

O cientista computacional Rafael Baldiatti Parizi, recém-formado pela primeira turma de bacharéis em Ciência da Computação da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), apresentou o artigo científico “Priorização de Classes para Testes Unitários Utilizando o Analytical Hierarchy Process” na XXXVI Conferência Latino-Americana de Informática ( [CLEI 2010](#) ), de 18 a 22 de outubro em Asunción, capital do Paraguai. O evento foi promovido pela Universidad Nacional de Assunción (UNA), em colaboração com o Centro Latinoamericano de Estudios en Informática e a Universidad Autónoma de Asunción.

O trabalho havia sido submetido por Rafael enquanto acadêmico do curso no Campus Alegrete, e trata de um método analítico hierárquico que otimiza a etapa de testes de um software em fase de desenvolvimento.



No artigo, Rafael contou com a orientação da professora Vanessa Gindri Vieira, atual coordenadora do curso de Engenharia de Software, e com a participação do professor da Univesidade Federal de Santa Maria, Eduardo Kessler Piveta.

A CLEI é um evento anual promovido pelo Centro Latino-americano de Estudos em Informática, o qual reúne pesquisadores, docentes e estudantes de universidades e centros de pesquisa latino-americanos para discutir a pesquisa, a docência e o desenvolvimento da área de Informática na região.

**Heleno Nazário para Assessoria de Comunicação**