

O aluno do mestrado em Engenharia Elétrica, e recém-formado em Ciência da Computação, Wagner de Melo Reck, e a aluna de graduação em Engenharia Elétrica, Ana Paula Carboni de Mello, representaram a Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) no [Congresso Internacional de Distribuição de Energia Elétrica \(CIDEL 2010\)](#), realizado em Buenos Aires, Argentina. O evento aconteceu entre os dias 27 e 29 de setembro de 2010. O CIDEL ocorre a cada quatro anos e é um dos mais importantes da América Latina, reunindo os destaques do setor elétrico em distribuição de energia elétrica do mundo. Na edição deste ano, que contou com a participação de 17 países, Wagner e Ana Paula expuseram pesquisas desenvolvidas pelo Grupo de Energia e Sistemas Elétricos de Potência (GESEP) do Campus Alegrete.



Os trabalhos apresentados foram *Emprego de Redes Inteligentes para o Restabelecimento de Energia*, *Variáveis climáticas aplicadas à previsão de demanda em curtíssimo prazo* e *Alocação Multicriterial de Chaves Telecomandadas*.

O último artigo, apresentado por Wagner, recebeu uma menção especial com o título de 1º lugar e destaque entre os trabalhos da sessão onde foi apresentado, e deve ser publicado posteriormente na revista CIER (publicação internacional especializada do setor). Todos os trabalhos apresentados são frutos de pesquisas desenvolvidas pelo grupo GESEP com apoio financeiro das empresas Mux Energia e AES Sul Distribuidora Gaúcha de Energia S.A.



De acordo com informações fornecidas pelo professor Daniel Bernardon, do Campus Alegrete, os alunos relataram que a troca de experiências motiva a realização de novas pesquisas, além de permitir analisar para onde o setor de distribuição de energia elétrica está convergindo. Para Wagner, participar do evento "foi uma ótima oportunidade para nossa formação, tanto pela ampliação de nossa rede de contatos como pela possibilidade de conhecer outros trabalhos que estão sendo produzidos por outros pesquisadores".

Helena Nazário para Assessoria de Comunicação