

BOLSA DE ESTUDOS PROSUC/CAPES
EDITAL Nº 03/2022**RESULTADO PRELIMINAR DOS INDICADOS PARA 2023/1:****INFORMAÇÕES:**

1. A matrícula vínculo deverá ser realizada conforme as orientações enviadas para o indicado pela Secretaria do Programa de Pós-graduação;
2. A implementação do benefício está condicionada a disponibilidade orçamentária da CAPES;
3. Os valores serão pagos, mensalmente, pela CAPES diretamente na conta dos beneficiários até o 5º dia útil de cada mês;
4. *Candidatos beneficiados que forem vinculados a outros programas de bolsas de estudo (CNPq, CAPES, FAPERGS e outras) ou outras modalidades de desconto da Unisinos, 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 **13/12/2023**.

VALORES DO BENEFÍCIO - PROSUC/CAPES:**➤ Modalidade I - Bolsa de Pós-graduação (integral):**

Pagamento de mensalidade para manutenção do bolsista: R\$ 1.500,00 para Mestrandos e R\$ 2.200,00 para Doutorandos.

Mensalidade de auxílio para custeio de taxas escolares (deve ser repassado à Universidade mensalmente): R\$ 1.100,00 para Mestrandos e R\$ 1.400,00 para Doutorandos.

➤ Modalidade II - Auxílio para pagamento de Taxas (taxa):

Mensalidade de auxílio para custeio de taxas escolares (deve ser repassado à Universidade mensalmente): R\$ 1.100,00 para Mestrandos e R\$ 1.400,00 para Doutorandos.

INDICADOS

Indicado	Curso	Modalidade
Alexandre Augusto Foppa	Mestrado em Computação Aplicada	Taxa
Ayame Gamarra Rodrigues da Rosa	Mestrado em Computação Aplicada	Taxa
Bruno de Brito Rosa	Mestrado em Filosofia	Integral
Ellen Cristina Rodrigues Correia	Doutorado em Filosofia	Integral
Guilherme Gregio Grings	Mestrado em Engenharia Civil	Taxa
João Gilberto da Silva Hoffmann	Mestrado em Computação Aplicada	Taxa
Leomar Comparin Lima	Mestrado em Computação Aplicada	Taxa
Leonardo Zanoelo dos Santos	Mestrado em Engenharia Civil	Taxa
Letícia Kayser	Mestrado em Filosofia	Integral
Lisiane Kleinkauf da Rocha	Doutorado em Engenharia Civil	Integral
Lucas Schroeder	Doutorado em Computação Aplicada	Integral/Taxa*

Indicado	Curso	Modalidade
Luciano Garim Garcia	Doutorado em Computação Aplicada	Taxa
Marília Pit dos Santos	Mestrado em Computação Aplicada	Taxa
Matheus Kremer	Mestrado em Filosofia	Taxa
Rafael de Freitas Oliveira	Doutorado em Engenharia Civil	Taxa
ROBSON KEEMPS DA SILVA	Doutorado em Computação Aplicada	Integral
Rodrigo Bazo	Doutorado em Computação Aplicada	Taxa
Roxane Oliveira	Mestrado em Engenharia Civil	Integral
Vítor Kehl Matter	Mestrado em Computação Aplicada	Taxa

São Leopoldo, 09 de dezembro de 2022.

Profª Drª Maura Corcini Lopes

Vice-Presidente da Comissão Institucional do Programa de Suporte à
Pós-Graduação de Instituições Comunitárias de Educação Superior - PROSUC