



JCEC/REQ²: THE LAUNCHING OF ISSUE V. 2, N. 1 (2016)/ O PERIÓDICO JCEC/REQ²: LANÇAMENTO DA EDIÇÃO V. 2, N. 1 (2016)

A. M. O. SIQUEIRA¹

¹ Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Engenharia Química
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEnQ
E-mail: antonio.siqueira@ufv.br

PRESENTATION

*In this issue, **v. 2, n. 1 (2016)**, the journal presents 4 (four) articles to the scientific community in 3 (three) thematic areas: 1) Simulation, Optimization and Process Control/Simulação, Otimização e Controle de Processos: Modelo para estimativa de perdas de reagentes em processo de produção de dióxido de cloro; 2) Engineering of Separations and Thermodynamics/Engenharia das Separações e Termodinâmica: Predição da pressão de vapor e do calor de vaporização de compostos relacionados à produção de biocombustíveis; and, Tratamento de soluções aquosas de íons cálcio usando casca de arroz em batelada e em leite empacotado; 4) Chemistry and Chemical Engineering Education/Ensino de Química e Engenharia Química: Compreensão sobre a epistemologia da ciência apresentada por estudantes da Pós-Graduação em Agroquímica da UFV.*

The JCEC/REQ² editorial board wishes all readers can enjoy the subject published in this issue.

Journal of Chemical Engineering and Chemistry – JCEC
Revista de Engenharia Química e Química – REQ²

APRESENTAÇÃO

Nesta **edição v. 2, n. 1 (2016)**, o periódico apresenta 4 (quatro) artigos para a comunidade em 3 (três) áreas temáticas: 1) *Simulation, Optimization and Process Control/Simulação, Otimização e Controle de Processos: Modelo para estimativa de perdas de reagentes em processo de produção de dióxido de cloro*; 2) *Engineering of Separations and Thermodynamics/Engenharia das Separações e Termodinâmica: Predição da pressão de vapor e do calor de vaporização de compostos relacionados à produção de biocombustíveis; and, Tratamento de soluções aquosas de íons cálcio usando casca de arroz em batelada e em leite empacotado*; 4) *Chemistry and Chemical Engineering Education/Ensino de Química e Engenharia Química: Compreensão sobre a epistemologia da ciência apresentada por estudantes da Pós-Graduação em Agroquímica da UFV*.

O corpo editorial do periódico JCEC/REQ² espera que os leitores aproveitem ao máximo o conhecimento publicado nesta edição.

Journal of Chemical Engineering and Chemistry – JCEC
Revista de Engenharia Química e Química – REQ²