

**PROJETO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA:  
SIPIV - Sistema de Identificação de Pontos de Interação com Vegetação  
Processo Seletivo Complementar 2025/1**

**RESULTADO DEFINITIVO DOS(AS) INDICADOS(AS):**

**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.

- **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>
Maurício Beraldin Barreto	Doutorado em Computação Aplicada
Priscila Sant' Anna Motta	Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica
Ricardo Dalan de Vargas	Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica
WILLIAM MARCEL PEDROSO SANTOS	Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica

São Leopoldo, 20 de março de 2025.

Prof.<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Maura Corcini Lopes  
Presidente da Comissão Institucional de Bolsa