

**Ata 01/2022 – 5º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática
Registro 2022.01**

Durante os dias 04, 05 e 06 de novembro de 2022, na Universidade de Santa Maria (UFSM), realizou-se o 5º Simpósio Nacional da Formação do Professor de Matemática, organizado pela Associação Nacional dos Professores de Matemática na Educação Básica (ANPMat) e Universidade Federal de Santa Maria, com apoio da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM), Boletim da SBM, Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE – UFSM), PROFMAT e Editora UFSM. Na sequência estão relacionados os nomes dos membros da Comissão Organizadora do evento, Comissão Científica, Pareceristas, Palestras, Grupo de Discussão, Mesa Redonda, participantes do evento, Minicursos ministrados, participantes dos Minicursos, apresentadores das Comunicações Orais e Pôsteres.

1. Comissão Organizadora do evento:

Ana Luiza de Freitas Kessler
Carmen Vieira Mathias
Edson Sidney Figueiredo
Karine Faverzani Magnago (Coordenadora)
Lidiane Buligon
Luciane Gobbi Tonet
Marcela Luciano Vilela de Souza
Renata Magarinus (Coordenadora)
Sérgio Augusto Amaral Lopes
Sumaia Almeida Ramos
Valeria de Fátima Maciel Cardoso Brum

2. Comissão Científica:

Ana Luiza de Freitas Kessler
Carmen Vieira Mathias
Claudia Candida Pansonato
Janice Rachelli
Marcela Luciano Vilela de Souza
Renata Magarinus

3. Pareceristas:

Ana Luiza De Freitas Kessler
Anne Desconsi Hasselmann Bettin
Carla Coradini
Carlos Daniel Raminelli
Carmen Vieira Mathias
Cinthya Maria Schneider Meneghetti
Claudia Candida Pansonato
Cristhian Lovis
Cristian Martins Da Silva



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

Elizandro Victor Rogery
Fabiana Travessini De Cezaro
Gabriel Brasil Nepomuceno
Gleudson Machado Bragança
Gustavo Camargo Bérti
Gustavo Medeiros Da Silva
Isadora Roth
Janice Rachelli
Jaqueline Molon
João Roberto Lazzarin
Kaynan Casali Vieira
Laura Tiemme De Castro
Luciane Gobbi Tonet
Mariana Lima Duro
Mauricio Ramos Lutz
Natália Rampelotto Santi
Rafaella Freitas De Vargas
Sandra Eliza Vielmo
Tamiris De Aguiar Caetano Aude

4. Palestras, Grupo de Discussão, Mesa Redonda

Palestra I – Doutorado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Convidada: Walcy Santos

Mediadora: Viviane de Oliveira Santos

Palestra II - A modelagem matemática: o jeito da matemática “ler” o mundo

Convidado: João Frederico da Costa Azevedo Meyer

Mediadora: Karine Magnago

Mesa Redonda – “Experiências com a Matemática: do ensino básico à formação continuada de professores. ”

Convidados: Cinthya Maria Schneider Meneghetti, Diego Lieban e Fabiane Cristina Hopner Noguti

Mediadora: Carmen Vieira Mathias

Grupo de Discussão – Novo Ensino Médio

Coordenador: Sérgio Augusto Amaral Lopes

Colaboradoras: Ivonete Pereira Amador e Sumaia Almeida Ramos

5. Participantes presentes:

Adriana Barbosa De Souza
Alessandra Carla Soave
Alessandra Tavares Wolschick
Aline De Lima Guedes
Ana Lucia Vaghetti Pinheiro
Ana Paula Foss
Andre Meneghetti



