

Editorial

Prezados leitores,

Apresentamos o v. 6, n. 2, de *Exacta*, mantendo o firme compromisso de sua linha editorial, centrado na qualidade e no mérito dos trabalhos vinculados. Com vistas a tornar a publicação mais dinâmica, optou-se por adotar o formato com menos artigos, porém com uma periodicidade maior. Alinhado a essa estratégia, este número traz 10 artigos de colaboradores das áreas de Engenharias, Arquitetura e Ciência da Computação.

A Engenharia Civil faz-se representar nos dois primeiros artigos, sendo uma dessas contribuições internacional. No outro, a modelagem computacional é utilizada como ferramenta importante no estudo de problemas relacionados a pavimentos de pistas em aeroportos.

Como tem sido freqüente, há uma interessante colaboração da Engenharia Química.

Na seqüência, apresentamos dois textos da Engenharia Elétrica, tendo um deles forte interface com a modelagem numérica computacional, que, cada vez mais, tem-se tornando importante recurso na investigação e no estudo de processos e fenômenos relacionados às mais diferentes áreas do conhecimento, como o artigo que aborda a modelagem aplicada à Odontologia.

Há também três importantes contribuições da Arquitetura. A primeira trata do monitoramento de águas densamente poluídas em um córrego da Cidade de São Paulo; a segunda, da arquitetura têxtil, e a terceira, de um estudo sobre globalização e reconfiguração espacial.

Finalizando este número, temos um texto da Engenharia de Produção em que é abordada a troca rápida de ferramentas: um estudo de caso em diferentes segmentos, com vistas à diminuição do impacto de tal operação no processo produtivo.

Com a diversidade e o nível dos artigos apresentados, aliados à proposta de tornar o periódico mais dinâmico, esperamos contribuir para propagar resultados da comunidade



científica, de forma isenta e imparcial, respeitando as especificidades dos pesquisadores das Ciências Exatas, mas tendo como meta principal a credibilidade da revista.

Boa leitura a todos!

André Felipe Henriques Librantz
Editor Científico