

Revista Eletrônica Argentina-Brasil

ReABTIC

Tecnologias da Informação e da Comunicação

ISSN 2446-7634

Vol. 6



Revista Eletrônica Argentina-Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação

Editor-Chefe 6º Edição:

Dr. Dalvan Griebler

Pesquisador e Pós-Doutorando em Ciência da Computação na Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Faculdade de Informática (FACIN), Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC) - Av. Ipiranga, 6681 Partenon - Porto Alegre - RS - Brasil, CEP 9019-900

Email: dalvan.griebler@acad.pucrs.br

Editor-Chefe:

M.Sc. Gustavo Griebler

Professor no Instituto Federal Farroupilha Campus Avançado Uruguaiana (IFFar) - Rua Monteiro Lobato, 4442 - Cabo Luis Quevedo - Uruguaiana, RS - Brasil

Editor-Chefe:

M.Sc. Samuel Souza

Professor na Faculdade Três de Maio (SETREM) - Av. Santa Rosa, 2405 Três de Maio - RS - Brasil

Editor-Chefe:

Lic. Gustavo Alberto González Capdevila

Pesquisador no Consejo de Investigaciones de la Universidad del Aconcagua (CIUDA) - Catamarca 147, Mendoza - MZ - Argentina

Editor-Chefe:

Lic. Ricardo Pablo Salvador

Pequisador na Universidad Nacional de Rosario (UNR) - Maipú 1065, 2000 - Rosario - SF - Argentina

Revista Eletrônica Argentina-Brasil

ReABTIC

Tecnologias da Informação e da Comunicação

Descrição

Esta é a 6ª edição da Revista Eletrônica Argentina-Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação (ReABTIC). Primeiramente, parabenizamos a todos os que tiveram seus artigos aceitos e agradecemos a todos os colegas revisores que forneceram frutíferas revisões. Nesta edição, recebemos 20 artigos, sendo aceitos 9. Além disso, os 3 melhores artigos do IV Seminário Argentina - Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação (SABTIC 2016) foram convidados a publicarem uma extensão dos seus trabalhos.

Todos os artigos submetidos foram rigorosamente avaliados, possuindo de dois até três revisores qualificados e especializados no tema relacionado. Ressaltamos que as revisões foram realizadas sem informações que identifiquem a autoria do artigo, onde o objetivo é garantir uma avaliação mais justa.

A ReABTIC desta edição possui artigos que trazem contribuições significativas para a pesquisa na computação, especialmente os que estão no escopo da revista. Através do sistema aberto (*Open Journal Systems*), possibilitamos que todos tenham acesso a estes artigos aceitos e os autores não precisam pagar para que os trabalhos sejam publicados. Desejamos uma boa leitura aos interessados e encorajamos os leitores a submeterem suas pesquisas na próxima edição da revista.

Atenciosamente,
Dalvan Griebler, Editor-Chefe ReABTIC