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

André Monteiro Novaes
Andre Ricardo Dierings
Andrei Luís Berres Hartmann
Andreia Medianeira Nunes Silveira Meller
Andressa Betina da Silva Fillipin
Andressa Franco Vargas
Andressa Paula Wrzesinski
Anne Desconsi Hasselmann Bettin
Arthur da Silva Lima
Augusto Cesar de Castro Barbosa
Brenda Barichello Landim
Breno Oliveira Souza
Bruno Marx De Aquino Braga
Camila Dos Reis
Camila Gasparin Magnaguagno
Carine Vogt Brandt
Carlos Daniel Raminelli
Carmen Rosa Giraldo Vergara
Carmen Vieira Mathias
Cassia Tatiane Rockemback De Almeida Farias
Charlene Taís Theisen
Charles Bruno Da Silva Melo
Cinthya Maria Schneider Meneghetti
Cintia Viviane Thiesen
Cláudia Brum De Oliveira Fogliarini Filha
Claudia Candida Pansonato
Cláudia Ferreira Reis Concordido
Claudia Vieira De Vargas
Claudio Iavorski
Cristian Martins da Silva
Cydara Cavedon Ripoll
Denise Ritter
Diogo Sihe Balconi
Dulcinéia Dalcin
Edson Sidney Figueiredo
Eliane De Fraga Silveira
Eliane Neves Da Mota
Eliane Quincozes Porto
Elisandro Rafael Baumgarten
Elisandra Lúcia Moro Stochero
Elisângela Brauner
Elisangela Fouchy Schons
Elizeu Odilon Bezerra Filho
Ellen Pasini Garibaldi
Erenilda Severina da Conceição Albuquerque
Evelyn Helena
Everton Fachi
Fabiana Barbosa
Fabiane Cristina Höpner Noguti
Fabio Rodrigues Gonçalves Filho
Fernando Antonio de Araujo Carneiro
Fernando Augusto dos Santos



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

Fidelis Bittencourt
Franciele Marciane Meinerz
Gabriel de Oliveira Soares
Gabriel Muneron
Gabriely da Luz Bandeira
Gisele Pampanini Dias
Graciele Goldschmidt de Ávila
Greisi Kelin Sinigaglia
Gustavo Alexandre Claudino da Silva
Helder Manoel Venceslau
Ines Farias Ferreira
Irving dos Santos Lelis
Isadora Roth
Isaura Cardoso Linde
Ivana Manfio Cocco
Janice Rachelli
Janice Teresinha Reichert
Jaqueline Dos Santos
Jaqueline Molon
Jeanne Denise Bezerra de Barros
João Paulo da Silva Teixeira
João Roberto Lazzarin
Joelmir Pereira de Vargas
Jones Ueder Casarin
Josadaque da Silva Nene
Josefa Taciane Oliveira Souza
Juliana Gabriele Kiefer
Juliana Pacheco Da Silva
Julius Kahoru Yassaki Filho
Jussara Aparecida da Fonseca
Karine Faverzani Magnago
Larissa Lima da Silva
Laura Tiemme de Castro
Leandro Da Silva Machado
Leonardo Barichello
Leonardo Dalla Porta
Lidiane Buligon
Luana Eduarda Pereira Nunes
Lucas dos Santos Maciel
Luciana Ferreira dos Santos
Luciane Clates Padilha
Luciane Gobbi Tonet
Luciani Missio
Luciano dos Reis Rodrigues
Luciano Sant'ana Agne
Luis Carlos Vieira Da Silva
Luís Fernando Da Costa De Oliveira
Luis Sebastião Barbosa Bemme
Luiza Machado Samurio De Vargas
Manuela Engelmann Dos Santos
Marcela Luciano Vilela De Souza
Marcelo Firer



