



Editorial

Este número da RQI traz consigo a segunda edição do Caderno de Química Verde, cuja receptividade de sua edição inicial foi excelente. Ou seja, os leitores encontrarão ali informações importantes para os que atuam nesta área da Química, um dos eixos temáticos mais caros à ABQ. Para descobrir as potencialidades do Caderno de Química Verde, basta ir às páginas centrais deste número da RQI.

Mantendo a tradição de destacar os eventos promovidos pela ABQ, passamos em revista a 14ª edição do Simpósio Brasileiro de Educação Química, ocorrido em Manaus em agosto passado, e a 9ª edição do Encontro Nacional de Tecnologia Química, que teve lugar em Goiânia, sede do 55º CBQ em 2015, em setembro. Um ponto comum segundo os participantes foi o alto padrão dos dois eventos, atestado, por exemplo, pelo nível das palestras e das mesas-redondas. O mesmo espírito entusiasta que moveu esses eventos está presente no maior evento que a ABQ promove anualmente, o Congresso Brasileiro de Química, cuja 56ª edição ocorrerá em Belém, depois de 10 anos. Uma programação cuidadosamente planejada, em local adequadíssimo, e o charme da região amazônica envolverão os participantes. O tema deste CBQ, “Química: Tecnologia, Desafios e Perspectivas na Amazônia”, é explorado na matéria de capa deste número, sendo entrevistada a Profa. Dra. Eloisa Helena Andrade, pesquisadora renomada da Coordenação de Botânica do Museu Paraense Emílio Goeldi e com forte atuação na área de produtos naturais. Essa entrevista é complementada por um apanhado histórico, feito pelo Editor, da importância dos produtos da Amazônia nas exposições internacionais de que o Brasil participou no início do século XX.

A ABQ é a responsável pela disseminação em âmbito nacional do Brazil International Chemical Sciences Chapter, divisão científica internacional da Sociedade Americana de Química (American Chemical Society – ACS) sediada no Brasil. A principal missão do ACS Brazil Chapter é estreitar relações entre as comunidades científicas brasileira e americana, criando mais oportunidades para colaborações e trabalho de equipe entre grupos de pesquisa dos dois países. Além disso, o ACS Brazil Chapter busca melhorar a comunicação entre a ACS e seus sócios no Brasil. O Chapter esteve presente no 15º Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat), ocorrido em Campinas em setembro passado. Este número apresenta uma breve resenha deste evento.

Quatro artigos figuram nesta edição da RQI, abordando temas variados: biodiesel, processamento de resíduos de óleo e produtos naturais, aliás, assuntos bem enquadrados no tema do 56º CBQ. O esforço pela indexação da RQI continua a fim de atender a todos os indicadores que habilitam ao seu credenciamento em bases de dados. O acesso às edições digitalizadas da RQI a partir de 1960 e constantes em seu portal (www.abq.org.br/rqi) continua sua trajetória ascendente, tendo recebido comentários até do exterior. A versão completa das normas de submissão de artigos em vigor está no portal da revista.

Como de costume, este número da RQI põe o leitor por dentro do que acontece no mundo da Química. Um conteúdo rico e diversificado que prenderá a atenção e motivará o interesse pelas atividades desenvolvidas pela ABQ. Acompanhe conosco os passos que a RQI vem dando, renovando seu compromisso firmado em seu primeiro editorial em fevereiro de 1932, de ser um veículo a serviço da Química, de difusão de informações que signifiquem uma melhor formação dos profissionais e uma melhor qualidade de vida à sociedade brasileira. RQI: o passado e o presente da química aplicada no Brasil passa por aqui!

Júlio Carlos Afonso
Editor