

Apresentação¹

Caroline Tedesco Santos²

Gabriel Vicente Riva³

Ainda seguindo o fluxo da normalização das publicações da Revista Foz, estamos muito animados em apresentar importantes pesquisas no campo da ciência. As edições de 2022 também foram compactadas em uma única edição e, assim, será publicado apenas um número do volume. Esse número conta com a publicação de 6 artigos, uma entrevista e um artigo internacional convidado traduzido para o português, em uma edição de temática livre. A equipe editorial espera e trabalha intensamente para que as publicações estejam normalizadas no ano de 2023 em diante.

Nossa revista é interdisciplinar, receberemos prioritariamente artigos nas áreas de Educação, Gestão Social, Desenvolvimento Regional, Tecnologia e temáticas congêneres, seguindo sempre a temática da edição. Mas também aceitamos trabalhos de temática livre, dossiês fotográficos, traduções e resenhas quando a temática da edição não é direcionada. Todos os artigos passam por pesquisador de plágio (*Copy Spider*), avaliação duplo-cega no sistema de *fast tracking* (processo de avaliação e publicação mais rápidas) e todos os trabalhos submetidos devem se adequar às novas normas da Revista Científica Foz, com regras expostas na página de submissões, realizadas EXCLUSIVAMENTE via sistema: <https://revista.ivc.br/index.php/revistafoz/about/submissions>.

Estamos muito orgulhosos desta edição e esperamos que nossos leitores sejam inspirados pelas informações apresentadas aqui. Obrigado por escolher a Revista Foz como sua fonte confiável de informações científicas.

¹ Esse número foi publicado com atraso por ainda estarmos normalizando nosso fluxo de publicações pós pandemia. Os prazos de avaliação e de revisão dos autores tiveram que ser dilatados e o processo correu em um trâmite muito menos célere do que o habitual. Porém, é esperado que as próximas edições e números já estejam normalizados.

² Doutoranda pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Bolsista CAPES. Editora-chefe da Revista Foz. E-mail: caroline.santos@ivc.br. Orcid: 0000-0002-1453-2847

³ Doutor pelo Programa de Pós-Graduação da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RJ) e da Universidade Friedrich-Schiller de Jena (FSU, Alemanha). Bolsista CAPES pelo PDSE. Editor-chefe Adjunto da Revista Científica Foz. E-mail gabrielriva@live.com. Orcid: 0000-0002-1320-4657

Convidamos a todas e todos à leitura de mais uma edição da Revista Científica Foz.

Atenciosamente,
Equipe Editorial
Caroline Tedesco e Gabriel Riva