

**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 DEFINITIVO 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.
- 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.

- **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**

<b>Indicado(a)</b>	<b>Curso</b>
Arthur Wagner	Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica
Marcelo Bergmann	Doutorado em Computação Aplicada

São Leopoldo, 10 de setembro de 2025.

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