

O Mestrado em Engenharia Elétrica, sediado no Campus Alegrete da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) teve uma representação no [IX Simpósio de Automação de Sistemas Elétricos \(Simpase\)](#), com o trabalho *Despacho Automático de Pequenas Centrais Hidrelétricas para Otimização do Valor de Demanda Contratada com a Supridora*

. Apresentado pelo aluno Sérgio Bordignon, sob orientação do professor Mauricio Sperandio em cooperação com os professores Daniel P. Bernardon e Vinícius J. Garcia, ambos do Campus Alegrete, o trabalho recebeu o prêmio de 2º lugar geral do evento.

O Simpase é um evento dirigido para pesquisadores e profissionais das áreas de automação para o setor de energia elétrica, que discutem questões relevantes para esse campo de atuação e apresentam estudos e projetos de pesquisa e desenvolvimento. O evento foi realizado em Curitiba, Paraná, entre os dias 14 e 17 de agosto. Voltado para engenheiros, técnicos, especialistas e pesquisadores, o Simpase reuniu mais de 150 trabalhos divididos em oito seções sobre o estado da arte da automação apresentados por especialistas nacionais e internacionais.

- Esse prêmio mostra a importância da interação entre universidade e empresas, pois o trabalho é fruto de um projeto de pesquisa e desenvolvimento (P&D) entre a UNIPAMPA e a MUX Energia, concessionária de Tapejara (RS), sob chancela da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL). Com isso, juntamos a teoria e a prática, aplicada ao desenvolvimento regional e nacional - diz o professor Maurício.

**Heleno Nazário para Assessoria de Comunicação Social (com informações por Maurício Sperandio)**