

## Editorial

### TÍTULO: A Indexação da Revista Virtual de Química no *Web of Science*

Recentemente, a Revista Virtual de Química conquistou mais uma vitória no cenário internacional das revistas científicas sendo incluída na base de dados *Emerging Sources Citation Index*, uma nova versão de uma das mais importantes plataformas de indexação científica, o *Web of Science* (WoS).

O Emerging Sources Citation Index (ESCI) foi lançada no final de 2015 pela *Clarivate Analytics* (anteriormente Thomson Reuters) destinada a reunir as revistas submetidas à avaliação para inclusão no *Web of Science* (*Science Citation Index Expanded*, *Social Sciences Citation Index*, *Arts & Humanities Citation Index*). Hoje, o ESCI reúne um conjunto de mais de 6000 revistas de todas as áreas de conhecimento.<sup>1</sup>

Ao que tudo indica, a inclusão na ESCI é um primeiro estágio para estar incluída na coleção principal do WoS pois, sua política envolve um rigoroso processo de análise com requisitos mínimos a serem cumpridos como periódicos revisados por pares, os artigos possuem informações básicas em inglês como título, palavras-chave e resumos, ter normas éticas (política anti-plágio e duplicação) e, finalmente, que a revista seja demandada pelo público acadêmico/científico de usuários do WoS.

A boa notícia é que a RVQ já se apresenta na base do WoS como qualquer outra revista, basta apenas procurar pelo nome da publicação "REVISTA VIRTUAL DE QUIMICA".

Desta forma, a RVQ passa a integrar as bases de dados mais importantes da ciência mundial como o Scielo, o Scopus e o SciFinder e, futuramente, com a inclusão no WoS, a RVQ terá fator de impacto calculado pelo *Journal Citation Report*.

Assim, a plataforma editorial da Sociedade Brasileira de Química, a PubliSBQ, passa a ter três das suas revistas científicas, *Química Nova*, *Journal of the Brazilian Chemical Society* e *Revista Virtual de Química*, indexadas nas maiores base de dados do

mundo. E, citando o atual coordenador da PubliSBQ, prof. Luiz Henrique Catalani (IQ-USP), "a indexação da RVQ no WoS é mais um gol da PubliSBQ".

De fato, toda essa ascensão da RVQ deve-se ao trabalho pujante dos seus editores e principalmente, a elevada qualidade científica dos artigos publicados. Associado a isso, fazer parte do portfólio editorial da SBQ é determinante para a grande visibilidade na comunidade química nacional e internacional.

Entretanto, a RVQ ainda tem muito trabalho a frente como manter a periodicidade, aumentar o índice de impacto SciMago, atuais 0,24 (citações/publicações em dois anos) e, estabelecer sua internacionalização, caminhando sempre na direção de se tornar um dos maiores periódicos de ciências químicas da América Latina.

#### Referências Bibliográficas

<sup>1</sup> Sítio do Sistema Integrado de Bibliotecas da Universidade de São Paulo. Disponível em: <<http://www.sibi.usp.br/?p=14304>>. Acesso em: 24 dezembro 2017.

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](mailto:gqofernando@vm.uff.br)

Capa: Esta obra é de autoria de Isabel de Jesus (MG, SP) intitulada "Queimada no Parque Nacional das Emas" (1988), aquarelas s/ cartão (54 x 40 cm). Coleção particular Etelvino Bechara.

DOI: [10.21577/1984-6835.20170157](https://doi.org/10.21577/1984-6835.20170157)