

TRABALHOS APROVADOS

COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

Chatbot Nummum: Uma tecnologia para estudantes do 6º Ano do Ensino Fundamental de Educação Financeira

Ágatha Victória von Dentz Corrêa

Lucieli Martins Gonçalves Descovi

Rastreamento de necessidades educacionais especiais em escolas da Porto Alegre e da Região Metropolitana: um panorama sobre Discalculia do Desenvolvimento, Paralisia Cerebral e Deficiência Visual

Aldemo Pedro Limberger Junior

Isabel Cristina Machado de Lara

Karen Henn Gil

Discalculia do Desenvolvimento e Working Memory: uma Revisão Sistemática da Literatura

Ana Lúcia Purper Thiele

Isabel Cristina Machado de Lara

Desempenho no Enem em Matemática de 2015 a 2019 das escolas públicas e privadas do Vale do Paranhana/RS

Bruna Schmitt

Silvio Luiz Martins Britto

Percepções de docentes sobre o ensino de geometria no quinto ano

Carla Jordana Rönnau

Patrícia Ignácio

Aplicação do GeoGebra como estratégia de ensino e aprendizagem no estudo de Prismas

Cláudio Renan Machado da Silva

Silvio Luiz Martins Britto

Discalculia do Desenvolvimento e treino cognitivo computadorizado: uma análise de pesquisas nacionais e internacionais

Everlise Sanches Brum dos Reis

Isabel Cristina Machado de Lara

Etnomatemática e uma proposta de ensino com a utilização de diferentes jogos de linguagem

Luis Tiago Osterberg

Isabel Cristina Machado de Lara

Desafio, diversão e conhecimento: a lógica-matemática presente em um cubo soma

Luiz Eduardo Rossatto

Monique Pereira Melos

Lucieli Martins Gonçalves Descovi

Um estudo sobre as contribuições da prática de atividades lúdicas no ensino e na aprendizagem da álgebra no 8º ano

Marciéli Angeli

Gislaine Goreti Fidelles

Etnomatemática e propostas de ensino: uma revisão sistemática da literatura

Scheila da Rosa Rocha Serafim

Isabel Cristina Machado de Lara

Legado das Irmãs Franciscanas de São Leopoldo/RS para o ensino de Matemática no final do século XIX e início do século XX

Silvio Luiz Martins Britto

Malcus Cassiano Kuhn

Ferramenta digital na educação: Holograma na matemática

Suzany dos Santos Silva

Lucieli Martins Gonçalves Descovi

Análise das habilidades matemáticas em defasagem de alguns estudantes da região metropolitana de Porto Alegre/RS

Yasmin Mascarenhas da Silva

Karen Henn Gil

Isabel Cristina Machado de Lara

A importância de atividades experimentais nas aulas de Matemática

Zenar Pedro Schein

Janaína Müller

A Trigonometria nos livros didáticos: um comparativo entre os anos de 2011 e 2018

Zenar Pedro Schein

Lucas Ismael Kohlrausch

Conhecimentos em Estatística apresentados por docentes em Matemática no Ensino Médio

Anna Carolina Worst

Luiz Eduardo Rossatto

Magnus Cesar Ody

RELATOS DE EXPERIÊNCIA

A contribuição do jogo matemático africano na aprendizagem dos estudantes por meio da mediação: promovendo valores civilizatórios

Bárbara Caroline Sparrenberger

Lucieli Martins Gonçalves Descovi

A tecnologia como ferramenta no ensino de cálculo diferencial integral: um estudo de caso sobre a geometria

Evandro Joel Lauffer Correa

Lucieli Martins Gonçalves Descovi

Magnus Cesar Ody

Projeto "aos 30 anos"

Geslaine Taís Wasem