre Sivinski | Mestrado Profissional em Gestão Educacional | 30% |
| Marcos Vinicius Miranda Dos Santos | Mestrado em Computação Aplicada | 30% |

| | | |
|-------------------------------------|--|-----|
| Mauricio Coelho de Moura | Mestrado em Computação Aplicada | 30% |
| Maurício Rodrigues de lima | Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas | 30% |
| Natália Cândida de Oliveira Ribeiro | Mestrado Profissional em Gestão e Negócios | 30% |
| Samantha Fernanda Bender | Doutorado em Engenharia Civil | 30% |
| Sophia Rammé Nagelstein | Mestrado Profissional em Design | 20% |
| Tales Oliveira Figueiró | Mestrado em Engenharia Civil | 30% |
| Thais Nadruz D'Almeida | Mestrado Profissional em Alimentos, Nutrição e Saúde | 30% |
| Tiago Toniêto | Mestrado Profissional em Direito da Empresa e dos Negócios | 30% |
| Ubirajara Theodoro Schier | Doutorado em Filosofia | 30% |
| Yasmin Hamad de Oliveira | Mestrado em Administração | 30% |

São Leopoldo, 18 de agosto de 2025.

Prof. Dr. Sandro José Rigo
Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação