

EDITORIAL

É com prazer e sentimento de dever cumprido que convidamos a todos para lerem os novos artigos publicados na edição no. 1 de 2013 da revista QCTS.

Os 5 trabalhos publicados tratam do uso da química para a resolução de problemas ambientais locais (Otimização da extração de proteínas em macrófitas aquáticas do rio Mossoró usando o método da *p*-benzoquinona, Avaliação do teor de proteínas em macrófitas aquáticas do rio Mossoró por diferentes métodos e Influência da qualidade da água na criação heterotrófica do camarão *litopenaeus vannamei*); do desenvolvimento de novas metodologias para o reaproveitamento de matérias primas que hoje estão sendo descartadas inadequadamente e, por isso, têm gerado sérios problemas ambientais (Extração do óleo presente na espuma de esgoto para uso na produção de biodiesel); e de como os livros didáticos de química analisam o tópico configurações eletrônicas (Configurações eletrônicas: análises e evidências).

Os autores trabalham no Instituto Federal de Ensino, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFTRN, Campus de Mossoró, Pau dos ferros e Currais Novos, Universidade Federal do Rio Grande do Norte-UFRN, Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFRSA e na Universidade Estadual do Rio Grande do Norte - UERN nos departamentos de química e de gestão ambiental, o que mostra o quanto a revista tem sido útil para a publicação de trabalhos de pesquisadores da região em temas de interesse dela própria.

Estes trabalhos consolidam a periodicidade da revista, evidenciam o seu crescimento e o interesse da comunidade na mesma, bem como nos estimula a continuar o trabalho para divulgar as pesquisas de nossos colegas e assim disponibilizá-las para o público interessado.

Aproveitamos e comunicamos para divulgar que já foram selecionados os artigos para serem publicados na edição no. 2 de 2013, os quais se encontram em fase final de editoração.

Por fim, agradecemos aos que tem contribuído com os artigos a serem publicados na revista QCTS, tornando-a uma realidade, e convidamos a todos para continuarem contribuindo para a sua manutenção e aperfeiçoamento.

Prof. Dr. Luiz Di Souza e Prof. Dr. Cláudio Lopes de Vasconcelos

Editores da revista