



V8 - Nº 3 - set./dez. - 2019

EDITORIAL

Neste Volume de nossa Revista, intitulado, *Atividades Matemáticas Diversificadas*, trazemos cinco artigos, quatro pesquisas e uma descrição, envolvendo atividades diversas na Matemática, em diferentes contextos.

No primeiro artigo, Juan Núñez Valdés, da Universidade de Sevilha, na Espanha, *EL PREMIO RUTH LITTLE SATTER DE MATEMÁTICAS: UN PREMIO ÚNICAMENTE PARA MUJERES*, nos apresenta as principais características do premio Ruth Little Satter de Matemáticas, concedido a mulheres matemáticas jovens, que se sobressaem por suas importantes contribuições para esta ciência.

José Erildo Lopes Júnior, da Universidade Federal do Pará (UFPA), no artigo seguinte, *Os Saberes (Etno)matemáticos podem Contribuir na Educação do Campo? No referido artigo, o autor discute e analisa a cultura matemática no habitat das crianças das comunidades situadas ao redor da Reta Tabajara, município de Macaíba/RN, quando propõe a construção de uma horta como prática pedagógica para o ensino-aprendizagem de Matemática do Ensino Fundamental II.*

O terceiro artigo, *Ensino de Matemática em uma Escola da Periferia de Ji-Paraná (RO): Entre Memórias e Histórias (1991-1994)*, Sérgio Candido de Gouveia Neto e Cristiane Talita Gromann de Gouveia, ambos professores da Universidade Federal de Rondônia, algumas memórias e histórias do ensino de matemática na escola Lauro Benno Prediger, na cidade de Ji-Paraná, Rondônia, entre 1991 e 1994.

O quarto artigo, Felipe Júnio de Souza Oliveira, da Universidade Federal de Minas Gerais, *NEPSO – Uma Abordagem em Três Aspectos: Pesquisa Educativa, Aprendizagem e Letramento Estatístico*, apresenta uma discussão sobre três aspectos do Programa Nossa Escola Pesquisa Sua Opinião (Nepso) que propõe a disseminação da pesquisa de opinião como instrumento pedagógico.

Por fim, o quinto artigo, *A Presença da Física nos Movimentos da Capoeira Praticados pelo Grupo ACOAB do município de Igarapé-Miri/PA*, de autoria de Márcio

José Silva, da Universidade Estadual do Pará e de Ângela da Conceição Ribeiro da Silva, traz uma pesquisa em questão tratou de um estudo de campo sobre a presença de alguns conceitos abordados na disciplina de Física no que diz respeito aos Movimentos Uniformemente Variado (MUV), correlacionando-os aos movimentos da capoeira praticados por alguns integrantes da *Associação de Capoeira Origem Brasileira (ACOAB)* no Município de Igarapé Miri, no Pará.

Esperamos que todos tenham uma agradável e instigante leitura.

A Editora.