

O I Workshop de Desafios da Computação Aplicada à Educação (DesafIE), que ocorreu durante os dias 17 e 18 de julho em Curitiba, teve entre os trabalhos apresentados uma pesquisa da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA). O acadêmico Jader de Freitas Saldanha e a professora Amanda Meincke Melo, do curso de Ciência da Computação do Campus Alegrete, apresentaram o trabalho *Desafios à pesquisa em Computação em contexto educacional - qualidade no uso de objetos de aprendizagem em perspectiva* no dia 18 de julho. O artigo está disponível na [Biblioteca Digital Brasileira de Computação](#)

A pesquisa é subproduto dos projetos de extensão do Grupo de Estudos em Informática na Educação - info.edu: Novos Talentos no Pampa (Programa Novos Talentos/DEB/CAPES) e info.edu: Tecnologias da Informação e Comunicação em Comunidades Escolares de Alegrete (PROEXT2011/MEC/SESu). O estudo propõe a sensibilidade ao contexto social no desenvolvimento de tecnologia, colaborando à fase inicial do projeto de conclusão de curso de Jader de Freitas Saldanha, que pretende contribuir com o processo de avaliação de objetos de aprendizagem, com ênfase em sua qualidade no uso.

A primeira edição do DesafIE!, promovida pela Comissão Especial de Informática na Educação (CEIE) da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), integrou o XXXII Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC 2102). O workshop foi um importante fórum de discussões sobre desafios colocados à Computação para colaborar com a Educação.

Notícias Relacionadas

- [Atividade do info.edu é realizada durante 33ª Feira do Livro](#)
- [Projetos da UNIPAMPA promovem incentivo à acessibilidade](#)
- [Projeto de extensão oferecerá oficinas de informática](#)

Com informações de Amanda Meincke Melo, João Ricardo Ribeiro para a Assessoria de Comunicação Social