



V SEMANA DE MATEMÁTICA DO CERES/CAICÓ

De 24/10/2018 a 26/10/2018

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE – UFRN

CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DO SERIDÓ – CERES LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Caicó, 18 de outubro de 2018.

Prezado(s) Autor(es), temos a grata satisfação de informar que os trabalhos listados abaixo foram aceitos na modalidade Comunicação Oral – (CO) pela comissão científica da V Semana de Matemática do CERES/Caicó, para apresentação no dia 26 de junho de 2018, às 08hs, no **CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DO SERIDÓ – CERES/UFRN – Caicó – RN**. A Apresentação terá duração de 15 minutos.

Lista de trabalhos aprovados

Sala B01		
IES	TÍTULO	AUTORES
UEPB	ABORDAGEM LÚDICA PARA ENSINO-APRENDIZAGEM DE COORDENADAS CARTESIANAS POR MEIO DO JOGO BATALHA NAVAL NO PLANO CARTESIANO	Vinicius Morais do Nascimento Maria Eduarda da Cruz Justino José Alves do Nascimento Neto
UFRN	ÁLGEBRA LINEAR E SUA RELAÇÃO COM A COMPUTAÇÃO GRÁFICA	Zulaianny Regina de Araújo Azevedo Higor Stefany dos Santos Nóbrega
UFRR	A SOLUÇÃO DO PROBLEMA DE RIEMANN PARA O MODELO BIFÁSICO COM INJEÇÃO DE POLÍMERO UTILIZANDO O GEOGEBRA	Matheus Menezes Lima Erivaldo Diniz de Lima
UFRN	A DISCALCULIA E SEUS DIFERENTES NÍVEIS DE DESENVOLVIMENTO	Katia Regina Lopes Costa Freire Maria Emilia Cavalcante Silva Saulo Francisco de Figueiredo Santos
UEPB	APRENENDENDO TRIGONOMETRIA COM JOGOS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	João Erick Alves Nascimento Julio Pereira da Silva Thalys Júnior Almeida Ferreira



V SEMANA DE MATEMÁTICA DO CERES/CAICÓ

De 24/10/2018 a 26/10/2018

Sala B02		
IES	TÍTULO	AUTORES
UFRN	A DIFICULDADE EM MATEMÁTICA NA TRANSIÇÃO PARA AS SÉRIES FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Jose Melinho de Lima Neto Rayane Vieira dos Santos
UEPB	A TEORIA DA GESTALT E SUAS IMPLICAÇÕES NO APRENDIZADO DE MATEMÁTICA	Julio Pereira da Silva Maria Rafaela Andrade da Nobrega Lavinia Souza Batista
UFRN	INTRODUÇÃO AOS CASOS DE COMBINATÓRIA POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DO TRIÂNGULO DE PASCAL	Bruno Alan dos Santos Rodrigues Marcos Vinicius Silva de Alcantara
UEPB	ENSINANDO MATEMÁTICA POR MEIO DE JOGOS: UMA ABORDAGEM LÚDICA	Lidiane Rodrigues Campôlo da Silva Lavinia Souza Batista Maria Rafaela Andrade da Nobrega

Sala B03		
IES	TÍTULO	AUTORES
UEPB	JOGO MANCALA: UMA NOVA ABORDAGEM PARA A ETNOMATEMATICA	Julio Pereira da Silva Angela da Silva Morais Lyandra Letícia Alves de Sousa
UFRN	O PROBLEMA CLÁSSICO DA TEORIA DA MEDIDA	Marcos Gabriel Ferreira da Silva
UEPB	UMA EXPERIÊNCIA COM RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DESENVOLVIDA NO ENSINO FUNDAMENTAL	Aldesandra Vieira Soares Julio Pereira da Silva Josineide Pereira da Silva
UFRN	PROJETO DE NIVELAMENTO LICENCIATURA EM MATEMÁTICA NA UFRN/CERES/CAICÓ/RN	Jose Melinho de Lima Neto Sheila Regia Vasconcelos da Silva Tâmara Kadidja Silva de Medeiros



*V SEMANA DE MATEMÁTICA DO
CERES/CAICÓ
De 24/10/2018 a 26/10/2018*

Atenciosamente,

Prof. Adriano Thiago Lopes Bernardino

Membro da Comissão Organizadora do evento