

Pré-Publicação de artigos na revista Matéria

Paulo Emílio V. de Miranda¹

¹Editor-Chefe

Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Laboratório de Hidrogênio - LabH2-COPPE, Av. Moniz Aragão, 207, 21941-594, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

E-mail: pmiranda@labh2.coppe.ufrj.br

A publicação de artigos científicos ganhou grande emergência na atualidade. Isso se deve à imensa atividade criativa existente nas muitas unidades de trabalho científico que desejam ter prioridade para mostrar os seus desenvolvimentos e descobertas, o que também facilita a interação e o progresso sequencial característico do setor. Por isso, as revistas científicas aprimoraram e agilizaram seus procedimentos de revisão por pares para diminuir o tempo entre o recebimento do texto original, sua revisão crítica, aceitação, formatação e editoração adequadas para a publicação.

Mas, isso não bastou e ficou claramente demonstrado durante a pandemia de Covid-19 que enfrentamos atualmente. Em apenas alguns meses após o início da pandemia, milhares de artigos já foram produzidos sobre o tema e têm contribuído sobremaneira para a compreensão dos fenômenos envolvidos. Nesta situação emergencial, não se esperou por todo o processo convencional envolvido na publicação de artigos científicos e os pré-textos foram rapidamente disponibilizados com acesso livre [1].

Compreendendo que a urgência na disponibilização de resultados científicos não é privilégio de uma área específica do conhecimento e de que toda a ciência se beneficia com ela, a editoria da revista Matéria decidiu criar um mecanismo de pré-publicação dos seus artigos aceitos para publicação, no ambiente do Portal de Periódicos da UFRJ (<https://revistas.ufrj.br/index.php/rm/issue/view/1567>).

Isso funcionará da seguinte maneira: uma vez aceito para publicação e já tendo sido revisado e formatado, o artigo será disponibilizado no Portal de Periódicos da UFRJ com uma marca em cada página indicando que se trata de uma Pré-Publicação, enquanto é realizado o trabalho de conversão para publicação na SciELO. Desta forma, os autores já poderão incluir os seus artigos no currículo Lattes, deixando em branco o DOI (Digital Object Identifier), o qual somente será definido quando publicado na SciELO.

BIBLIOGRAFIA

[1] https://www.researchgate.net/publication/340078234_CORONAVIRUS_COVID-19_AVAILABLE_FREE_LITERATURE_PROVIDED_BY_VARIOUS_COMPANIES_JOURNALS_AND_ORGANIZATIONS_AROUND_THE_WORLD_JOURNAL_OF_ONGOING_CHEMICAL_RESEARCH. Acessado em 02 de Setembro de 2020

ORCID

Paulo Emílio V. de Miranda

<https://orcid.org/0000-0002-8968-3308>