

## EDITORIAL Edição 70

### Queridos leitores

Temos o prazer de apresentar a primeira edição do ano de 2024. Os últimos meses têm sido de transição entre a antiga gestão editorial e a atual. Queremos agradecer à Dra. Viviana Costa que tem ajudado esse processo a fluir com sucesso. Ele não faz mais parte do conselho editorial, mas agora temos a sorte de ter sua presença como membro do Conselho Consultivo do Sindicato. De fato, neste novo número contribui como autor convidado com seu trabalho intitulado 'Teaching vector calculus in engineering careers', que destaca a importância do cálculo vetorial como ferramenta para aplicações físicas e de engenharia, e avalia a eficácia de uma estratégia didática que promove a motivação, a participação ativa e a conexão significativa de conhecimentos. Em seu lugar, temos a incorporação da Sra. Nadia Beherens na equipe editorial, que acompanhará a já conhecida Esp. Karina Rizzo.

Quanto à revista, mantivemos a estrutura organizacional com seções que foram pilares fundamentais:

- Créditos: Reconhecimento a todos os talentos que contribuíram para o sucesso de cada edição.
- Editorial: Espaço para compartilhar reflexões, visões e atualizações sobre os rumos da revista.
- Signatário convidado: Demos voz a representantes da Educação Matemática de vários países, ampliando nossas fronteiras e perspectivas.
- Artigos: Publicamos pesquisas e experiências educacionais, abrangendo todos os níveis educacionais no campo da Educação Matemática.
- Propostas de Sala de Aula: Uma seção dedicada a oferecer recursos motivadores e criativos, inspirados nas contribuições de nossos leitores.
- O Canto dos Problemas: Através do Professor Uldarico Malaspina Jurado, exploramos situações problemáticas e várias formas de abordá-las.
- Cantinho INTERCRIATIVO: que se propõe a ser um espaço de troca com leitores que buscam responder ao problema da seção do número publicado.
- GeoGebra na UNION: Em reconhecimento ao impacto global do software GeoGebra na educação matemática, criamos uma seção especial para destacar sua relevância.
- UNIÓN Divulga: um espaço para artigos populares voltados para um público mais geral interessado em matemática.

Em particular, neste novo número, o 70º da revista, são publicados 13 (treze) artigos, de autores representantes dos seguintes países: Argentina, Brasil, Colômbia, Espanha, México, Peru, Uruguai. Uma corresponde à citada assinatura do convidado, 4 (quatro) à seção de artigos e 1 (uma) às propostas de sala de aula.

Além disso, no Canto dos Problemas, o professor Uldarico Victor Malaspina Jurado apresenta um novo problema: 'Cuidado ao fazer arredondamentos', no qual garante que pode ser trabalhado com alunos do ensino fundamental para refletir sobre a relevância de se fazer divisões ou arredondamentos, conforme o caso.

Na seção intitulada Rincón (Intercreativo), gostaríamos de agradecer aos professores Mariano González e Luis Maraví, que apresentaram uma possível solução usando o GeoGebra, bem como uma reflexão sobre a abordagem problemática que emerge do problema intitulado 'Alguns desafios matemáticos ao comprar chocolates' expostos no número anterior da UNION.

No GeoGebra da UNION, Alejandro Gallardo, como de costume, comenta as novidades do software e faz uma síntese das atividades desenvolvidas no GeoGebra Day em Madri. Além disso, estão incluídos dois artigos, um relacionado com as conferências que tiveram lugar no XI Dia Ibero-Americano de GeoGebra (Coimbra, Portugal), relatado por Juan Antonio Reyes e as crônicas do Congresso Internacional de GeoGebra (Córdoba, Espanha), em novembro de 2023, por Tomás Recio.

Na seção UNIÓN Divulga, é apresentado o artigo de Raúl Ibáñez Torres, que nos convida a utilizar a matemática como ferramenta de criação artística através da história de atividades e oficinas inspiradas na arte contemporânea.

Esperamos uma boa leitura e agradecemos aos autores que escolheram esta revista para divulgar suas contribuições, bem como aos revisores que fazem um trabalho excepcional.

Um ótimo começo para este novo ano!

*Karina y Nadia  
Equipe Editorial*

