
ESTE RESULTADO SUBSTITUI A VERSÃO DISPONIBILIZADA NO PERÍODO DE 17/12/2024 A 31/03/2025

BOLSA DE ESTUDOS PROSUC/CAPES**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas****Processo Seletivo 2025/1****RESULTADO DEFINITIVO DOS(AS) INDICADOS(AS) PARA 2025/1:****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.

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

Pagamento de mensalidade para manutenção do bolsista: R\$ 2.100,00 para Mestrandos e R\$ 3.100,00 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(a)	Curso	Modalidade
Daniel Schmidt	Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas	Taxa
Rogério Cabral dos Anjos	Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas	Integral
Thaís Aurora Brum de Mattos	Mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas	Taxa
Yuri Dias Hamdan	Doutorado em Engenharia de Produção e Sistemas	Integral

São Leopoldo, 01 de abril de 2024.

Profª Drª Maura Corcini Lopes

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