

PROGRAMA DE BOLSAS E DESCONTOS – AÇÕES AFIRMATIVAS**Processo Seletivo 2025/1****RESULTADO PRELIMINAR 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. O candidato deverá contatar a Secretaria do Programa de Pós-graduação para informar a modalidade/bolsa desejada até o dia **13/12/2025**

BOLSA E DESCONTOS AÇÕES AFIRMATIVAS: As bolsas de estudos (programas acadêmicos), e descontos de 50% (programas profissionais), são destinadas aos ingressantes nos cursos de Pós-Graduação Estrito Senso, por meio de ações afirmativas para as **pessoas autodeclaradas pretas, pardas e indígenas e com deficiência (PcD)**, nos termos da Resolução nº 16/ 2024.

INDICADOS

Indicado(a)	Curso
Andreza Dos Santos do Livramento	Mestrado em Engenharia Civil
Cícero Everardo de Oliveira Alves	Doutorado em Filosofia
Edimax Gomes Goncalves	Mestrado em Direito
Ismael Garcia Santos	Mestrado em Computação Aplicada
Marcelo de Azevedo Zanotti	Mestrado em Educação
Mariana Muniz	Mestrado em Educação
Viviane de Oliveira Machado	Doutorado em Educação

São Leopoldo, 12 de dezembro de 2024.

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