

EDITORIAL

Caros leitores

Hoje temos o prazer de publicar o primeiro número de 2022!

Nesta ocasião temos o prazer de comentar que foi realizada uma reunião com os Assessores da UNIÓN, sendo esta a primeira desde nossa administração. Foi uma honra poder continuar com a colaboração de todos eles. Nela, concordou-se em manter: o espírito da revista e seus pilares/bases com os quais foi criada (uma revista útil para "professores comuns"), dando continuidade aos artigos de pesquisa e às práticas de sala de aula. Eles também discutiram algumas ações para melhorar a revista como um todo.

Por um lado, por proposta das editoras, decidiu-se que o último número de cada ano seria um Especial dedicado a um tema a ser proposto. Por isso, para este ano (dezembro de 2022), a submissão de artigos sobre o tema que escolhemos em breve será chamada: STEM e STEAM Education. Em breve o anúncio e sua solicitação de transmissão serão enviados.

Por outro lado, observando o escasso número de artigos na seção de Propostas Áulicas, e dada a sua importância, Antonio Martínón, orientador e primeiro codiretor desta revista, ofereceu-se para ministrar a "Oficina de redação sobre experiências em sala de aula de Matemática", com a objetivo de conseguir que um maior número de professores seja estimulado a narrar experiências para o referido espaço. É com satisfação que anuncio que este Workshop já está em andamento e que Agustín Carillo o difundiu e apoiou desde o FISEM. O link é <https://fisem.org/2022/03/24/taller-de-escritura-sobre-experiencias-de-aula-de-matematicas/> e também pode ser acessado na seção Notícias do site da UNIÓN .

Em relação ao site continuamos com suas melhorias. Desta vez, adicionamos dois ícones na barra lateral direita, um ícone de notificação que leva a um convite para que os leitores se registrem no site e outro que leva às estatísticas de visitas da revista nas últimas edições. Este último nos permitirá no futuro fazer uma análise quanto ao seu crescimento e alcance. Note-se que, uma vez que o atual site onde a revista está hospedada mudou em 2019, o que poderemos analisar será o período a partir desse ano.

Quanto à organização, as seções com suas capas permanecem:

- **Editorial**

- **Assinatura Convidada:** destinada à publicação do material de um representante da Educação Matemática em cada um dos países membros do FISEM e demais localidades.

- **Artigos:** destina-se à publicação de artigos de pesquisa e experiências educativas em Educação Matemática em todos os níveis de ensino.

- **Propostas de sala de aula:** em que são oferecidos recursos motivadores para serem utilizados de forma criativa que surgem das contribuições recebidas.

- **A esquina dos problemas:** neste espaço do professor Uldarico Malaspina Jurado (Pontifícia Universidade Católica do Peru), cada questão oferece uma situação problemática e formas de abordá-la.

- **GeoGebra em UNIÓN:** no qual contamos com a colaboração de Alejandro Gallardo (Graduado em Matemática pela Universidade de Málaga). Nele, um professor/pesquisador é convidado a apresentar notícias, problemas, atividades, entre outros, que vinculem o GeoGebra aos processos educacionais em matemática.

Em particular, catorze artigos são publicados neste novo volume, de autores representando os seguintes países: Argentina, Brasil, Chile, Colômbia, Equador, Espanha, México, Peru e Uruguai. Uma corresponde à Assinatura Convidada, de Eduardo Mancera, que nos fala sobre "A linha reta, sem fórmulas". Em seguida, há oito trabalhos que correspondem à seção de Artigos e três a Propostas Áulicas. Em Canto dos problemas, o professor Uldarico Victor Malaspina Jurado apresenta e comenta problemas criados no âmbito de uma oficina com professores do ensino médio de Jaén (Cajamarca, Peru). A intenção era criá-los a partir de alguma situação cotidiana, como forma de ensinar matemática a partir da investigação. No GeoGebra da UNIÓN, Alejandro Gallardo compartilha conosco em seu editorial as últimas notícias do GeoGebra e menciona detalhes da assinatura do convidado, na qual, nesta ocasião, a professora Laura del Río nos fala sobre os Microgames criados com o GeoGebra.

Desejando-lhe uma boa leitura, agradecemos o inestimável trabalho dos revisores dos artigos e dos autores que escolheram esta revista para divulgar seus trabalhos.

Karina y Viviana

Equipe Editorial