

**PROJETO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA:
SIPIV - Sistema de Identificação de Pontos de Interação com Vegetação
Processo Seletivo 2025/2**

RESULTADO PRELIMINAR DOS(AS) INDICADOS(AS) 2025/2:

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, 36x, 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 **20/08/2025**.

- **Inteligência Artificial Aplicada a Sistemas Elétricos** – Investigação do uso de técnicas de inteligência artificial e ciência de dados para otimizar o manejo da vegetação em redes elétricas.

- **Sistemas Elétricos de Potência e Inovação Tecnológica** – Estudo do impacto da vegetação sobre a confiabilidade do sistema elétrico, explorando soluções tecnológicas para monitoramento, planejamento e manutenção de redes de distribuição.

INDICADOS

Indicado(a)	Curso
Estevan Linck Lara	Doutorado em Computação Aplicada

São Leopoldo, 18 de agosto de 2025.

Prof. Dr. Sandro José Rigo
Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação