

EDITORIAL Número 75

Caros leitores:

É com grande satisfação que apresentamos a terceira edição do ano de 2025 da revista **UNIÓN**. Neste novo número, publicamos diversos artigos de autores representantes da Argentina, do Brasil, da Espanha, do Peru, da Colômbia e do Chile.

Na seção **Autor Convidado**, contamos com a participação de **Juan Antonio Reyes Delgado**, professor de Matemática no IES Aljanadic (Posadas, Córdoba), licenciado em Matemática pela Universidade de Sevilha, presidente da Sociedade Andaluza de Educação Matemática Thales, membro do Instituto GeoGebra da Andaluzia e da equipe de coordenação do projeto MatesGG. Em sua contribuição, apresenta *O projeto MatesGG: Matemática com GeoGebra*, um projeto educacional que surgiu em 2020 com o firme propósito de elaborar guias didáticos que percorram todo o currículo de Matemática da Espanha. Cada guia contém um applet interativo desenvolvido com o GeoGebra, acompanhado de suas respectivas informações curriculares e propostas de uso em sala de aula, o que permite sua utilização mesmo sem conhecimentos prévios do software. Além disso, o MatesGG tem como objetivo principal atender à diversidade do alunado nas aulas de Matemática, oferecendo vídeos explicativos e adaptações dos recursos para estudantes com TEA.

Na seção **Artigos**, incluímos pesquisas sobre competências matemáticas e uso da tecnologia; o Modelo Praxeológico de Referência associado a um REI; a Didática da Matemática Francesa no Brasil a partir das atas do Simpósio Latino-Americanano de Didática da Matemática; e a aprendizagem inicial da divisão em um estudante com TEA por meio da metodologia CRA. Em **Propostas para a Sala de Aula**, apresentam-se a análise e o redesenho de um percurso de estudo e investigação na formação de professores, bem como uma atividade semiótica a partir de experimentos mentais sobre a área.

No **Espaço dos Problemas**, o professor **Uldarico Víctor Malaspina Jurado** oferece sua habitual contribuição com o artigo “*Quadrados mágicos, perguntas e aprendizagens*”, uma proposta que utiliza a investigação como estratégia para estimular o pensamento matemático no contexto dos quadrados mágicos. Por meio da formulação de perguntas e da criação e resolução de problemas, promove-se a exploração de regularidades e a elaboração de conjecturas que favorecem a articulação de diversos conceitos matemáticos.

Karina Rizzo, Nadia Beherens

No **Espaço Intercratiivo**, expressamos nosso especial agradecimento aos professores **Irene Luz Herrera Román** e **Jhon Elver Gómez Gómez**, que ofereceram valiosos comentários ao problema do número anterior intitulado “*De uma casa a um edifício: oportunidade para formular suposições, modelar e estimar*”.

Em **GeoGebra na UNIÓN**, **Alejandro Gallardo** compartilha o artigo “*Modelando a realidade: o poder do GeoGebra como ponte entre a matemática e as ciências*”, de **Johana Ávila** e **Vanesa Gallardo**, no qual se busca evidenciar o potencial do GeoGebra como mediador entre a matemática e outras áreas do conhecimento, a partir de situações reais trabalhadas com estudantes.

Em **UNIÓN Divulga**, **Pedro Daniel Pajares Galeano** apresenta “*O papel do GeoGebra na colaboração docente*”, destacando como o GeoGebra transformou o ensino da matemática, passando de um trabalho individual para uma colaboração global entre professores, exemplificada no projeto MatesGG. Além disso, é apresentada a divulgação do projeto MatesGG no **II Congresso Internacional de GeoGebra** (Coimbra, Portugal), a cargo de **Pedro Daniel Pajares Galeano**, **José M.^a Chacón**, **Agustín Carrillo de Albornoz Torres** e **Juan Antonio Reyes Delgado**. Nos dias 23, 24 e 25 de outubro de 2025, realizou-se em Coimbra esse congresso, no qual a Federação Espanhola de Sociedades de Professores de Matemática apresentou o projeto *MatesGG: Matemática com GeoGebra*, convidando participantes de diversos países a utilizar os recursos apresentados para enriquecer o ensino e a aprendizagem da matemática por meio de ferramentas desenvolvidas com esse software.

Desejamos que desfrutem da leitura deste número e agradecemos sinceramente o valioso trabalho dos avaliadores, bem como o esforço dos autores que escolheram nossa revista para compartilhar suas pesquisas.

Desejamos a todos boas festas e um próspero Ano Novo, e esperamos reencontrá-los na próxima edição da nossa revista, prevista para abril de 2026.

Atenciosamente,
Equipe Editorial da UNIÓN