

Editorial

António Gomes Correia

Editor da Revista Geotecnia

Neste número gostaria de começar por agradecer a todos os membros da equipa editorial do biénio 2021-2022, aos editores convidados, bem como a todos os autores e revisores pelo apoio prestado à revista Geotecnia e que muito contribuíram para a concretização dos objetivos traçados para o biénio. Destacaria também a consolidação da plataforma da revista Geotecnia no que respeita à gestão e divulgação dos artigos assegurada pela Imprensa da Universidade de Coimbra, com recurso à utilização da plataforma "Open Journal System" (OJS) e, sobretudo, no apoio à submissão de propostas de indexação às principais agências internacionais, nomeadamente à SCOPUS e à Clarivate/ WoS. Neste contexto é com grande regozijo da equipa editorial que informo que a revista Geotecnia está já indexada na DOAJ, na EBSCO e na SHERPA/ROMEO e mereceu também a decisão positiva de ser incluída na SCOPUS. Assim, é esperável que durante os próximos meses os artigos da revista Geotecnia apareçam listados na SCOPUS. Este reconhecimento da qualidade científica da revista Geotecnia alavanca novos desafios futuros para posicionar a revista Geotecnia como uma revista científica líder e de excelência na área da geotecnia em língua portuguesa e espanhola à escala mundial. Para tal actualiza-se neste número a estrutura da composição da equipa editorial para o biénio 2022-2023 visando uma maior celeridade no processo de revisão dos artigos e também aumentando a diversidade de género e alargando a representatividade institucional e internacional. Assim, a equipa editorial passa a ser constituída pelo Editor (SPG-Portugal), dois Co-Editores (ABMS-Brasil, SEMSIG-Espanha), seis Editores Associados (2 SPG, 2 ABMS e 2 SEMSIG) e 48 membros da Comissão Editorial (15 Brasil, 1 Chile, 15 Espanha, 1 EUA, 1 França, 14 Portugal, 1 Reino Unido).

Esta equipa editorial para o biénio 2022-2023 continuará a contribuir para reforçar o crescimento da revista em termos de artigos de elevada qualidade, bem como na identificação de temas emergentes a nível global, potenciais para edições temáticas especiais, para além de alargar a divulgação da revista Geotecnia nos fóruns em que participam.

Está já em preparação uma edição especial sobre o tema “A Geotecnia como referência da Engenharia Portuguesa” relativo ao seminário evocativo dos 50 anos da SPG, integrando vários artigos, nomeadamente preparados pelas comissões técnicas da SPG e por ilustres membros da comunidade geotécnica.

Aproveita-se também a oportunidade para divulgar o prémio “Úlpio Nascimento”, no biénio 2020-2021, atribuído por unanimidade aos seguintes dois artigos:

“Validação de modelos simplificados de previsão do tempo de liquefação através de ensaios de centrifugadora”, da autoria de: Sara Rios, Maxim Millen, António Viana da Fonseca, Pedro Santos, Giuseppe Mudanò (Geotecnia nº 148 – março/marzo/march 2020 – pp. 31-54); <http://doi.org/10.24849/j.geot.2020.148.03>

“Modelos descontínuos na análise tridimensional do comportamento hidromecânico de fundações de barragens de betão”, da autoria de: Nuno Monteiro Azevedo, Maria Luísa Braga Farinha, Magda Sá, João Rocha de Almeida (Geotecnia nº 151 – março/marzo/march 2021 – pp. 05-32); <http://doi.org/10.24849/j.geot.2021.151.02>

Este prémio, instituído pela SPG com o objetivo de distinguir os artigos com maior interesse técnico

e científico publicados na revista Geotecnia no biénio anterior à atribuição do Prémio, procura fomentar a publicação de artigos originais e de elevada qualidade, a que se faz apelo à comunidade geotécnica de língua portuguesa e espanhola.

En este número querría comenzar agradeciendo a todos los integrantes del equipo editorial del bienio 2021-2022, a los editores invitados, así como a todos los autores y revisores, el apoyo brindado a la revista Geotecnia y su gran contribución para el logro de los objetivos trazados para el bienio. También destacaría la consolidación de la plataforma de la revista Geotecnia en cuanto a la gestión y difusión de artículos asegurada por la Imprenta de la Universidad de Coimbra, utilizando la plataforma "Open Journal System" (OJS) y, sobre todo, el apoyo a la presentación de propuestas indexadas a las principales agencias internacionales, a saber, SCOPUS y Clarivate/ WoS. En este contexto, con gran alegría para el equipo editorial les puedo informar de que la revista Geotecnia ya está indexada en DOAJ, EBSCO y SHERPA/ROMEO y también ha recibido decisión positiva para ser incluida en SCOPUS. De esta forma, se espera que en los próximos meses los artículos de la revista Geotecnia aparezcan listados en SCOPUS. Este reconocimiento a la calidad científica de la revista Geotecnia levanta nuevos desafíos futuros para posicionar la revista Geotecnia como una revista científica líder y de excelencia en el campo de la geotecnia en portugués y español a escala mundial. En ese sentido, en este número se actualiza la estructura y composición del equipo editorial para el bienio 2022-2023, buscando una mayor celeridad en el proceso de revisión de los artículos, aumentando también la diversidad de género y ampliando la representación institucional e internacional. Así, el equipo editorial ahora está formado por el Editor (SPG-Portugal), dos Coeditores (ABMS-Brasil, SEMSIG-España), seis Editores Asociados (2 SPG, 2 ABMS y 2 SEMSIG) y 48 miembros del Comité Editorial (15 Brasil, 1 Chile, 15 España, 1 EE.UU., 1 Francia, 14 Portugal, 1 Reino Unido).

