

Editorial

Apresentação do Anuário do Instituto de Geociências, v. 43, 2020

Presentation of Anuário do Instituto de Geociências, v. 43, 2020

Claudine Dereczynski 

Editora-chefe

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

e-mail: claudine@acd.ufrj.br

No ano de 2020, o foco principal do trabalho no Anuário do Instituto de Geociências (AIGEO) foi sua migração para o Portal de Periódicos da UFRJ, que utiliza o sistema operacional Open Journal Systems (OJS). Desde 2017, o AIGEO já estava configurado no novo sítio (<https://revistas.ufrj.br/index.php/aigeo/index>) e um grande esforço havia sido feito pelo então Editor-chefe, Prof. Dr. Ismar de Souza Carvalho, para carregar todo o acervo da revista para o novo portal. Contudo, até 2019 continuávamos publicando em um drive do IGEO (<http://www.anuario.igeo.ufrj.br>) e toda comunicação entre autores, editores e revisores era realizada através de e-mails. Com o início da pandemia do COVID-19, a partir de março de 2020, passamos a trabalhar remotamente e a migração definitiva da revista, prevista para início de abril, ocorreu apenas em 20 de maio de 2020.

A migração do AIGEO para o Portal de Periódicos da UFRJ representou um importante marco para a revista, com enorme economia de tempo e maior organização tanto para os editores, como para os revisores e autores. As revisões passaram a ser duplo-cegas, os autores passaram a submeter seus manuscritos de forma mais rápida e segura e com a possibilidade de acompanhar todo o processo de revisão e a comunicação entre autores, editores e revisores foi automatizada. Ademais, estatísticas passaram a ser geradas automaticamente, informando aos autores o tempo médio para revisão, e publicação, o percentual de artigos aceitos e rejeitados, etc.

Um novo desafio foi a publicação e o depósito dos DOIs (Digital Object Identifier) diretamente do novo sítio. Essa tarefa ficou a cargo da gerente técnica do AIGEO, assessora de Tecnologia da Informação (TI) e comunicação do IGEO, Suhelem de Moura Dias Oliveira. Em 21 de agosto de 2020 tivemos êxito na primeira publicação do AIGEO (edição 2, volume 43) diretamente a partir do novo portal, com depósito automático dos DOIs. Enfim, após grande esforço de toda a equipe

e graças aos ensinamentos transmitidos pelo Dr. Miguel Amorim, chefe do Portal de Periódicos da UFRJ, finalmente conseguimos levar o AIGEO para uma nova etapa de sua história.

O presente volume do Anuário do Instituto de Geociências reúne 161 trabalhos, organizados em quatro edições. Os artigos tratam de temas importantes nas áreas de Geologia, Geografia e Meteorologia, cujos autores são majoritariamente professores de Universidades brasileiras.

Desejamos a todos uma excelente leitura!

Volume 43 (2020)

EDITORA-CHEFE

Dra. Claudine Pereira Dereczynski

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

EDITORES ASSOCIADOS

Dra. Fernanda Cerqueira Vasconcellos

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Dr. Gerson Cardoso da Silva Jr.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Dr. Guilherme Hissa Villas

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Dr. Gustavo Luiz Campos Pires

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Dr. Gustavo Mota de Sousa

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brasil

Dr. Hermínio Ismael de Araújo-Júnior

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil

Dra. Joalice de Oliveira Mendonça

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Dra. Leticia Cotrim da Cunha

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil

Dr. Manoel do Couto Fernandes

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Dr. Márcio Fernandes Leão

Universidade Federal de Viçosa, Brasil

Dra. Núbia Beray Armond

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Dr. Patrick Führ Dal' Bó

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

CONSELHO EDITORIAL

Dr. Ana Russo

Universidade de Lisboa, Portugal

PhD. Botao Zhou

Universidade de Ciência da Informação e Tecnologia de Nanjing, China

PhD. Fedor Mesinger

Academia Sérvia de Ciências e Artes, Sérvia

Dr. Ismar de Souza Carvalho

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

PhD. Kevin Hodges

Universidade de Reading, Reino Unido

PhD. Klaus Hinsby

Serviço Geológico da Dinamarca e Groenlândia, Dinamarca

PhD. Ksenija Stojanovic

Universidade de Belgrado, Sérvia

PhD. Luis Vitor Duarte

Universidade de Coimbra, Portugal

Dra. Maria Teresa Condesso de Melo

Instituto Superior Técnico de Lisboa, Portugal

PhD. Sergio Vicente-Serrano

Instituto Pirenaico de Ecologia, Espanha