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

Márcio Rostirolla Adames
Maria Antônia Schossler Da Rosa
Maria Cecília Pereira Santarosa
Maria Helena Monteiro Mendes Baccar
Maria José Sanabria Correa
Maria Laurino Borges
Mariana Da Silva Costa Fernandes Vianna
Marilei Mario Da Costa
Marilis Bahr Karam Venceslau
Maristela Dalla Porta de Abreu
Mariza de Camargo
Marlon Mülhbauer
Marta Martilene Rodrigues Ribeiro Saavedra
Mateus Dauã de Moraes
Matheus Brum de Campos
Mauricio Atlez Santos
Mauro Nicolodi
Milton Kist
Miriam Telichevesky
Nathalia Ferreira de Mello
Nickson Deyvis da Silva Correia
Nicolau Matiel Lunardi Diehl
Noéli Ferreira dos Santos
Oniva João Mboa
Patrícia Cocco Montagner
Patrícia Cristiane da Cunha Xavier
Patrícia Kruse Klaser
Patrícia Zanon Peripolli
Quendra Silva Cartier Lorangeira
Rafael Winícius da Silva Bueno
Rafaella Freitas de Vargas
Renata Magarinus
Renato Elias dos Santos D Avila Júnior
Rita Santos Guimaraes
Roseclér de Souza Becker
Rosinéia de Oliveira Gonçalves
Sabrina Laureano Freitas
Sarah Rafaely dos Santos
Sérgio Augusto Amaral Lopes
Siglia Hemmig
Simone Da Silva Martins
Simone Regina dos Reis
Siomara Cristina Broch
Stevansilveira Wolschick
Sumaia Almeida Ramos
Taffarel Rogério Guerra zanela
Taina Caroline Schafer
Tamiris De Aguiar Caetano Aude
Tayna Elias dos Santos
Thaís de Souza Machado
Thaís Schulz
Thaiza Moreira Rodrigues Nunes

Thalita Alves Veron
Valeria de Fátima Maciel Cardoso Brum
Vaneza De Carli Tibulo
Vânia Bolzan Denardi
Vilson Hennemann
Viviane de Oliveira Santos
Viviane Espinosa de Carvalho
Vladiere Sousa Torres Oliveira
Wagner Romero da Silva
Walcy Santos
Wembesom Mendes Soares
Wesley Frederico Machado de Souza
Yuriko Yamamoto Baldin

6. Minicursos/Ministrantes/Participantes:

Título do minicurso: CRIAÇÃO DE ENREDOS DE MISTÉRIO PARA AUXILIAR O ENSINO-APRENDIZADO DE PROBABILIDADE

Ministrantes: Mariana da Silva Costa Fernandes Vianna, Adriana Barbosa de Souza, Bruno Marx de Aquino Braga, Wembesom Mendes Soares, Evelyn Helena Nunes Silva

Participantes:

Charlene Taís Theisen
Dulcinéia Dalcin
Gabriel Muneron
Karine Faverzani Magnago
Rosinéia de Oliveira Gonçalves

Título do minicurso: ENCORAJANDO MENINAS PARA STEM: ATIVIDADES DE MATEMÁTICA E ROBÓTICA (A PARTIR DA EXPERIÊNCIA DO PROJETO MENINAS OLÍMPICAS DO IMPA)

Ministrantes: Letícia Rangel, André Novaes

Participantes:

Gabriel de Oliveira Soares
Juliana Pacheco da Silva
Luciano dos Reis Rodrigues
Maria Helena Monteiro Mendes Baccar
Miriam Telichevesky
Patrícia Zanon Peripolli
Quendra Silva Cartier Laranjeira

Título do minicurso: PENSAMENTO COMPUTACIONAL NA EDUCAÇÃO BÁSICA: USANDO O SCRATCH PARA A CONSTRUÇÃO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM

Ministrantes: Milton Kist, Janice Teresinha Reichert

Participantes:

Carine Vogt Brandt
Eliane de Fraga Silveira
Isaura Cardoso Linde
João Paulo da Silva Teixeira
Luciane Clates Padilha
Maristela Dalla Porta de Abreu



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

Marta Martilene Rodrigues Ribeiro Saavedra
Wagner Romero da Silva

Título do minicurso: PLATAFORMA DE ATIVIDADES INTERATIVAS PARA A APRENDIZAGEM: LIVEWORKSHEETS

Ministrantes: Anne Desconsi Hasselmann Bettin, Eliane Quincozes Porto

Participantes:

Alessandra Tavares Wolschick
Andreia Medianeira Nunes Silveira Meller
Brenda Barichello Landim
Ines Farias Ferreira
Juliana Gabriele Kiefer
Stevansilveira Wolschick
Thaís de Souza Machado
Thalita Alves Veron
Vladiere Sousa Torres Oliveira

Título do minicurso: MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO FUNDAMENTAL: A CONSTRUÇÃO DE CISTERNAS E AS RELAÇÕES DE PROPORCIONALIDADE

Ministrantes: Camila dos Reis, Lidiane Buligon, Simone Martins

Participantes:

