

CADERNOS DO IME

Série Informática

Volume 29

Publicação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Periodicidade semestral, com circulação em junho e dezembro.

Ricardo Vieirals de Castro
Reitor

Maria Christina Paixão Maioli
Vice-Reitora

Maria Georgina Muniz Washington
Diretora do Centro de Tecnologia e Ciência

Sergio Luiz Silva
Diretor do Instituto de Matemática e Estatística

Geraldo Magela da Silva
Vice-Diretor do Instituto de Matemática e Estatística

Normalização, divulgação e distribuição:
Biblioteca do Centro de Ciências de Tecnologia A (CTC/A) da rede Sirius de Biblioteca da UERJ – ctca@uerj.br

Organização do volume 29:
Guilherme Lucio Abelha Mota
Antônio de Pádua Albuquerque Oliveira

Correspondência:
Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Instituto de Matemática e Estatística
Rua São Francisco Xavier, 524 - Pavilhão Reitor João Lyra Filho,
6º andar, sala 6019 B
Maracanã - 20550-900 – Rio de Janeiro, RJ

Telefax: +55 21 2334-0144

e-mail: ime@ime.uerj.br

site: www.ime.uerj.br

Os artigos enviados para publicação deverão ser inéditos, com exceção de resumos ou teses, são de responsabilidade de seus autores, e não refletem, necessariamente, a opinião do IME. Sua reprodução é livre, em qualquer outro veículo de comunicação, desde que citada a fonte.

Produção e editoração gráficas:
Guilherme Lucio Abelha Mota
Antônio de Pádua Albuquerque Oliveira

Organizadores:

Guilherme Lucio Abelha Mota

Antônio de Pádua Albuquerque Oliveira

Contato: cadernos_inf@ime.uej.br

CADERNOS DO IME

Série Informática

Volume 29

Junho 2010 ISSN 1413-9014

- | | |
|---|-----------|
| A Internet como Ferramenta Colaborativa: O Exemplo da Construção do Marco Civil da Internet Brasileira | 5 |
| Ualdir Oliveira Santos Neto, Neide Santos | |
| Simulação de Reações Iônicas Empregando Modelo Quântico | 18 |
| Vinicius G. Ribeiro, Jorge Zabadal, Michele G. Salgueiro, Edson Chiaramonte | |
| Analysis of User Proficiency and Involvement in a Citizen Science Project | 26 |
| Marinalva Dias Soares, Rafael Santos, Nandamudi L. Vijaykumar, Luciano Vieira Dutra | |
| Deteção de Padrões em Criptogramas como Suporte às Atividades de Criptoanálise | 38 |
| Renato Hidaka Torres, William A. R. Souza, Gláucio Alves de Oliveira, Ricardo Liden, José A. M. Xexéo | |
-