

# SUAS REALIZAÇÕES NA SBM

HILÁRIO ALENCAR

Imre Simon foi o sétimo presidente da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM), eleito para o biênio 1981/1983, onze anos após a fundação da sociedade. Faziam também parte da Diretoria eleita, o secretário geral, Antonio Conde e o tesoureiro, Alfredo Jones.

Aos primeiros presidentes da SBM coube a tarefa pioneira de congregar a comunidade matemática brasileira, estimular a qualidade do ensino e a pesquisa de alto nível em Matemática e assegurar sua divulgação através de publicações próprias. Imre Simon faz parte desta galeria de pioneiros, composta também de seus antecessores, Chaim Samuel Hönig, Manfredo Perdigão do Carmo, Elon Lages Lima, Maurício Matos Peixoto, Djairo Guedes de Figueiredo, Jacob Palis Junior.

Um destaque da sua gestão foi o lançamento da terceira publicação da SBM, a Revista do Professor de Matemática (RPM). Já eram publicados na época o Boletim da Sociedade Brasileira de Matemática e o Noticiário da Sociedade Brasileira de Matemática. Desde a sua fundação a RPM teve sua Secretaria localizada no Instituto de Matemática e Estatística da USP e seu primeiro Comitê Editorial foi constituído por Alciléia Augusto Homem de Mello, Elon Lages Lima, Geraldo Severo de Souza Ávila e Renate Watanabe. O primeiro número da revista foi lançado no segundo semestre de 1982 e, até agora, já foram publicados 70 números (25 anos de publicação ininterrupta). Referência junto aos professores do ensino médio fundamental, a revista é hoje distribuída para mais de 45.000 pessoas, números inigualáveis entre os veículos de divulgação de qualquer ciência.

O programa de eventos patrocinados pela SBM, em suas diversas modalidades, Reuniões Regionais, Conferências de Divulgação e Palestras de Excelência, teve importante atuação no biênio. Foram realizadas, em diversas regiões do país, 14 Reuniões Regionais, 8 conferências de divulgação, e Palestras de Excelência com renomados pesquisadores. A SBM apoiou também reuniões científicas na área de matemática tais como XIV Colóquio Brasileiro de Matemática, o 5º Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, a VII Escola de Álgebra, a VI Escola Latino Americana de Matemática, o Simpósio Internacional de Sistemas Dinâmicos, a IV Escola de Geometria Diferencial, o 14º Seminário Brasileiro de Análise, entre outros.

Outras realizações da gestão de Imre Simon incluem a mesa-redonda sobre “O Ensino da matemática nos ciclos básicos dos cursos de graduação” promovida pela Comissão de Ensino, e a participação da equipe brasileira na XXIII Olimpíada Internacional de Matemática que teve lugar em Budapeste na Hungria, em 1982, coordenada pela Comissão da Olimpíada Brasileira de Matemática. Na oportunidade, pela primeira vez, um aluno brasileiro, Nicolau Corção Saldanha, hoje professor da PUC-Rio, recebeu o primeiro prêmio com pontuação máxima (Medalha de Ouro).

Suas realizações como presidente da SBM constituem um dos múltiplos aspectos de seu legado para o desenvolvimento científico do Brasil.

A Sociedade Brasileira de Matemática se congrega ao Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, e aos colegas, alunos, colaboradores e amigos, nesta homenagem a Imre Simon, pioneiro e um dos mais importantes pesquisadores da área de ciência da computação no Brasil.

**Hilário Alencar da Silva**  
Presidente da SBM  
Instituto de Matemática  
Universidade Federal de Alagoas