Andrei Luís Berres Hartmann
Elizeu Odilon Bezerra Filho
Everton Fachi
Joacildo Pimentel Batista
Jones Ueder Casarin
Mauricio Atlez Santos
Mauro Nicolodi
Taffarel Rogério Guerra Zanela

Título do minicurso: ÁBACO VIRTUAL E ÁBACO FÍSICO DOS NÚMEROS INTEIROS: PROPOSTAS PARA A SALA DE AULA

Ministrantes: Franciele Marciane Meinerz, Cydara Cavedon Rippol

Participantes:

Denise Ritter
Edson Sidney Figueiredo
Elisandra Lúcia Moro Stochero
Fabiana Barbosa
Greisi Kelin Sinigaglia
Ivana Manfio Cocco
Jeanne Denise Bezerra de Barros
Luana Eduarda Pereira Nunes
Luciana Ferreira dos Santos
Maria Antônia Schossler da Rosa
Maria Laurino Borges
Marilei Mario Da Costa
Mateus Dauã de Moraes
Patrícia Cocco Montagner
Thaís Moreira Rodrigues Nunes



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

Título do minicurso: LOGARITMOS E A FUNÇÃO LOGARÍTIMICA: UMA PROPOSTA NO PROJETO LIVRO ABERTO DE MATEMÁTICA

Ministrante: Márcio Rostirolla Adames

Participantes:

Alessandra Carla Soave
Andre Ricardo Dierings
Andressa Betina da Silva Fillipin
Camila Gasparin Magnaguagno
Carlos Daniel Raminelli
Isadora Roth
Jaqueline Dos Santos
Luciane Gobbi Tonet
Luciani Missio
Rafaella Freitas de Vargas

Título do minicurso: GEOMETRIA NÃO EUCLIDIANA NA EDUCAÇÃO BÁSICA: UMA ABORDAGEM PRÁTICA, TECNOLÓGICA E INTERDISCIPLINAR

Ministrantes: Claudio Iavorski, Lucas dos Santos Maciel, Marlon Mülhbauer

Participantes:

Andre Meneghetti
Cinthya Maria Schneider Meneghetti
Cláudia Brum de Oliveira Fogliarini Filha
Cristian Martins da Silva
Fernando Antonio de Araujo Carneiro
Helder Manoel Venceslau
Irving dos Santos Lelis
Jaqueline Molon
Joelmir Pereira de Vargas
Jussara Aparecida da Fonseca
Luciano Sant'Ana Agne
LUIS CARLOS VIEIRA DA SILVA
Luís Fernando da Costa de Oliveira
Marilis Bahr Karam Venceslau
Matheus Brum de Campos
Nicolau Matiel Lunardi Diehl
Rafael Winícius da Silva Bueno
Wesley Frederico Machado de Souza

Título do minicurso: UNIDADES DE ENSINO POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVAS (UEPS) PARA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NA ESCOLA BÁSICA

Ministrantes: Mariza Camargo, Maria Cecília Pereira Santarosa

Participantes:

Ana Paula Foss
Cassia Tatiane Rockemback de Almeida Farias
Cintia Viviane Thiesen
Claudia Vieira de Vargas
Josadaque da Silva Nene
Josefa Taciane Oliveira Souza
Nathalia Ferreira de Mello
Renato Elias dos Santos D Avila Júnior
Roseclér de Souza Becker
Sabrina Laureano Freitas



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

taina caroline schafer
Thaís Schulz

Título do minicurso: ASPECTOS CATALISADORES PARA REFLEXÃO SOBRE ATIVIDADES MATEMÁTICAS E A PRÁTICA DOCENTE

Ministrante: Rita Santos Guimarães

Participantes:

Augusto Cesar de Castro Barbosa
Breno Oliveira Souza
Cláudia Ferreira Reis Concordido
Elisandro Rafael Baumgarten
Elisangela Fouchy Schons
Gisele Pampanini Dias
Gustavo Alexandre Claudino Da Silva
Larissa Lima Da Silva
Manuela Engelmann Dos Santos
Marcelo Firer
Maria José Sanabria Correa
Oniva João Mboa
Patricia Cristiane Da Cunha Xavier
Simone Regina Dos Reis
Tamiris De Aguiar Caetano Aude

