



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Ptolomeu, Hiparco e a construção das tabelas de seno e cosseno"

com a autoria de *Allana Mylena Gomes de Amorim e Filipe Andrade da Costa*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Superfícies de Rotação no Espaço de Minkowski"

com a autoria de *Ana Beatriz Moreira Lima e Gilson Simões Ferreira Júnior*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"A Compacidade em Espaços Vetoriais Normados"

com a autoria de *Ana Catarine Freitas de Lima, Bruna Vitória Borges Bezerra e Gilson Mamede de Carvalho*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Conceitos Matemáticos Presentes nos Trabalhos das Trancistas: Uma relação com a (afro)Etnomatemática"

com a autoria de *Anne Karine Cherrin de Souza*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática





CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Bhaskara encontra Descartes: usando Geometria Analítica para resolver equações quadráticas"

com a autoria de *Carina Urtiga da Silva e Arlandson Matheus Silva Oliveira*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Aplicações do Teorema de Bolzano-Weierstress"

com a autoria de *Cecília Nunes Magalhães e Pammella Queiroz de Souza*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Primando pela excelência: o Teorema da Decomposição Primária de Lasker-Noether"

com a autoria de *Celine Ingrid Gomes dos Santos e Thyago Santos de Souza*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Um estudo comparativo entre as sequências de Lucas e de Fibonacci"

com a autoria de *Christiana Granja do Nascimento e Thamires Santos Cruz*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Elementos do pensamento algébrico mobilizados por professores dos Anos Iniciais ao analisarem um problema de generalização de padrões"

com a autoria de *Clara Ribeiro de Santana e Jadilson Ramos de Almeida*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática





CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Análise de custos das escolhas no jogo Patchwork"

com a autoria de *Cledja Bezerra De Lima e Wanderson Oliveira*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"O processo de diluição de soluções e a Matemática: experimentação prática com alunas do Projeto Potimáticas"

com a autoria de *Clésia Jordania Nunes da Costa, Isi de Souza Felix, Lara Beatriz Vidal Souto, e Illa Gabriela Leônidas da Silva*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática





CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Modelando Epidemias: um primeiro passo na pesquisa em matemática"

com a autoria de *Cleuselite Rilamar Guimarães Silva, Karina Santana de Lima, Mariana Ferreira da Silva e Maité Kulesza*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Introdução ao Cálculo Fracionário"

com a autoria de *Dayza Tavares Bezerra de Santana e Filipe Andrade da Costa*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Pensamento algébrico materializado por professores dos anos iniciais do ensino fundamental na elaboração coletiva de tarefas de sequências e padrões em um processo formativo remoto"

com a autoria de *Débora Beatriz Batista dos Santos e Jadilson Ramos de Almeida*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática





CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Homologia dos Fractais"

com a autoria de *Élida Karine De Lira Ferreira*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Uma introdução à Análise de Fourier e Aplicações utilizando Python"

com a autoria de *Evellyn Karoline Alves Freitas Basílio, Cleianderson Paz Domingos e Lorena Brizza Soares Freitas*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Matemática de um jeito diferente"

com a autoria de *Gabriela Gislaine Rodrigues de Araújo, Raquel Costa da Silva, Leonardo Bernardo de Moraes e Rônero Márcio Cordeiro Domingos*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática





CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"O transporte paralelo e A conexão de Levi-Civita"

com a autoria de *Heloisa Cardoso Barbosa Gomes, Lais Karine de Santana Granja e Renato Teixeira Gomes*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Uma Introdução ao Grupo Fundamental "

com a autoria de *Ísis Vieira Fernandes e Thyago Santos de Souza*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Um estudo sobre as identidades polinomiais para as álgebras de Leibniz de dimensão menor ou igual a 3"

com a autoria de *Janara Ramos Nascimento*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Obtendo soluções inteiras de equações exponenciais através da aritmética modular"

com a autoria de *Jaqueline Mayara da Silva e Bárbara Costa da Silva*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"O Teorema de Banach-Steinhaus"

com a autoria de *Jennyfer Neves de Souza*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

IIWmm
Workshop de
Mulheres na
Matemática



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Hipersuperfícies tipo-espaço máximas em variedades de Lorentz possuindo um campo de vetores tipo-luz paralelo"

com a autoria de *Joicy Priscila de Araújo Cruz e Fábio Reis dos Santos*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática





CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado

"Interdisciplinaridade entre Matemática e as Ciências Humanas e Sociais Aplicadas: Estratégias para ampliação do engajamento estudantil no Ensino Médio"

com a autoria de *Júlia da Silva Torres de Oliveira e Marcella Feitosa dos Santos*, foi apresentado em forma de **pôster**, no **II Workshop de Mulheres na Matemática**, realizado na Universidade Federal Rural de Pernambuco, nos dias 13 e 14 de abril de 2023.

Recife, 15 de abril de 2023

Yane Lísley R. Araújo

Yane Lísley Ramos Araújo

Coordenadora do II Workshop de Mulheres na Matemática

