

Editorial

Apresentação do Anuário do Instituto de Geociências, v. 46, 2023

Presentation of Anuário do Instituto de Geociências, v. 46, 2023

Claudine Dereczynski 

Editora-chefe

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências

Rio de Janeiro, RJ, Brasil

e-mail: claudine@acd.ufrj.br

É com enorme satisfação que lançamos mais um volume do Anuário do Instituto de Geociências, contendo 56 excelentes artigos científicos nas áreas de Geologia, Geografia, Meteorologia e demais Ciências Ambientais. Nossos autores são majoritariamente professores, estudantes de doutorado, mestrado e de graduação de universidades públicas e de instituições de pesquisa. Ademais, artigos inovadores de pesquisadores da Alemanha, Camarões, Chile, Emirados Árabes Unidos, Indonésia, Inglaterra, Irã, Luxemburgo, Sérvia e Ucrânia também estão presentes neste Volume 46 (Ano 2023).

Em janeiro de 2023 submetemos o Anuário do Instituto de Geociências ao processo de indexação na coleção SciELO - Brasil. Em junho fomos aprovados na primeira fase de avaliação e a seguir a revista foi submetida à análise de mérito científico, realizada por três especialistas de nossa área temática. Finalmente no dia 15 de dezembro a inclusão do Anuário do Instituto de Geociências foi preliminarmente aprovada durante a 68ª Reunião do Comitê Consultivo do SciELO – Brasil. Também em 2023 (dia 01/12) iniciamos a submissão do Anuário do Instituto de Geociências ao Web of Science (WOS).

A submissão do Anuário ao Instituto de Geociências ao Sistema de Redação Científica Redalyc – Rede de Revistas Científicas de Acesso Aberto Diamante (<https://www.redalyc.org/>) foi feita em setembro de 2021 e aceita em setembro de 2022. Em junho de 2023 recebemos o certificado de indexação ao Redalyc.

Graças ao suporte financeiro que recebemos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) em 2021 e 2022 e da Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ) em 2022 estamos conseguindo manter a revista gratuita, sem qualquer tipo de cobrança de submissão e/ou publicação.

Gostaríamos de agradecer a todos que nos apoiaram nesta fase da revista, em especial ao CNPq e FAPERJ pelo suporte financeiro. Ademais, queremos agradecer imensamente ao incrível trabalho que vem sendo realizado pelos pareceristas convidados, que muito contribuem para que o Anuário do Instituto de Geociências continue a prosperar.

Esperamos que os artigos aqui publicados contribuam com novas e importantes informações na área de geociências, atingindo diferentes interesses.

Aos nossos leitores, como sempre, desejamos boa e proveitosa leitura.

Volume 46 (2023):

EDITORA-CHEFE

Dra. Claudine Pereira Dereczynski

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Departamento de Meteorologia, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: claudine.dereczynski@igeo.ufrj.br, <https://orcid.org/0000-0002-9394-1832>, <http://lattes.cnpq.br/1922510611908874>, Brasil.

EDITORES ASSOCIADOS

Dr. Alessandro Lopes Aguiar

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Faculdade de Oceanografia, Laboratório de Oceanografia Química, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: aguiar.oceano@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-4643-6745>, <http://lattes.cnpq.br/9283763075551498>, Brasil.

Dr. Daniel Martinez

Universidad Nacional de Mar del Plata, Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario and Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, Grupo Hidrogeología, Mar del Plata, Buenos Aires, e-mail: demarti@mdp.edu.ar, <https://orcid.org/0000-0002-7640-1754>, <https://www.mdp.edu.ar/igcc/autoridades/>, Argentina.

Dra. Fernanda Cerqueira Vasconcellos

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Departamento de Meteorologia, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: fernandavasconcellos@igeo.ufrj.br, <https://orcid.org/0000-0002-5931-1503>, <http://lattes.cnpq.br/8171181328629852>, Brasil.