Título do minicurso: UM JOGO DE ARITMÉTICA TRABALHADO COM METODOLOGIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Ministrante: Yuriko Yamamoto Baldin

Participantes:

Breno Oliveira Souza
Fabiane Cristina Höpner Noguti
Graciele Goldschmidt de Ávila
Gustavo Alexandre Claudino da Silva
Jaqueline Molon
Joacildo Pimentel Batista
Larissa Lima da Silva
Luana Eduarda Pereira Nunes
Thaís Schulz
Vânia Bolzan Denardi

Título do minicurso: CRIAÇÃO DE ROTEIROS DIDÁTICOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DA EDUCAÇÃO FINANCEIRA NA EDUCAÇÃO BÁSICA

Ministrantes: Aline Guedes, Leandro Machado

Participantes:

Andrei Luís Berres Hartmann
Andressa Betina da Silva Phillipin
Cassia Tatiane Rockemback de Almeida Farias
Eliane de Fraga Silveira
Elisangela Fouchy Schons
Ellen Pasini Garibaldi
Everton Fachi
Greisi Kelin Sinigaglia
Irving dos Santos Lelis
Josefa Taciane Oliveira Souza



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

Luciani Missio
Maria Laurino Borges
Nathalia Ferreira de Mello
Patricia Cristiane da Cunha Xavier
Patrícia Zanon Peripolli
Renato Elias dos Santos D Avila Júnior
Sabrina Laureano Freitas
Thaisa Moreira Rodrigues Nunes

Título do minicurso: RELAÇÕES ENTRE MÚSICA E CONJUNTOS NUMÉRICOS

Cristian Martins da Silva

Ministrantes: Bruno Marx de Aquino Braga, Evelyn Helena Nunes Silva, Wembesom Mendes Soares, Adriana Barbosa de Souza

Participantes:

Cydara Cavedon Ripoll
Gabriel De Oliveira Soares
Gabriel Muneron
Jeanne Denise Bezerra De Barros
Luciano Dos Reis Rodrigues
Mariana Da Silva Costa Fernandes Vianna
Quendra Silva Cartier Lorangeira
Roseclér De Souza Becker

Título do minicurso: MUSEU DA MATEMÁTICA UFMG: DIVERTIMENTOS GEOMÉTRICOS

Ministrante: Carmen Rosa Giraldo Vergara

Participantes:

Alessandra Carla Soave
Andre Ricardo Dierings
Carlos Daniel Raminelli
Cláudia Ferreira Reis Concordido
Denise Ritter
Fernando Antonio de Araujo Carneiro
Fernando Augusto dos Santos
Gisele Pampanini Dias
Isadora Roth
Jaqueline Dos Santos
Jussara Aparecida da Fonseca
Karine Faverzani Magnago
Luciano Sant'Ana Agne
Luis Carlos Vieira Da Silva
Rafaella Freitas de Vargas
Rita Santos Guimaraes
Viviane Espinosa de Carvalho
Wesley Frederico Machado de Souza

Título do minicurso: PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA PROFESSORES DE MATEMÁTICA E UM MATERIAL PARA A SALA DE AULA

Ministrante: Leonardo Barichello

Participantes:

Alessandra Tavares Wolschick
Andre Meneghetti



Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

Carine Vogt Brandt
Charlene Taís Theisen
Cinthya Maria Schneider Meneghetti
Ines Farias Ferreira
Isaura Cardoso Linde
João Paulo da Silva Teixeira
Josadaque da Silva Nene
Lidiane Buligon
Luciane Clates Padilha
Luís Fernando da Costa de Oliveira
Maristela Dalla Porta de Abreu
Marta Martilene Rodrigues Ribeiro Saavedra
Oniva João Mboa
Rosinéia de Oliveira Gonçalves
Stevansilveira Wolschick
Vladiere Sousa Torres Oliveira

Título do minicurso: O USO DE DOBRADURAS EM PAPEL NA CONFECÇÃO DE JOGOS DE ALINHAMENTO: JOGO SHISIMA E JOGO MOINHO

Ministrantes: Erenilda da Conceição Albuquerque, Nickson Deyvis da Silva Correia, Viviane de Oliveira Santos, Tayná Elias dos Santos, Sarah Rafaely dos Santos

