

PROGRAMA DE BOLSAS UNISINOS DE APOIO À PESQUISA

Processo Seletivo 2025/1

RESULTADO DEFINITIVO DOS(AS) INDICADOS(AS) 2025/1:

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, 30x, 36x, 42x, 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.

1- 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.

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

2. 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;

2- 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	Modalidade	Percentual
Adriano Francisco Dos Santos Neto	Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas	CTIE	30%
Alice Castiel Ruas	Mestrado Profissional em Design	CTIE	20%
Ana Luíza Vieira Aguilar	Mestrado em Engenharia Civil	CTIE	30%
Ana Patrícia Amorim	Mestrado Profissional em Gestão Educacional	Pe. Theobaldo Frantz	30%
Carla Luza Schwingel Silva	Mestrado Profissional em Design	Pe. Theobaldo Frantz	20%
Cláudio Eduardo Da Costa Alves	Mestrado Profissional em Alimentos, Nutrição e Saúde	CTIE	30%
Emerson Soares	Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica	CTIE	30%
Évelyn de Lemos Noro	Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica	CTIE	30%
Gabriel Wittmann	Doutorado em Engenharia Civil	CTIE	30%
Giulia Locatelli	Doutorado Profissional em Design	Reconstrução	20%
Gregório Beck da Silva Giannakos	Doutorado em Engenharia Civil	Reconstrução	30%
Gustavo Lopes Simon	Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas	CTIE	30%
Janaína Zeilmann Pinto	Mestrado Profissional em Gestão Educacional	CTIE	30%
Juliana Ferrari	Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas	CTIE	30%
Kim Bemfica Agliardi	Mestrado em Computação Aplicada	CTIE	30%
Laura Martins Dias	Mestrado Profissional em Design	CTIE	20%
Leonardo Konrath da Silveira	Mestrado Profissional em Alimentos, Nutrição e Saúde	Reconstrução	30%
Maiga de Cássia Reck	Mestrado Profissional em Alimentos, Nutrição e Saúde	CTIE	30%
Patrícia Kettermann	Mestrado em Direito	Reconstrução	30%
Paula Teixeira de Teixeira	Mestrado em Engenharia Civil	CTIE	30%
Paulo Igor Faistauer	Doutorado Profissional em Design	CTIE	20%
Paulo Ricardo Nunes Maciel	Mestrado Profissional em Gestão e Negócios	CTIE	30%
Pedro Eduardo Camera	Doutorado em Computação Aplicada	CTIE	30%
Pedro Matiazzi da Silva	Doutorado em Engenharia Civil	CTIE	30%

Roberta Hentschke Pretto	Doutorado Profissional em Design	CTIE	20%
Tauhana Eineck	Mestrado em Engenharia Civil	CTIE	30%

São Leopoldo, 17 de dezembro de 2024.

Prof.^a Dr.^a Maura Corcini Lopes
Presidente da Comissão Institucional de Bolsa