

## Pre-Publicación de artículos en la revista Matéria

Paulo Emílio V. de Miranda<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Editor-Jefe

Universidade Federal de Rio de Janeiro – UFRJ, Laboratorio de Hidrógeno - LabH2-COPPE, Av. Moniz Aragão, 207, 21941-594, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

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

La publicación de artículos científicos alcanzó gran emergencia en la actualidad. Eso se debe a la gran actividad creativa existente en las diversas unidades de trabajo científico, las cuales desean tener prioridad para mostrar sus desarrollos y descubrimientos, que también facilitan la interacción y el progreso secuencial característico del sector.

Por eso, las revistas científicas han mejorado y agilizado sus procedimientos de revisión por pares para disminuir el tiempo entre la recepción del texto original, su revisión crítica, aceptación, formateado y edición adecuados para publicación. Pero eso no fue suficiente y quedó claramente evidenciado durante la pandemia que vivimos en la actualidad. En apenas algunos meses después de iniciada la pandemia, miles de artículos fueron producidos sobre el tema y han contribuido enormemente a la comprensión de los fenómenos involucrados. En esta situación de emergencia, no se ha esperado todo el proceso convencional asociado a la publicación de artículos científicos y los pre-textos fueron rápidamente colocados a disposición y con libre acceso [1].

Comprendiendo que la urgencia de colocar a disposición los resultados científicos no es privilegio de una área específica del conocimiento sino que toda la ciencia es beneficiada, el cuerpo editorial de la revista Matéria ha decidido crear un mecanismo de pre-publicación de sus artículos aceptados para publicación en el Portal de Artículos de la Universidad Federal de Rio de Janeiro (UFRJ) (<https://revistas.ufrj.br/index.php/rm/issue/view/1567>).

El mismo funcionará de la siguiente manera: una vez aceptado para publicación y después de revisado y formateado, el artículo estará disponible en el Portal de Artículos de la UFRJ, con una marca en cada página indicando tratarse de una Pre-Publicación, mientras se realiza el trabajo de conversión para publicación en SciELO. Así, los autores ya van a poder incluir sus artículos en el currículo Lattes, sin introducir el DOI (Digital Object Identifier), el cual solamente será definido cuando sea publicado en SciELO.

### BIBLIOGRAFÍA

[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](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). Accedido en 02 de Septiembre de 2020.

### ORCID

Paulo Emílio V. de Miranda

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