Participantes:

Ana Paula Foss
Andressa Paula Wrzesinski
Arthur da Silva Lima
Brenda Barichello Landim
Camila Gasparin Magnaguagno
Cintia Viviane Thiesen
Fabiana Barbosa
Ivana Manfio Cocco
Luciana Ferreira dos Santos
Luciane Gobbi Tonet
Manuela Engelmann dos Santos
Maria Antônia Schossler da Rosa
Maria José Sanabria Correa
Mauricio Atlez Santos
Mauro Nicolodi
Patrícia Cocco Montagner
Thalita Alves Veron

Título do minicurso: INVESTIGAÇÃO ESTATÍSTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL: USO DE PLANILHAS ELETRÔNICAS

Ministrantes: André Novaes, Maria Helena Monteiro Mendes Baccar

Participantes:

Elizeu Odilon Bezerra Filho
Franciele Marciane Meinerz
Helder Manoel Venceslau
Joelmir Pereira de Vargas
Marcelo Firer
Marilis Bahr Karam Venceslau
Mariza de Camargo
Mateus Dauã de Moraes

Matheus Brum de Campos
Taffarel Rogério Guerra zanela
Vaneza De Carli Tibulo
Wagner Romero da Silva

7. Comunicações Apresentadas no Evento:

Apresentador	Título do Trabalho
Ana Lucia Vaghetti Pinheiro	Teorema De Pappus E Sólidos De Revolução: Tratamento De Uma Sequência Didática Para O Ensino Médio
Andrei Luís Berres Hartmann	Educação Financeira Na Formação Do Professor De Matemática: Uma Análise De Apontamentos Teóricos
Andreia Medianeira Nunes Silveira Meller	Alfabetização Matemática: Algumas Considerações A Partir De Um Levantamento Bibliográfico
Andressa Betina Da Silva Fillipin	A Regência De Classe Na Pandemia: Um Relato Do Estágio Curricular Supervisionado De Matemática No Retorno Das Atividades Presenciais Escolares
Carlos Daniel Raminelli	Etnomatemática E Educação Do Campo: Recorte De Um Livro Didático Utilizado Em Uma Escola Em Zona Rural
Cassia Tatiane Rockemback De Almeida Farias	Proposta Didática Para Divisão De Frações
Charles Bruno Da Silva Melo	Pensamento Algébrico No Ensino Fundamental: Uma Análise Preliminar A Partir Da Pesquisa Baseada Em Design
Cláudia Brum De Oliveira Fogliarini Filha	Uma Proposta De Aplicação Do Produto Matricial Para O Ensino Médio
Cristian Martins Da Silva	Habilidades De Visualização Espacial Em Exercícios De Livros Didáticos Do Ensino Fundamental
Diogo Sihe Balconi	O Segredo Dos Ovos Rosados: Uma Sequência Didática Para O Ensino De Matemática Nos Anos Iniciais Do Ensino Fundamental
Marcelo Firer	Uso De “Tarefas Matemáticas” Na Formação De Professores
Eliana De Fraga Silveira	Desfilando Com O Princípio De Contagem

