

Apresentação

Caroline Tedesco Santos¹

Gabriel Vicente Riva²

É com imenso orgulho que apresentamos o número 2 do volume 6 (2023) da Revista Foz, consolidando diariamente nosso espaço no cenário científico. Nesta edição, reforçamos nosso compromisso de trazer publicações multifacetadas, explorando diversas áreas do conhecimento que, apesar de distintas, revelam-se interdependentes e essenciais para a compreensão holística do saber.

É com grande satisfação que compartilhamos nossa jornada de evolução, tendo superado os desafios impostos pela pandemia global. Ressaltamos nossa capacidade de nos reerguermos, mantendo a qualidade e a diversidade de nossas contribuições científicas.

Olhando para o futuro, traçamos nosso caminho com a meta ambiciosa de angariar indexadores e DOI, almejando alcançar o padrão Qualis A4 da CAPES. Esta busca por reconhecimento e visibilidade fortalecerá ainda mais nossa presença no meio acadêmico.

Destacamos, neste número, uma resenha especial do livro "Complejidad e incertidumbre en la ciudad actual", enviada pelo próprio autor, o renomado Profesor Titular José Miguel Fernández Güell da Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Esta contribuição enriquece ainda mais nossa revista, conectando-nos com perspectivas e conhecimentos valiosos provenientes de uma das maiores autoridades na área.

Agradecemos a todos os pareceristas, autores e leitores por fazerem parte desta jornada.

¹ 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

² 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 gabriel.riva@ivc.br. Orcid: 0000-0002-1320-4657

Convidamos a comunidade científica a explorar as páginas desta edição e a se engajar na construção conjunta do conhecimento que impulsiona o progresso de nossa ciência.

Atenciosamente,
Equipe Editorial
Caroline Tedesco e Gabriel Riva