

## **APRESENTAÇÃO**

O volume 28, edição 2022 da Revista Tecnologia e Ambiente, em seus artigos que ora apresentamos à comunidade científica e geral são frutos de pesquisas interdisciplinares. Interdisciplinaridade na pesquisa tem como objetivo a compreensão do homem e a transformação de sua prática. Nesta edição iniciaremos a publicação dos artigos com o modelo de fluxo contínuo. Este sistema consiste na publicação de artigos tão logo eles tenham sido avaliados e aprovados pelos pareceristas, não sendo necessário esperar que o periódico lance uma edição para só então ter o artigo publicado. Este novo modelo visa agilizar não só para os autores, que terão seus artigos disponibilizados de forma mais rápida, como também para os editores, que não terão o acúmulo de trabalho em apenas alguns períodos do ano para lançar suas edições. Convido para submeterem os resultados de pesquisas na Revista Tecnologia e Ambiente para que possamos contribuir na socialização destes resultados.

### **Nilzo Ivo Ladwig**

Editor da Revista Tecnologia e Ambiente, Professor do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC. E-mail: tecnologiaambiente@unescc.net / ladwig@unescc.net