

BOLSA DE ESTUDOS PROSUC/CAPES
EDITAL Nº 03/2022**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas**
Processo Seletivo 2023/1**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
Bárbara Lauxen	Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas	Taxa
Bárbara Pisoni Bender Andrade	Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas	Integral
Bianca Fogaça Moretto	Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas	Taxa
Bruna Tolino Chaves	Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas	Taxa
Caroline Marcelino Corrêa	Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas	Taxa
Elisandro João de Vargas	Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas	Taxa
Murilo Caetano Farias	Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas	Integral
Yuri Dias Hamdan	Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas	Integral

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