Este equipo editorial para el bienio 2022-2023 seguirá contribuyendo al reforzo del crecimiento de la revista en términos de artículos de alta calidad, así como a la identificación de temas emergentes a nivel global, potencialmente constitutivos de ediciones temáticas especiales, y a la ampliación de la difusión de la revista Geotecnia en los foros en los que participan.

Ya está en preparación una edición especial sobre el tema “La geotecnia como referencia en la ingeniería portuguesa” en relación con el seminario conmemorativo de los 50 años de SPG, que incluye varios artículos, principalmente preparados por las comisiones técnicas de SPG y por miembros distinguidos de la comunidad geotécnica.

Aprovechamos también para dar a conocer los ganadores del premio “Úlio Nascimento” del bienio 2020-2021, otorgado por unanimidad a los dos artículos siguientes:

“Validação de modelos simplificados de previsão do tempo de liquefação através de ensaios de centrifugadora”, de los autores: Sara Rios, Maxim Millen, António Viana da Fonseca, Pedro Santos, Giuseppe Mudanò (Geotecnia nº 148 – marzo/marzo/march 2020 – pp. 31-54); <http://doi.org/10.24849/j.geot.2020.148.03>

“Modelos descontínuos na análise tridimensional do comportamento hidromecânico de fundações de barragens de betão”, de los autores: Nuno Monteiro Azevedo, Maria Luísa Braga Farinha, Magda Sá, João Rocha de Almeida (Geotecnia nº 151 – marzo/marzo/march 2021 – pp. 05-32); <http://doi.org/10.24849/j.geot.2021.151.02>

Este premio, instituido por SPG con el objetivo de distinguir los artículos de mayor interés técnico y científico publicados en la revista Geotecnia en los dos años previos a su concesión, busca incentivar la publicación de artículos originales y de calidad, apelando para este fin a la comunidad geotécnica en portugués y español.

In this issue I would like to begin by acknowledging all the members of the editorial team for the biennium 2021-2022, the guest editors, as well as all the authors and reviewers for the support provided to Geotecnia journal and who have greatly contributed to the achievement of the objectives outlined for the biennium. I would also like to highlight the consolidation of the Geotecnia journal platform regarding the management and dissemination of articles ensured by the Coimbra University Press, using the "Open Journal System" (OJS) platform and, particularly, in supporting the submission of indexing proposals to the main international agencies, namely SCOPUS and Clarivate/ WoS. In this context it is with great pleasure that the editorial team informs that Geotecnia is already indexed in DOAJ, EBSCO and SHERPA/ROMEO and also deserved the positive decision to be included in SCOPUS. Therefore, it is expected that during the next months the articles of Geotecnia journal will appear listed on SCOPUS. This recognition of the scientific quality of Geotecnia journal leverages new future challenges to position Geotecnia journal as a leading scientific journal of excellence in the field of geotechnics in Portuguese and Spanish languages worldwide. To this end, the structure of the composition of the editorial team is updated in this issue for the biennium 2022-2023 aiming at improving the speed of the article review process and also increasing gender diversity and broadening institutional and international representativeness. Thus, the editorial team will consist of the Editor (SPG-Portugal), two Co-Editors (ABMS-Brazil, SEMSIG-Spain), six Associate Editors (2 SPG, 2 ABMS and 2 SEMSIG) and 48 members of the Editorial Board (15 Brazil, 1 Chile, 15 Spain, 1 USA, 1 France, 14 Portugal, 1 United Kingdom).

This editorial team for the biennium 2022-2023 will continue to contribute to strengthen the growth of the journal in terms of high quality articles, as well as in the identification of emerging themes at global level, potential for special thematic issues, besides extending the dissemination of the Geotecnia journal in the forums in which they participate.

A special issue is already being prepared on the theme "Geotechnics as a benchmark of Portuguese Engineering", related to the 50th anniversary seminar of SPG, including several articles prepared by SPG technical committees and by distinguished members of the geotechnical community.

It is also taken the opportunity to publicize the "Úlpio Nascimento" award, for the biennium 2020-2021, unanimously awarded to the following two articles:

"Validation of liquefaction prediction models from geotechnical centrifuge tests results", by: Sara Rios, Maxim Millen, António Viana da Fonseca, Pedro Santos, Giuseppe Mudanò (Geotecnia nº 148 – março/marzo/march 2020 – pp. 31-54);
<http://doi.org/10.24849/j.geot.2020.148.03>

"Discontinuum models in three-dimensional hydromechanical analysis of the behaviour of concrete dam foundations", by: Nuno Monteiro Azevedo, Maria Luísa Braga Farinha, Magda Sá, João Rocha de Almeida (Geotecnia nº 151 – março/marzo/march 2021 – pp. 05-32);
<http://doi.org/10.24849/j.geot.2021.151.02>

This award, established by SPG with the aim to distinguish the articles with the greatest technical and scientific relevance published in Geotecnia journal in the biennium prior to the award, seeks to encourage the publication of original and high quality articles, which are appealing to the Portuguese and Spanish speaking geotechnical community.

Prof. A. Gomes Correia
EDITOR