

EDITORIAL

A Revista Perspectivas Online: Exatas e Engenharia publica este Volume Especial em parceria com o SEMENGO - Seminário e Workshop em Engenharia Oceânica e com MCSul – Conferência Sul em Modelagem Computacional

O SEMENGO é um congresso com periodicidade bianual que tem como principais áreas de interesse a Engenharia Costeira (Estruturas e Equipamentos Costeiros e Portuários e Processos Costeiros e Estuarinos) e a Engenharia Marítima (Estruturas e Equipamentos Oceânicos e Energias Renováveis do Mar).

O VII SEMENGO, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica (PPGEO), e o 7º MCSul - Conferência Sul em Modelagem Computacional, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional (PPGMC), foram realizados na Universidade Federal do Rio Grande - FURG, na cidade de Rio Grande no estado do Rio Grande do Sul – Brasil, nos dias 23, 24 e 25 de novembro de 2016 e receberam a submissão de mais de 60 artigos.

O MCSul, também com periodicidade bianual, é um congresso de caráter multidisciplinar que reúne pesquisadores das áreas de Computação, Engenharia, Física, Matemática e suas diversas interfaces, através da Modelagem Computacional, envolvendo modelos, algoritmos, ferramentas e tecnologias computacionais para a solução e análise de sistemas complexos. A 7ª edição do MCSul foi realizada nos dias 16, 17 e 18 de novembro de 2016 e recebeu a submissão de mais de 120 artigos.

Este volume especial da Revista Perspectivas Online: Exatas e Engenharia publica artigos selecionados do VII SEMENGO e do 7º MCSul.

Prof. Dr. Liércio André Isoldi
Escola de Engenharia - FURG
Coordenador do Comitê Científico do VII SEMENGO
Coordenador do Comitê Científico do 7º MCSul

Prof.^a Dr.^a Maria das Graças Machado Freire
Coordenadora do CPPG/ISECENSA