

## EDITORIAL

O editorial de *Engenharia Térmica* deste número informa aos leitores que desde 2018 a revista iniciou o registro de DOI para todos os artigos científicos. Inclusive, foram atribuídos DOI a todos os artigos publicados na revista desde o primeiro número.

Infelizmente, na primeira implementação dos DOI a todos os artigos anteriormente publicados, houve o erro de todos os artigos serem registrados com o ano de 2018. No entanto, a Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil, que abriga a produção da revista, corrigiu em maio de 2019 o registro dos anos de todos os artigos anteriormente publicados em seus respectivos DOI, que permanecerão com os mesmos números originalmente atribuídos a eles para evitar dificuldades para os autores em divulgar seus artigos. Apesar dessa correção ter ocorrido, ainda é necessário que o sistema Google faça a reindexação desses artigos com seus dados corretos, o que tipicamente requer em torno de seis meses, momento em que as informações ficarão corretas na internet. Assim, espera-se que até o final de 2019 o problema esteja completamente resolvido. É importante destacar que todos os artigos publicados a partir de 2018 estão com os dados de DOI corretos. Para os artigos publicados antes de 2018, recomenda-se aos autores que registrem os artigos em seus currículos apenas com o ISSN da revista.

A missão de *Engenharia Térmica* é a de documentar o progresso científico em áreas relacionadas à engenharia térmica (e.g., energia, petróleo, combustíveis renováveis). Nós estamos confiantes que continuaremos a receber submissões de artigos que contribuam para o progresso da ciência.

*José V. C. Vargas*  
*Editor Técnico*

## EDITORIAL

The editorial of *Engenharia Térmica* of this issue informs readers that since 2018 the journal started to assign DOI to all scientific articles. In addition, DOI numbers have been assigned to all articles published in the journal since the first issue.

Unfortunately, in the first implementation of the DOI to all previously published articles, there was the error of all articles being registered with the year 2018. However, the Federal University of Paraná, UFPR, Brazil, which houses the journal's production, corrected in May 2019 the record of the years of all articles previously published in their respective DOI, which will remain with the same numbers originally assigned to them to avoid difficulties for the authors to publicize their articles. Although this correction has occurred, it is still necessary for the Google system to re-index these articles with their correct data, which typically requires around six months then the information will be correct on the internet. Thus, it is expected that by the end of 2019 the problem will be completely solved. It is important to note that all articles published since 2018 have the correct DOI data. For articles published before 2018, authors are advised to register articles in their résumés only with the journal's ISSN.

The mission of *Engenharia Térmica* is to document the scientific progress in areas related to thermal engineering (e.g., energy, oil and renewable fuels). We are confident that we will continue to receive articles' submissions that contribute to the progress of science.

*José V. C. Vargas*  
*Technical Editor*