

Editorial

TÍTULO: Tempos de Renovação na RVq

Um dos objetivos da SBQ é manter a atividade editorial para divulgar a produção da Química no país e no exterior, por meio de publicações periódicas, impressas e eletrônicas, de interesse educacional, científico e tecnológico. Dentre as publicações periódicas da SBQ se destacam o *Journal of the Brazilian Chemical Society (JBCS)*, como a revista de química mais importante da América Latina e a *Química Nova (QN)*, um dos periódicos científicos de maior importância da língua portuguesa, e ainda na área de educação em química, a *Química Nova na Escola*.

Em 2009, foi criada a *Revista Virtual de Química (RVq)*, que teve uma grande aceitação por parte da comunidade científica brasileira. Seu corpo de editores é constituído por pesquisadores de renomada competência, muitos deles jovens pesquisadores e alguns recém-doutores que participam diretamente da política editorial da revista. Apesar de muito recente, a RVq tem qualis B3 na área da Química na CAPES e está indexada nas principais bases de dados internacionais, como *Web of Science*, *Scielo*, *Scopus* e *SciFinder*.

A partir do próximo número a Revista Virtual de Química contará com uma nova configuração do quadro editorial. Esta renovação, além do cumprimento ao regimento da PubliSBQ que prevê mandatos de 3 anos para os editores, segue a filosofia da revista que está a todo tempo se renovando e inovando com intuito manter o nível de excelência em divulgação científica conquistados nestes primeiros 9 anos.

Com isso, em decisão colegiada dos editores, foi decidido substituir alguns nomes no quadro editorial da RVq, em seus diferentes níveis, incluindo a coordenação. Além disso, foi criada uma nova categoria que é o conselho editorial que atuará dando suporte aos editores em decisões importantes para o funcionamento da revista.

A reformulação do quadro editorial tem sido feita continuamente na RVq, pois é necessário sempre construir uma equipe forte, diversificada, representada por editores de todas as regiões do Brasil e com ideias inovadoras para atender a todas as áreas da química.

Tal seleção/admissão dos editores é feita a partir de alguns critérios definidos como, por exemplo, o atendimento as demandas de parecer e a contribuições com artigos na revista.

Desta forma, deixo a coordenação da revista após três anos de muito trabalho, onde me orgulho de ter ajudado nossa RVq a chegar no nível de excelência no cenário editorial atual. Obviamente que tudo isso só foi possível graças aos artigos de excelência publicados por nossos autores e ao trabalho hercúleo da nossa equipe editorial que, a cada dia, vê-se envolvido mais e mais com o crescente número de submissões.

Nossos números refletem bastante a representatividade da RVq em nossa comunidade científica, pois desde 2015 a revista vem publicando quase três mil páginas ao ano e este fato ganha mais relevância diante da implementação do sistema *open access* a partir de setembro de 2016, onde os autores contribuem com parte dos custos da publicação de seus artigos e, mesmo assim, o número de submissões de trabalhos na RVq não diminuiu, pelo contrário, sofreu considerável crescimento.

Finalmente, é desejo de todos que a nova equipe editorial tenha total sucesso na direção da *Revista Virtual de Química* levando-a aos maiores níveis da divulgação científica e aumentando ainda mais sua representatividade na comunidade científica brasileira. Sim, ainda há desafios a serem enfrentados como o aumento do seu índice de impacto e uma maior internacionalização com o aumento da publicação de trabalhos em língua inglesa por autores estrangeiros. Com certeza esse desafio também será alcançado.

Fernando de Carvalho da Silva*



* Universidade Federal Fluminense, Instituto de Química, Departamento de Química Orgânica, Campus do Valonguinho, CEP 24020-150, Niterói-RJ, Brasil.

E-mail: gqofernando@vm.uff.br

Capa: Esta obra é de autoria de Nogueira (CE) intitulada "Festa Junina" (1989), óleo s/ tela. 40 cm x 50 cm.

DOI: [10.21577/1984-6835.20180033](https://doi.org/10.21577/1984-6835.20180033)