Dr. Gerson Cardoso da Silva Jr.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: gerson@acd.ufrj.br, <http://lattes.cnpq.br/4103236636522942>, <https://orcid.org/0000-0002-7160-0893>, Brasil.

Dr. Gustavo Luiz Campos Pires

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: g.pires@geologia.ufrj.br, <https://orcid.org/0000-0001-8127-5193> <http://lattes.cnpq.br/6024423729802120>, Brasil.

Dr. Gustavo Mota de Sousa

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Departamento de Geografia, Seropédica, RJ, e-mail: gustavoms@ufrj.br, <https://orcid.org/0000-0002-5932-8153>, <http://lattes.cnpq.br/3554715201484937>, Brasil.

Dr. Hermínio Ismael de Araújo-Júnior

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Faculdade de Geologia, Departamento de Estratigrafia e Paleontologia, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: herminio.ismael@yahoo.com.br, <https://orcid.org/0000-0003-4371-0611>, <http://lattes.cnpq.br/3215361633678938>, Brasil.

Dr. Ismar de Souza Carvalho

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: ismar@geologia.ufrj.br, <https://orcid.org/0000-0002-1811-0588>, <http://lattes.cnpq.br/2138654072839905>, Brasil.

PhD. Izidine Pinto

The Royal Netherlands Meteorological Institute (KNMI), Research and Development Weather and Climate Models, De Bilt, e-mail: izidinep@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-9919-4559>, Holanda.

Dr. Jader de Oliveira Santos

Universidade Federal do Ceará, Centro de Ciências, Departamento de Geografia, Fortaleza, CE, e-mail: jadersantos@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0003-2977-7086>, <http://lattes.cnpq.br/0356125933191024>, Brasil.

Dra. Joalice de Oliveira Mendonça

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: joalice@lafo.geologia.ufrj.br, <https://orcid.org/0000-0002-0895-1148>, <http://lattes.cnpq.br/7467196216644593>, Brasil.

Dra. Letícia Cotrim da Cunha

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Faculdade de Oceanografia, Laboratório de Oceanografia Química, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: lcotrim@uerj.br, <https://orcid.org/0000-0001-8035-1430>, <http://lattes.cnpq.br/0415198949492913>, Brasil.

Dr. Luís Augusto Koenig Veiga

Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências da Terra, Departamento de Geomática, Curitiba, PR, e-mail: knveiga@ufpr.br, <https://orcid.org/0000-0003-4026-5372>, <http://lattes.cnpq.br/8051046375245837>, Brasil.

Dr. Márcio Fernandes Leão

Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Engenharia Civil, Viçosa, MG, e-mail: marciotriton@hotmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-0771-0617>, <http://lattes.cnpq.br/1863804528986291>, Brasil.

Dr. Marcus Vinícius Alves de Carvalho

Universidade Federal Fluminense, Instituto de Geociências, Departamento de Análise Geoambiental, Niterói, RJ, e-mail: marcus_carvalho@id.uff.br, <https://orcid.org/0000-0002-3205-5968>, <http://lattes.cnpq.br/7850489049177380>, Brasil.

Dra. Margarida Liberato

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Instituto Dom Luiz, Escola de Ciências e Tecnologia, Vila Real, e-mail: mlr@utad.pt, <https://orcid.org/0000-0002-6677-9366>, <http://idl.campus.ciencias.ulisboa.pt/idlmember/margarida-l-r-liberato/>, Portugal.

PhD. Martim Moulton

Flinders University, Adelaide, e-mail: martimabm@id.uff.br, <https://orcid.org/0000-0003-0403-3769>, <http://lattes.cnpq.br/8422221279985841>, Austrália.

Dra. Marisol Manzano

Universidad Politécnica de Cartagena, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Ingeniería de Minas, Departamento de Ingeniería Mineral y Civil, Cartagena, Región de Murcia, e-mail: marisol.manzano@upct.es, <https://orcid.org/0000-0001-9732-6549>, <https://personas.upct.es/en/profile/marisol.manzano>, Espanha.