Eliane Neves Da Mota	O Ensino De Progressões Geométricas No Pós-Pandemia: O Que As Dificuldades Dos Alunos Revelam?
Eliane Quincozes Porto	Práticas De Ensino: Teoria E Ação Reflexiva Na Formação Inicial De Professores De Matemática
Elisandro Rafael Baumgarten	A Recomposição Da Aprendizagem Pós Pandemia Através De Uma Atividade De Modelagem Matemática: Sistema De Equações Do Primeiro Grau
Elisangela Fouchy Schons	A Pesquisa Baseada Em Design (Pbd) E A Formação Inicial De Professores De Matemática
Fabiana Barbosa Da Silva Ramos	O Ensino E Aprendizagem Matemática E A Formação De Professores Em Um Contexto De Parceria Universidade-Escola
Fabio Rodrigues Gonçalves Filho	Uma Reflexão Acerca Da Diferenciação Pedagógica Na Sala De Aula
Jeanne Denise Bezerra de Barros	Uma Proposta De Adaptação Da Prova Do Enem Para Alunos Com TDAH
Fernando Augusto Dos Santos	Curso De Aperfeiçoamento Na Formação Continuada Do Professor No Ensino De Tópicos Matemáticos
Gabriely Da Luz Bandeira	Relação Aluno E Professor: Reflexões De Uma Docente Em Form(Ação)
Gisele Pampanini Dias	Ensino De Estatística Com Notícias: Uma Experiência Em Meio À Pandemia
Isadora Roth	Pensamento Computacional: Proposta Didática Para O Desenvolvimento De Processos Criativos
Jaqueline Molon	Appaap: Uma Ferramenta Digital Para Identificar Estratégias, Dúvidas E Impasses Enfrentados Pelos Alunos Durante A Resolução De Situações-Problema Em Matemática
Jones Ueder Casarin	Transformações Geométricas: Ações E Aplicações Nas Séries Finais Do Ensino Fundamental
Juliana Gabriele Kiefer	Grandezas E Medidas Em Questões Da Obmep Nível A: Um Olhar A Partir Dos Registros De Representação Semiótica

Juliana Pacheco Da Silva	Utilização De Jogos Para O Ensino De Probabilidade
Larissa Lima Da Silva	O Que Os Egressos Da Licenciatura Em Matemática Da Unicamp Dizem Sobre O Curso
Laura Tiemme De Castro	Apreensões Figurais Mobilizadas Em Questões Das Provas Da Obmep – Nível A Sobre Geometria
Luciano Dos Reis Rodrigues	Equações Do 1º Grau Através Da Resolução De Problemas Em Um Esquema Colaborativo
Luciano Sant'ana Agne	Princípios Epistemológicos Da Inovação Em Educação Matemática
Luis Sebastião Barbosa Bemme	Professor Que Ensina Matemática Nos Anos Iniciais: Discutindo O Processo Formativo
Luiza Machado Samurio De Vargas	O Cálculo De Medidas De Tendência Central Por Meio Da Planilha Eletrônica
Maria Cecília Pereira Santarosa	“Aprendendo A Aprender” Com Mapas Conceituais E Diagramas V No Âmbito Da Formação Inicial E Continuada De Professores De Matemática
Marilis Bahr Karam Venceslau	Fractais Gerados Por Inversões No Círculo
Mateus Dauã De Moraes	Pensamento Computacional E Matemática: O Processo De Depuração Por Meio De Atividades Remotas Com O Scratch
Patricia Cristiane Da Cunha Xavier	Desafio Para Formar Professores De Matemática: Um Elo Entre Recursos Digitais E A Aprendizagem Baseada Em Projetos
Patrícia Zanon Peripolli	Um Mapeamento Sistemático Com Olhar Para A Formação De Professores Na Educação Financeira Em Ambientes Virtuais De Aprendizagem
Quendra Silva Cartier Larangeira	Maes Das Gurias: Possibilidade De Mudança
Rafael Winícius Da Silva Bueno	Tpack: Um Conhecimento Homogêneo E Transformativo
Rafaella Freitas De Vargas	Uma Proposta De Atividade Com Investigações Matemáticas Para O Ensino Das Expressões Algébricas
Siomara Cristina Broch	Jogos Em Aulas De Matemática – Prática Pedagógica Extencionista Na Formação Inicial De Professores

Sabrina Laureano Freitas	A Borboleta Perpendicular: Uma Proposta Com Uso Do Software Geogebra Conectando O Livro Geometria Na Amazônia
Tamiris De Aguiar Caetano Aude	Estudo De Caso: Dificuldades De Aprendizagem Em Matemática Do Ponto De Vista Dos Reprovados No Ensino Fundamental

