

## EDITORIAL

Caros leitores

A presente edição da revista concerne ao primeiro número do oitavo volume da mídia. O corpo editorial da revista agradece aos autores e ao corpo de revisores que atuaram no processo de publicação da corrente edição. Além disso, sendo de fundamental importância, reiteramos nossos agradecimentos à Faculdade de Matemática, unidade acadêmica da Universidade Federal de Uberlândia, sede da revista e ao Centro de Tecnologia da Informação (CTI), também da mesma universidade, pela hospedagem da revista, dentro da plataforma SEER/OJS.

Essa publicação apresenta quatro trabalhos, sendo um artigo de divulgação e três de pesquisa. Com relação ao artigo de divulgação temos o trabalho intitulado “*Três problemas sobre recorrências na Olimpíada Internacional de Matemática*”, desenvolvido por **Juan López Linares, Alexys Bruno-Alfonso e Grazielle Feliciani Barbosa**, o qual versa sobre problemas de recorrências associados a Olimpíada Internacional de Matemática. Com relação aos trabalhos de pesquisa temos os artigos: “*Balanceamento de equações químicas de combustão utilizando sequências numéricas*” desenvolvido por **Ligia Laís Fêmina, Jonathan Rosa de Souza, Luiza Araújo Gusmão e Victor Maia Miranda**, o qual apresenta uma metodologia que estabelece um rápido balanceamento para as equações químicas usando fórmulas matemáticas simples e permite trabalhar interdisciplinaridade entre a química e a matemática; o artigo “*O modelo de Collection Score como ferramenta de recuperação de crédito*” desenvolvido por **Paulo Henrique Ferreira da Silva, Francisco Louzada, Carlos Alberto Lima da Silva e Roberta Maria e Silva e Oliveira**, sendo um trabalho que apresenta uma metodologia de classificação dos clientes de uma instituição financeira brasileira, no processo de recuperação de crédito inadimplido; e por último o artigo “*Planejamento de Aulas para os AFEFs com Elementos da BNCC*” desenvolvido por **João Socorro Pinheiro Ferreira**, o qual apresenta quatro modelos de planos de aula para os Anos Finais do Ensino Fundamental (AFEF), referenciados teoricamente pela Base Nacional Comum Curricular (BNCC), utilizando algoritmos de programação como metodologia de ensino e aprendizagem.

Salientamos que os conteúdos dos artigos publicados na revista eletrônica **Matemática e Estatística em Foco** são de inteira responsabilidade dos respectivos autores.

Desejamos a todos boas leituras.

Alessandro Alves Santana  
Presidente do Comitê Editorial

Uberlândia, 21 dezembro de 2021