



Exacta

ISSN: 1678-5428

exacta@uninove.br

Universidade Nove de Julho

Brasil

Henriques Librantz, André Felipe

Editorial

Exacta, vol. 8, núm. 3, 2010, p. 265

Universidade Nove de Julho

São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=81016924001>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Editorial

Prezados leitores,

É com satisfação que apresentamos o terceiro número do oitavo volume de *Exacta*, finalizando os trabalhos de 2010 e mantendo o firme compromisso da sua linha editorial, que objetiva a qualidade e o mérito científico dos trabalhos publicados. Pautada nessa diretriz, esse volume traz 10 artigos de colaboradores das áreas de Engenharias, Arquitetura e Ciência da Computação.

Os dois artigos iniciais tratam de questões relacionadas à sustentabilidade, o primeiro voltado ao desempenho organizacional e o segundo abordando o aproveitamento de co-produtos do processo de produção de biodiesel da mamona.

Apresentamos, na sequência, duas outras interessantes colaborações da Engenharia Química.

A seguir insere-se uma colaboração internacional da área de Engenharia de Materiais, que tem como foco a qualidade de moldes para a indústria do plástico.

Esse número traz também dois artigos, nos quais a modelagem computacional é utilizada como ferramenta na investigação de questões relacionadas à Engenharia Elétrica e à Engenharia Civil.

Finalizando temos duas contribuições da Arquitetura. O primeiro texto aborda o uso do casulo como habitáculo e componente formal construtivo. No outro artigo, é discutido o croquis de concepção no processo de projetos arquitetônicos.

Com a diversidade e o nível dos artigos apresentados, aliados à proposta de tornar a revista mais dinâmica, esperamos contribuir para a divulgação de resultados da comunidade científica, de forma isenta e imparcial, respeitando as especificidades dos pesquisadores das Ciências Exatas, mantendo como meta principal a credibilidade da revista.

Boa leitura a todos!

André Felipe Henriques Librantz
Editor Científico

