

# Editorial

Dando mais um passo na modernização e na diversificação da Revista de Química Industrial como veículo de referência nas áreas da Química, o Editor tem a satisfação de comunicar a toda comunidade que está entrando no ar a nova versão eletrônica da revista, disponível no portal [www.abq.org.br/rqi](http://www.abq.org.br/rqi). Com ISSN próprio, diferenciando-a da versão impressa, a nossa RQI se alinha à tendência de edição das revistas científicas na forma *online*. A versão impressa continuará a ser editada com as mesmas seções que a caracterizam desde longa data: editorial, sumário, matéria de capa, artigos de opinião, aconteceu na RQI e agenda. A diferença em relação à versão eletrônica é que apenas esta conterá os artigos científicos, técnicos e técnico-científicos, e doravante esta é a versão que será avaliada pelo webqualis da CAPES. Enquanto a versão impressa tem um limite físico de páginas por razões de custo, a versão impressa não possuirá tamanho limite. Isso significa um extraordinário encurtamento entre a submissão do artigos e a aceitação dos mesmos para publicação. Portanto, eis aqui uma porta de entrada que pode ser uma ótima oportunidade de publicar seu trabalho em uma revista indexada de circulação nacional e mesmo além de nossas fronteiras. A nova versão eletrônica também permitirá que a RQI possa figurar num futuro próximo em bases de dados como a SCIELO e a SCOPUS, onde é necessário cumprir requisitos para ingresso, como um número mínimo de trabalhos publicados por ano.

As novidades não se resumem apenas a este empreendimento visando ao futuro da revista. Os primeiros passos da última fase de digitalização do acervo já estão no portal da RQI. Agora, as edições a partir de 1960 estão disponíveis para consulta, com os respectivos índices de autores e palavras-chave atualizados. É mais um trabalho da equipe do Museu da Química Professor Athos da Silveira Ramos, do IQ/UFRJ. Cabe ainda um agradecimento à Biblioteca do Instituto Nacional de Tecnologia, pela ajuda prestada e que permitiu avançar até o estágio atual de digitalização do acervo.

A RQI destaca a importância dos eventos da ABQ a serem realizados este ano, com ênfase para o BIOCUM, realizado em abril passado em Cuiabá. Além dos eventos do 2º semestre, há que se destacar que a ABQ realizará dois eventos de cunho internacional: o Congresso Latino Americano de Química – CLAC, em 2016, e o Congresso de Proteção à Colheita da IUPAC, em 2018. Mais detalhes serão divulgados nas edições seguintes da RQI e no portal da ABQ, [www.abq.org.br](http://www.abq.org.br).

A matéria de capa deste número foca um assunto que está inserido em um contexto estratégico: a geração de hidrogênio, à luz de dois pesquisadores reconhecidos nacionalmente (ambos nível 1 do CNPq). Este é um tema de forte inserção em P & D. O leitor encontrará um equilíbrio de informações e estados da arte entre a geração convencional e a chamada biogeração de hidrogênio. Essa matéria mostra mais um vez como a RQI se encaixa maravilhosamente bem no campo da química aplicada.

Os dois artigos que aparecem na versão eletrônica tratam de uma mesma temática: tratamento de efluentes, um da indústria têxtil e outro de atividades de piscicultura.

Gostou das novidades? Então, continue conosco acompanhando 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. Divulgue, sugira, indique a RQI a quem possa usufruir de seu conteúdo.

RQI: a memória, o presente e o futuro da química aplicada no Brasil passam por aqui!

**Júlio Carlos Afonso**  
Editor