

Revista Eletrônica de Sistemas de Informação

ISSN 1677-3071

V. 14, n. 2

mai-ago 2015 - Edição Temática sobre Análise de Redes Sociais e Mineração

doi:10.21529/RESI.2015.1402

Sumário

Editorial

EDITORIAL

Jonice Oliveira

BrASNAM

EXTRAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISES DE DADOS DE CURRÍCULOS LATTES

Luciano Antonio Digiampietri, Jesús Pascual Mena-Chalco, José Jesús Pérez-Alcázar, Esteban Fernandez Tuesta, Karina Valdivia Delgado, Rogério Mugnaini, Gabriela Scardine Silva, Jamison José da Silva Lima

ANÁLISE DE SENTIMENTO DE TWEETS COM FOCO EM NOTÍCIAS

Paula Nascimento, Bruno Osiek, Geraldo Xexéo

MEDINDO SENTIMENTOS NO TWITTER POR MEIO DE UMA ESCALA PSICOMÉTRICA

Pollyanna Gonçalves, Wellington José das Dores, Fabricio Benevenuto

BOTS SOCIAIS: COMO ROBÔS PODEM SE TORNAR INFLUENTES NO TWITTER

Johnnatan Messias, Lucas Schmidt, Ricardo Oliveira, Fabricio Benevenuto



Este trabalho está licenciado sob uma [Licença Creative Commons Attribution 3.0](http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/).

ISSN: 1677-3071

Esta revista é (e sempre foi) eletrônica para ajudar a proteger o meio ambiente, mas, caso deseje imprimir esse artigo, saiba que ele foi editorado com uma fonte mais ecológica, a *Eco Sans*, que gasta menos tinta.

This journal is (and has always been) electronic in order to be more environmentally friendly. Now, it is desktop edited in a single column to be easier to read on the screen. However, if you wish to print this paper, be aware that it uses Eco Sans, a printing font that reduces the amount of required ink.

EDITORIAL

Edição temática: Análise de Redes Sociais e Mineração II

EDITOR'S SPACE

Special issue: Social Network Analysis and Mining II

Invited editor:

Jonice de Oliveira Sampaio

Professora do Departamento de Ciência da Computação da
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
jonice@dcc.ufrj.br

A área de Análise de Redes Sociais está em expansão, envolvendo um número crescente de pesquisadores de diversas áreas: computação, matemática, medicina, biologia, administração, ciências políticas, dentre outras. Esperamos que essas duas edições especiais, em sequência, da RESI (v. 14, n. 1 e v. 14, n. 2) dedicadas ao tema contribuam para divulgar os bons trabalhos desenvolvidos atualmente no Brasil, explorando a multidisciplinaridade, que necessariamente caracteriza estudos de redes sociais em suas versões eletrônicas. Os artigos que publicamos aqui representam versões expandidas de artigos selecionados do Brasnam, *Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining*, promovido pela Sociedade Brasileira de Computação, que já realiza a sua 4ª edição, em 2015.

Desejamos uma boa leitura a todos!

Social Network Analysis is a field that is expanding quickly, involving an increasing number of researchers from different fields, among which: computation, mathematics, medicine, biology, business and social sciences. We hope that these two special issues that RESI is releasing on this topic (v. 14, n. 1 and v. 14, n. 2) help to shed light on the good research work that has been developed in recent years in Brazil, exploring the multidisciplinary that characterizes studies in electronic social networks. The papers that we are publishing here are expanded versions of work that was originally presented at Brasnam, the Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining, promoted by the Brazilian Computation Society (SBC), which is going to its 4th issue, in 2015.

We wish you all an enjoyable reading!