

Rematec

Revista de Matemática Ensino e Cultura

Histórias das Matemáticas em Pesquisas e Práticas Escolares

Editores deste Número
Iran Abreu Mendes
Carlos Aldemir Farias da Silva

Conselho consultivo:

Arlete de Jesus Brito (UNESP - Rio Claro), Arthur Powell (Rutgers University de Newark – USA), Carlos Aldemir Farias da Silva (UFPA), Cláudia Lisete Oliveira Groenwald (ULBRA), Cláudia Regina Flores (UFSC), Claudianny Amorim Noronha (UFRN), Elisabete Zardo Búrigo (UFRGS), Emmánuel Lizcano Fernandez (UNED - Madri), Fredy Enrique González (UPEL, Maracay - Venezuela), Iran Abreu Mendes (UFPA), Isabel Cristina Rodrigues de Lucena (UFPA), John A. Fossa (UFRN), José Manuel Leonardo Matos (Universidade Nova de Lisboa - Portugal), Lênio Fernandes Levy (UFPA), Lucieli Trivizoli (UEM), Luis Carlos Arboleda (Univ. del Valle/Cali - Colombia), Luis Radford (Université Laurentienne - Canadá), Marcelo de Carvalho Borba (UNESP - Rio Claro), Maria Auxiliadora Lisboa Moreno Pires (UCSAL; UEFS), Maria Célia Leme da Silva (UNIFESP), Maria da Conceição Xavier de Almeida (UFRN), Maria Cristina Araujo de Oliveira (UFJF), Pedro Franco de Sá (UEPA), Wagner Rodrigues Valente (UNIFESP).

Editores

Iran Abreu Mendes
Carlos Aldemir Farias da Silva

Projeto gráfico e capa
Stanley de Oliveira Souza

Revista de Matemática, Ensino e Cultura
Grupo de Estudos e Pesquisas sobre Cultura Matemática e suas Epistemologias na Educação Matemática
Ano 13 | n. 27 | jan. -abr. 2018
ISSN 1980-3141

Endereço para envio de artigos, resenhas, sugestões e críticas: contato@rematec.net.br e
revistarematec@gmail.com

Índice

Editorial

Iran Abreu Mendes

Carlos Aldemir Farias da Silva

Artigos

Matemática mesopotâmica: história para o professor de matemática, 6

Bernadete Morey

Severino Carlos Gomes

A organização do saber geométrico em *Via Regia ad Geometriam* (1636) de Petrus Ramus: uma reflexão sobre a definição de ângulo reto e de perpendicular, 24

Ana Carolina Costa Pereira

Fumikazu Saito

Leonhard Euler e sua explicação para o fenômeno do azul do Céu, na carta de 27 de julho de 1760 para a Princesa Alemã, 39

Zaqueu Vieira Oliveira

Karolina Machado Galvão Wellausen

Os escritos de Lazare Carnot sobre Geometria de posição, 51

Francisco Djnnathan da Silva Gonçalves

Iran Abreu Mendes

Um desfile de escola de samba em homenagem a Gödel, 63

Rosemeire de Fátima Batistela

José Anastácio da Cunha (1744-1787): Professor de Matemática, 76

Ângela Maria dos Santos

Gabriel Loureiro de Lima

M Elfrida Ralha

Domingos Affonso Machado (?? – 1938) e a Aritmética ao Alcance de Todos, 94

Waléria de Jesus Barbosa Soares

Silvia Fernanda de Mendonça Figueirôa

Reflexões sobre a História da Matemática em um Programa de Iniciação Científica Júnior, 109

Davidson Paulo Azevedo Oliveira

Marger da Conceição Ventura Viana

Cadernos Escolares: marcas de um tempo de aulas de matemática, 121

Mercedes Carvalho

Edna Cristina do Prado

Girlayne Brown dos Santos Nascimento

Inovações matemáticas no ensino da província do Grão-Pará (1838-1841): inserção da geometria, 131

Everaldo Roberto Monteiro dos Santos

José Jerônimo de Alencar Alves