
PROGRAMA DE BOLSAS UNISINOS DE APOIO À PESQUISA

Processo Seletivo 2026/1

RESULTADO PRELIMINAR DOS(AS) INDICADOS(AS) 2026/1:

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 **11/12/2025**.
-

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
Adriano De Noni Velho	Mestrado em Computação Aplicada	30%
André Beck Pires	Mestrado em Computação Aplicada	30%
Artur Domingos Spagnol	Mestrado em Engenharia Civil	30%
Carlo Rossano Manica	Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas	30%
Esther de Paula Guedes	Doutorado em Educação	30%
Fernanda Vidal da Rosa	Mestrado Profissional em Gestão Educacional	30%
Flavia Renata Prestes Carvalho	Mestrado em Engenharia Civil	30%
Julia Magni Agostini	Mestrado Profissional em Direito da Empresa e dos Negócios	30%
Letícia Correa	Mestrado em Educação	30%
Lidiane Martins	Mestrado Profissional em Gestão Educacional	30%
Liece Hönig Brazil	Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica	30%
Marcus Vinicius Leite	Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas	30%
Michael Anderson Bica Moreira	Doutorado em Computação Aplicada	30%
Mineia Fernanda Zambiasi	Mestrado Profissional em Design	20%
Ronaldo Serpa da Rosa	Doutorado em Computação Aplicada	30%
Silvio da Silva Nobre	Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas	30%
Tiago Petroni Taveira	Mestrado Profissional em Design	20%
Yuri Rezende Taraciuk	Doutorado Profissional em Design	20%

São Leopoldo, 09 de dezembro de 2025.

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