

Editorial

Este número da RQI encontra a comunidade química nacional em grande júbilo: neste mês de outubro de 2012 a ABQ e o CBQ completam 90 anos de trajetória, como se pode observar no artigo de opinião. Dentre os grandes fatos que marcam esse momento ímpar, a RQI tem a honra de presentear a todos com a entrada em seu portal (www.abq.org.br/rqi) de todas as edições digitalizadas cobrindo os últimos 25 anos (1988-2012). Fruto de dois meses de trabalho de três alunos bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Extensão da UFRJ (PIBEX/UFRJ) no projeto "Museu da Química Prof. Athos da Silveira Ramos", trata-se do primeiro passo rumo à digitalização de todo o acervo da RQI. Além disso, índices de palavras-chave e autores permitirão a todos que acessem mais facilmente o conteúdo (artigos técnicos, técnico-científicos, opinião e matérias de capa), possibilitando ainda que se possa referenciar a revista.

Como uma Associação Científica não vive só do passado, o 52º CBQ de Recife marca também um olhar para o futuro: com base na sua programação (veja a matéria publicada neste número), a ABQ planejará ações para se tornar cada vez mais presente e apta a responder às demandas da comunidade química e da sociedade brasileiras. A matéria de capa, focando o tema do CBQ, composta por pontos de vista de eminentes nomes da sustentabilidade e da inovação tecnológica, brindará aos leitores com um conteúdo não só diversificado, como também propício a reflexões e mudanças de atitude para um mundo melhor, hoje e amanhã, dentro das premissas da Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável ("Rio+20"), ocorrida em junho deste ano no Rio



Do fundo para a frente: Dimitrios Araújo, Rodrigo Costa e Ulysses Florentino, alunos do Instituto de Química da UFRJ e bolsistas do PIBEX/UFRJ, digitalizam a RQI

de janeiro (veja o documento final em https://rio20.un.org/sites/rio20.un.org/files/a-conf.216-l-1_spanish.pdf). As matérias sobre o 10º SIMEPQUI e o 5º ENTEQUI também focam essa visão de presente e futuro.

O artigo técnico-científico deste número trata de um problema recorrente em nosso país: a corrosão em concreto armado, assunto bastante abordado em edições das décadas de 1950 a 1970.

RQI: o prazer de ler uma revista de Química!

**Júlio Carlos Afonso
Editor**