Dra. Renata Libonati

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Departamento de Meteorologia, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: renata.libonati@igeo.ufrj.br, <https://orcid.org/0000-0001-7570-1993>, <http://lattes.cnpq.br/8713173968634129>, Brasil.

Dra. Sandra Mara Alves da Silva Neves

Universidade do Estado do Mato Grosso, Faculdade de Ciências Humanas, Curso de Geografia, Cáceres, MT, e-mail: ssneves@unemat.br, <https://orcid.org/0000-0002-2065-244X>, <http://lattes.cnpq.br/6430066425008976>, Brasil.

Dr. Silvio Roberto Oliveira Filho

Universidade Federal Fluminense, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia, Dinâmica dos Oceanos e da Terra, Niterói, RJ, e-mail: silviooliveira@id.uff.br <https://orcid.org/0000-0001-8923-285X>, <http://lattes.cnpq.br/5104744602282319>, Brasil.

CONSELHO EDITORIAL**Dra. Ana Russo**

Universidade de Lisboa, Instituto Dom Luiz, Faculdade de Ciências, Lisboa, e-mail: acrusso@fc.ul.pt, <https://orcid.org/0000-0003-0042-2441>, <http://idl.campus.ciencias.ulisboa.pt/idlmember/ana-cristina-machado-russo/>, Portugal.

PhD. Botao Zhou

Nanjing University of Information Science and Technology, School of Atmospheric Sciences, Nanjing, e-mail: zhoubt@nuist.edu.cn, <https://orcid.org/0000-0002-5995-2378> https://faculty.nuist.edu.cn/zhoubotao/zh_CN/index.htm, China.

PhD. Fedor Mesinger

Serbian Academy of Sciences and Arts, Institute of Technical Sciences, Department of Mathematics, Belgrade, e-mail: fedor.mesinger@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-8667-9012>, <https://www.sanu.ac.rs/en/member/mesinger-fedor/>, Sérvia.

Dr. Ismar de Souza Carvalho

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências, Departamento de Geologia, Rio de Janeiro, RJ, e-mail: ismar@geologia.ufrj.br, <https://orcid.org/0000-0002-1811-0588>, <http://lattes.cnpq.br/2138654072839905>, Brasil.

PhD. Kevin Hodges

University of Reading, School of Mathematical, Physical and Computational Sciences, Department of Meteorology, Reading, e-mail: k.i.hodges@reading.ac.uk, <https://orcid.org/0000-0003-0894-229X>, <https://research.reading.ac.uk/meteorology/people/kevin-hodges/>, Reino Unido.

PhD. Klaus Hinsby

Geological Survey of Denmark and Greenland, Copenhagen, e-mail: khi@geus.dk, <https://orcid.org/0000-0003-1190-4550>, <https://geus.academia.edu/KlausHinsby>, Dinamarca.

PhD. Ksenija Stojanovic

University of Belgrade, Faculty of Chemistry, Belgrade, e-mail: ksenija@chem.bg.ac.rs, <https://orcid.org/0000-0002-5566-2648>, <https://www.chem.bg.ac.rs/osoblje/44-en.html>, Sérvia.

PhD. Luis Vitor Duarte

Universidade de Coimbra, Centro de Ciências do Mar e da Terra, Departamento de Ciências da Terra, Coimbra, e-mail: lduarte@dct.uc.pt, <https://orcid.org/0000-0001-5820-3669>, <https://www.uc.pt/ftuc/dct/departamento/pessoas/corpo-docente/>, Portugal.

Dra. Maria Teresa Condesso de Melo

Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Lisboa, e-mail: teresa.melo@tecnico.ulisboa.pt, <https://orcid.org/0000-0001-5665-6744>, https://www.site.ceris.pt/?action=employee_detail_modal_new&CodColaborador=1997, Portugal.

PhD. Sergio M. Vicente-Serrano

Instituto Pirenaico de Ecología, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Aragón, Zaragoza, e-mail: svicen@ipe.csic.es, <https://orcid.org/0000-0003-2892-518X>, Espanha.