

Caro Leitor,

É com grande satisfação que compartilhamos os avanços recentes na consolidação da Revista de Matemática Hipátia desde nossa última edição. Obtivemos o código ISSN junto ao Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), criamos uma conta no repositório Zenodo para registro de Identificadores de Objeto Digital (DOI), garantindo *links* permanentes para nossos artigos, e fomos incluídos no diretório do *Latindex*, sistema de indexação de periódicos voltado para a América Latina, Caribe, Portugal e Espanha, sediado na Universidade Nacional Autônoma do México (UNAM).

Essas conquistas ampliam o alcance da revista e permitem que nossos artigos sejam reconhecidos como publicações acadêmicas em diversos contextos, como progressões funcionais, exames de qualificação e avaliações de órgãos de fomento. Com isso, reforçamos nossa responsabilidade de oferecer conteúdo de excelência aos nossos leitores.

Nesta edição, apresentamos uma rica diversidade de temas. Na seção HISTÓ-RIA, abordo brevemente a relevância dos *Elementos* de Euclides, comparando-o a um farol — como o Farol de Alexandria, que ilustra nossa CAPA — por sua luz orientadora na matemática. A seção seguinte, intitulada BIOGRAFIA, merece uma explicação especial. Ao saber que o professor Dionicarlos preparava um livro sobre sua esposa, a estimada professora Elinalva, decidimos incluir um excerto dessa obra, com a colaboração da professora Elaís Cidely, uma de nossas editoras. A profusão de depoimentos elogiosos e merecidos à professora Elinalva — aos quais me junto com meus próprios elogios — pode dar uma ideia, mesmo para aqueles que não a conheceram, da alegria e do entusiasmo que marcaram sua trajetória.

Merecem destaque também os professores Samuel e Diego, que, na seção TE-OREMA, conduzem um brilhante *tour de force* em lógica matemática, demonstrando a conexão entre duas proposições aparentemente distintas: a Hipótese Generalizada do Contínuo e o Axioma da Escolha.

Pela primeira vez, introduzimos a seção MEMÓRIA, alinhada ao objetivo da Revista de Matemática Hipátia de preservar a história do Departamento de Matemática da UFBA e da matemática na Bahia e no Brasil. Nela, o professor José Fernandes compartilha um depoimento pessoal, oferecendo um valioso relato de sua trajetória na matemática. Encerramos, como de costume, com a seção PROBLEMA, convidando os leitores a novos desafios.

Salvador, 13 de julho de 2025. O Editor