

## PANORAMA ATUAL E PERSPECTIVAS PARA 2024

Prezados leitores e sócios da SBQ, é com grande satisfação que encerramos o volume 46 em 2023 com o décimo número da Revista *Química Nova*. Foi um ano de muito trabalho, mas conseguimos manter a tradição de 45 anos do nosso periódico, com publicações regulares e de qualidade. Nesse volume foram publicados 106 manuscritos, 52 como Artigos Originais, 22 Revisões, 09 Notas Técnicas, 18 na área de Educação em Química e 05 Artigos classificados com Assuntos Gerais. Até o momento foram submetidos 280 manuscritos. Destes, 121 (43%) foram recusados ou retirados, e o restante foram publicados ou encontram-se em processo de avaliação pelos assessores *ad hoc*. O tempo entre a submissão e a decisão final está em média de 60 dias, valor comparável à maioria dos periódicos de editoras internacionais. A publicação *on line* com DOI (*Digital Object Identifier*), na forma de Artigo no prelo, leva em média 22 dias após o aceite e a correção das provas tipográficas. Os Editores estão fazendo grandes esforços para diminuir ainda mais esse tempo. Entendemos que o sucesso deste esforço deve-se principalmente aos assessores que utilizam tempo e esforço em benefício do desenvolvimento da nossa revista, bem como da ciência brasileira. Assim, em nome de todo corpo Editorial, gostaríamos de agradecer imensamente a todos que participam e contribuem para o sucesso da *Química Nova*. Gostaríamos de destacar que no volume atual foi publicado um Número Especial (fascículo 6) sobre a Década da Ciência Oceânica.<sup>1</sup> A data comemorativa é uma iniciativa da Organização das Nações Unidas (ONU), iniciada em 2021 e se estendendo até 2030.<sup>2</sup> Nesse fascículo, com editoria própria, foram publicados artigos originais e de revisões abertos a pesquisadores da área. No próximo ano, certamente teremos outras dificuldades e novas conquistas. A melhoria nos índices cientométricos, tais como fator de impacto e número de acessos aos manuscritos publicados, é luta ininterrupta e felizmente temos tido conquistas importantes. Continuaremos, em 2024, a divulgar os manuscritos com o tema “Escolha do Editor”, que são artigos de todas as áreas com algum destaque avaliado pelos editores. Estes *hot papers* terão maior visibilidade do que atualmente possuem, pois serão publicados tanto no *web site* quanto nas redes sociais. Lembramos que é importante que os autores dos manuscritos publicados, também divulguem seus artigos em suas próprias redes sociais, visto serem tais espaços excelentes para difusão de novidades, inclusive de divulgação científica. Levantamento na base de dados *Web of Science* (Clarivate) e no *SciELO* demonstrou que nos últimos dois anos, revisões e artigos originais com temáticas específicas, publicadas na *Química Nova*, mesmo em português, têm sido constantemente citadas e consultadas. Assim, para melhorar ainda mais a qualidade,

novas “Instruções para Autores” foram recentemente editadas. No que se refere às temáticas de artigos originais e revisões, abordagens referentes à sustentabilidade e química verde têm recebido, por parte da comunidade científica e acadêmica, grandes destaques. Assim, para melhor atender tais demandas, em 2024, nosso Número Especial terá como tema: **Sustentabilidade e Química Ambiental**. A química ambiental está na vanguarda do desenvolvimento de materiais sustentáveis. Temas que vão desde a redução e a dependência de plásticos não recicláveis até a agricultura sustentável exigem abordagem mais frequente, bem como a interligação entre sustentabilidade e química ambiental, vital para enfrentarmos os desafios contemporâneos na área. A pesquisa e a aplicação desses conhecimentos contribuem para soluções práticas e inovadoras, preservando o meio ambiente para as gerações futuras. O fascículo poderá integrar princípios de sustentabilidade com os avanços da química ambiental, visando um futuro mais limpo, mais saudável e mais equitativo para todos. As submissões encontram-se abertas na Plataforma *ScholarOne* e, durante o processo de submissão os autores deverão escolher o Número Especial, que terá como editores: Cassiana C. Montagner, Giovanna Machado e Marco Tadeu Grassi. Assim, convidamos a comunidade a participar desse incrível e desafiador Número Especial.

Giovanna Machado 

Editora de QN

Centro de Tecnologia Estratégica do Nordeste, Recife-PE, Brasil

Jorge M. David 

Editor de QN

Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA, Brasil

Nelson H. Morgon 

Editor de QN

Universidade Estadual de Campinas, Campinas-SP, Brasil

## REFERÊNCIAS

1. Andrade, J. B.; Rocha, G. O.; Morgon, N. H.; *Quim. Nova* **2023**, *46*, 553. [Crossref]
2. The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO); *The Ocean Decade - The Science We Need for the Ocean We Want*. [Link] acessado em Outubro 2023.