8. Pôsteres Apresentados No Evento:

Apresentador:	Título Do Trabalho
Gisele Pampanini Dias	Matemática Fora Dos Livros: Ensino Por Meio De Projetos
Breno Oliveira Souza	Reflexões Sobre A Matemática Recreativa Na Educação Básica
Claudia Vieira De Vargas	Conhecendo São Valentim: Uma Façanha Fotográfica Pela Matemática!
Fernando Augusto Dos Santos	Curso De Extensão: Alfabetização Matemática Na Perspectiva Dialógica Entre Coordenadores Pedagógicos E Professores.
Ana Paula Foss	Equações Do Primeiro Grau Com Uma Incógnita No Oitavo Ano Do Ensino Fundamental
Josadaque Da Silva Nene	Abordagem Axiomática Dos Logaritmos
Simone Da Silva Martins	Uma Abordagem Para O Princípio Da Casa Dos Pombos No Ensino Fundamental Através Da Resolução De Problemas
Nickson Deyvis Da Silva Correia	Cultura Afro-Brasileira E Matemática: Percepções Iniciais De Estudantes Da Educação Básica
Ivana Manfio Cocco	Adaptação Do Conceito De Corpo Para O Ensino Fundamental Por Meio Da Resolução De Equações

Luciana Ferreira Dos Santos	Análise De Erros E Intervenção Das Tdic No Ensino E Aprendizagem Em Matemática Na Educação De Jovens E Adultos (Eja)
Oniva João Mboa	Ensino De Matemática E Os Três Momentos Pedagógicos: Experiências De Um Professor Moçambicano
Vilson Hennemann	Equações Polinomiais De Até Quarto Grau: O Limite Das Soluções Gerais Por Radicais
Graciele Goldschmidt De Ávila	Profmat E Sua Relação Com A Práxis Educacional
Andressa Paula Wrzesinski	Impressão 3d Como Material Didático No Ensino Da Matemática.
Cláudia Ferreira Reis Concordido	Um Roteiro De Quadrinhos Para Discutir Em Sala De Aula A História Do Número Zero
Marilei Mario Da Costa	Tabumat: Um Produto Educacional Para Educação Financeira E Sustentabilidade
Marlon Mühlbauer	Construção E Aplicação De Materiais Didáticos Em Aulas De Matemática Utilizando Resíduos De Construção Civil
Taina Caroline Schafer	Baralho Geométrico: Um Relato De Experiência
Tayna Elias Dos Santos	Matemática No Cotidiano: Mapa De Jogos – Um Estudo De Matemática E Cartografia
Arthur Da Silva Lima	Matemática No Cotidiano: “Horta No Papel – A Geometria Do Croqui”
Sarah Rafaely Dos Santos	Matemática No Cotidiano – “Matriz Pixels - Uso De Matrizes Na Representação De Imagens”
Augusto Cesar De Castro Barbosa	O Photomath Num Esquema Colaborativo De Resolução De Problemas Envolvendo A Função Quadrática

Claudio Iavorski	Uso Da Geometria Dinâmica Para Significar Conteúdos Do Cálculo Diferencial E Integral Em Funções Em Três Dimensões
Ines Farias Ferreira	Classroom Do Geogebra: Constituição De Uma Sequência Didática Para O Estudo De Função Afim
Maria José Sanabria Correa	Varição Geométrica: Uma Abordagem Envolvendo Questões Da Obmep
Matheus Brum De Campos	Pet Matemática Ufsm: Contribuindo Na Formação Inicial De Discentes Por Meio De Minicursos
Roseclér De Souza Becker	Ensino Da Matemática Na Modalidade Remota: Quais Os Desafios Docentes?
Fernando Antonio De Araujo Carneiro	Pitágoras Geométrico E Os Elementos De Euclides
Jeanne Denise Bezerra De Barros	O Exercício Da Docência Do Professor De Matemática No Estado Do Rio De Janeiro, Durante A Pandemia De Covid-19: Algumas Reflexões
Gabriel De Oliveira Soares	Impactos Da Pandemia Na Aprendizagem: O Caso Do 7º Ano E As Frações
Andressa Franco Vargas	Concepções Sobre A Educação Do Campo: Com A Palavra Os Professores De Matemática
Mauricio Atlez Santos	Utilização Do Geogebra No Estudo De Lugares Geométricos

Santa Maria, 06 de novembro de 2022.





Associação Nacional dos Professores
de Matemática na Educação Básica

Renata Magarinus
Diretoria ANPMat