

# Editorial

Com muita satisfação, estamos colocando no ar, em 2015, uma edição especial da revista *Acta Scientiae* dedicada à temática História da Matemática.

Inicialmente apresentamos o dossiê Saberes Matemáticos na Escola Primária do Rio Grande do Sul, apresentado pela professora Elisabete Zardo Búrigo, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. O dossiê é composto por cinco artigos sobre a Matemática ensinada no curso primário do Rio Grande do Sul.

Após os cinco artigos do dossiê, acrescentamos mais três artigos. O primeiro, dos autores Silvio Luiz Martins Britto e Arno Bayer, versa sobre o ensino da Matemática no Ginásio Nossa Senhora da Conceição, em São Leopoldo, no Rio Grande do Sul, na segunda metade do século XIX e início do século XX.

O segundo artigo, após o dossiê, aborda questões históricas do ensino do cálculo mental no contexto educacional brasileiro do final do século XIX e início do século XX, rastreando influências exercidas por autores franceses cujas obras circularam em escolas do Rio de Janeiro e de outras regiões do país, dos autores Luiz Carlos Pais e José Luiz Magalhães Freitas.

E, por último, o artigo de Iran Abreu Mendes, uma pesquisa histórica sobre as relações matemáticas envolvidas com a arte, ciência, arquitetura e matemática na Amazônia do século XVIII, em busca de outras epistemologias para a matemática escolar, onde foi possível apontar algumas disciplinas matemáticas praticadas na formação dos construtores do patrimônio arquitetônico setecentista de Belém/Pará, a partir das Aulas Militares e Aulas Régias praticadas na Amazônia em períodos referentes à concretização dessas edificações.

*Claudia Lisete Oliveira Groenwald*