

Alunos e professores do Curso de Engenharia Elétrica da UNIPAMPA participam do 10º Seminário de Eletrônica de Potência e Controle – SEPOC, na UFSM, em Santa Maria/RS



A Direção do Campus Alegrete da Unipampa tem satisfação em compartilhar que o artigo intitulado “Modelo Equivalente Físico de Diodos Orgânicos Emissores de Luz para Iluminação”, de autoria das alunas Isadora Moreira Minich e Marielly Quevedo Machado, sob orientação do Professor Vitor Cristiano Bender, recebeu o prêmio de melhor artigo no 10º Seminário de Eletrônica de Potência e Controle (SEPOC).

Nos dias 22 a 25 de outubro ocorreu na cidade de Santa Maria o 10º Seminário de Eletrônica de Potência e Controle (SEPOC). O evento foi organizado pela Universidade Federal de Santa Maria em parceria com o Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos (IEEE) e teve como tema a Geração de Energia Elétrica Distribuída: Cenários e Perspectivas.

A Unipampa esteve presente no evento, representada por alunos do Curso de Engenharia Elétrica e do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, acompanhados pelos Professores Felipe Grigoletto, Fernando Kaehler Guarda e Vitor Cristiano Bender.

Na ocasião foram apresentados trabalhos de pesquisa desenvolvidos pela Unipampa no tema do evento, os alunos tiveram a oportunidade de participar de visitas técnicas aos laboratórios da UFSM, participar e assistir as sessões técnicas bem como as palestras ministradas por pesquisadores renomados na área. Maiores informações no site do evento: <http://coral.ufsm.br/sepoc/sepoc2017/>







