

Apresentação¹

Caroline Tedesco Santos²

Gabriel Vicente Riva³

Bem-vindos à Edição de 2023 da Revista Foz - Volume 1!

É com grande entusiasmo que apresentamos o primeiro volume da edição deste ano da Revista Foz, um passo significativo em nossa trajetória rumo à normalização das publicações. Assim como em todas as edições anteriores, reunimos pesquisas de grande relevância no campo da ciência.

Este volume contém uma variedade de artigos que exploram diferentes temas, oferecendo perspectivas valiosas em áreas como Educação, Gestão Social, Desenvolvimento Regional, Tecnologia e tópicos correlatos. Cada artigo contribui para uma compreensão mais abrangente e aprofundada do mundo científico. Para nós, a qualidade é primordial. Todos os artigos passam pela avaliação rigorosa do tipo *double blind review*, incluindo análise de plágio por meio do *Copy Spider*.

Convidamos pesquisadores a submeterem seus trabalhos, seguindo as normas atualizadas da Revista Científica Foz. As diretrizes detalhadas estão disponíveis na página de submissões, acessível somente pelo nosso sistema dedicado: [Link para submissões](#).

Nossa equipe editorial está determinada a alcançar a normalização plena das publicações, contemplando dois volumes em 2023, enriquecendo ainda mais a disseminação do conhecimento.

Agradecemos profundamente aos pesquisadores, autores e leitores por sua constante participação e apoio. Juntos, estamos moldando um futuro de excelência científica.

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

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

confiável de informações científicas.

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

Atenciosamente,
Equipe Editorial
Caroline Tedesco e Gabriel Riva