	18.02 TERÇA-FEIRA	SESSÃO DE PÔSTERES PARTE I
	Das 16h30 às 17h10	Coordenação
Local: LEMA	T 2, Subsolo, Departamento de Matemática	Fredy González
		Universidade Federal de Ouro Preto
Horário	Autores/autoras/Instituições	Título
16h30 às 16h50	Wesley Pereira da Silva	O desenvolvimento do pensamento computacional nos atendimentos de uma sala de recursos
	Sheley Cristina Corrêa da Silva	multifuncional
	Secretaria de Educação do Distrito Federal	
16h50 às 17h10	Adriana Soares Carvalho	Refletindo sobre o ensino da simetria e explorando o pensamento geométrico: uma
	Márcia Rodrigues Leal	oficina com uma turma do 5º ano do ensino fundamental
	Universidade de Brasília	

	18.02 TERÇA-FEIRA	SESSÃO DE PÔSTERES PARTE I
	Das 18h30 às 20h10	Coordenação
Local: LEMAT	1, Subsolo, Departamento de Matemática	Igor Santos Lima
		Rui Seimetz
		Universidade de Brasília
Horário	Autores/autoras/Instituições	Título
18h30 às 18h50	Paulo Rodrigo Alves dos Reis	Perspectivas do CEM 02 de Ceilândia no PIBID Matemática/UnB
	Secretaria de Educação do Distrito Federal	
	Cristian Viana da Silva Souza	
	Douglas de Andrade	
	Gabriel Alexandre da Silva Rodrigues	
	Ian Alves Amancio	
	Ighor Costa e Silva Guimarães	
	Maycon Henrique Serafim da Rocha	
	Milena Fernanda Coutinho de Menezes	
	Ruan Ferreira dos Reis	
	Universidade de Brasília	
	Offiversidade de Brasilia	
18h50 às 19h10	Wagner Pereira dos Santos	Perspectivas do ECIM CED 416 de Santa Maria no PIBID Matemática/UnB
	Secretaria de Educação do Distrito Federal	•
	Antoine Folha Cassiano Freire	
	Danilo Gabriel Souza de Araújo	
	Enzo Yãn Freitas dos Santos	
	Felipe Harisson Batista do Nascimento	
	Mariana Melo Vieira	
	Pedro Luiz Alves Gomes	
	Tiago dos Santos	
	Yasmin Fonseca Batista	
	Universidade de Brasília	
19h10 às 19h30	Juliana Abrantes Tavares	Perspectiva do CEMEB no PIBID Matemática/UnB
	Secretaria de Educação do Distrito Federal	
	Anellyse Barbosa	
	Felipe Pires	

	Livia Lucas Marinho Patrick Heberth Santiago Cardoso Suellen Aguiar Vinicius Ribeiro Universidade de Brasília	
19h30 às 19h50	Vinícius Costa Matos Secretaria de Educação do Distrito Federal Ana da Silva Sousa André Luiz Gomes da Silva Estheffanny Cirilo de Moura Jenifer Júlia Veras da Silva Kalel Otaviano Teixeira Lizandra Maisa Jesus de Sousa Natália Cristina Gonçalves Lopes Sabrina Costa Dias Universidade de Brasília	Perspectivas do CED 07 de Ceilândia no PIBID Matemática/UnB
19h50 às 20h10	Ana Paula Lima Vilarinho Secretaria de Educação do Distrito Federal Dayane Fernandes Almeida Erivan Júnior Lourenço Bezerra Soares Jeniffer Pereira Valadares Larissa Dias de Araújo Mariana Leopoldino da Cruz Martha Lima Soares Martins Renata Leite Ponte Thaís Rodrigues Ferreira Machado Universidade de Brasília	Perspectivas do CEF GAN no PIBID Matemática/UnB

	19.02 QUARTA-FEIRA	SESSÃO DE PÔSTERES PARTE II
	Das 16h10 às 17h30	Coordenação
Local: LEMAT	2, Subsolo, Departamento de Matemática	Fredy González
	·	Universidade Federal de Ouro Preto
Horário	Autores/autoras/Instituições	Título
16h10 às 16h30	Letícia da Cruz Souza Flores	Uso do banco de metodologias do Lab_iê como ferramenta de mediação para a
	Leticia Lopes Leite	Educação Matemática
	Deise Mazzarella Goulart Ferreira	
	Universidade de Brasília	
16h30 às 16h50	Mayra Camelo Madeira de Moura	Debates sobre disparidade de gênero na formação inicial do docente de matemática nos
	Instituto Federal de Goiás	institutos federais
	Cleyton Hércules Gontijo	

	Universidade de Brasília	
16h50 às 17h10	Márcia Rodrigues Leal Mayra Camelo Madeira de Moura Instituto Federal de Goiás Francilene Barbosa dos Santos Silva Instituto Federal de Brasília Raimunda de Oliveira Universidade de Brasília	A criatividade em geometria na construção de uma estrela natalina com origami
17h10 às 17h30	Thainá de Oliveira Masson Universidade de Brasília Márcia Rodrigues Leal Universidade de Brasília	Algumas reflexões sobre a atenção e memória: uma pesquisa trazendo conceitos de instruções em neurociências em aulas de matemática

20.02 QUINTA-FEIRA Das 14h10 às 19h10		SESSÃO DE PÔSTERES PARTE III Coordenação
Local: LEMAT 1, Subsolo, Departamento de Matemática		Márcia Leal
	····,,,	Maria Dalvirene Braga
		Universidade de Brasília
Horário	Autores/autoras/Instituições	Título
14h10 às 14h30	Gabriela Josefa de Melo de Oliveira Cleia Alves Nogueira	Desvendando o pensamento computacional desplugado: a experiência de dois estudantes com transtorno do espectro autista no ensino fundamental em goiás
	Universidade de Brasília	
14h30 às 14h50	Cinthia Nunes Fernandes	Desafios e possibilidades do Scratch para o desenvolvimento de habilidades matemáticas no
	Wesley Pereira da Silva Universidade de Brasília	atendimento educacional especializado
14h50 às 15h10	Larissa Martins Guedes	Bengala eletrônica com Arduino: uma abordagem dos conceitos matemáticos por meio da
	Universidade de Brasília	robótica educacional
	Wesley Pereira da Silva	
	Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal	
15h10 às 15h30	Aline Palhano Rodrigues	O ensino de matemática nos anos iniciais do ensino fundamental: uma proposta didática
	Instituto Federal de Brasília	
	Camila Fernandes Beserra de Oliveira	
	Universidade de Brasília	
15h30 às 15h50	Dênis Januário Ferreira da Silva Universidade de Brasília	A aplicabilidade do jogo de xadrez no ensino da Matemática com turmas do 1º ano do ensino médio
15h50 às 16h10	Douglas Melo Fontes	A criatividade em matemática: estratégias para o atendimento de estudantes com altas
	Cleyton Hércules Gontijo	habilidades ou superdotação
	Universidade de Brasília	
16h10 às 16h30	Cleuslene Portugal dos Santos	A perspectiva da criatividade na formulação e resolução de problemas matemáticos com
	Márcia Rodrigues Leal	estudantes do 4º ano

	Universidade de Brasília	
16h30 às 16h50	Jéssica de Oliveira Braz Márcia Rodrigues Leal <i>Universidade de Brasília</i>	Matemática para a vida: traçando caminhos para a Educação financeira com estudantes de uma escola pública
16h50 às 17h10	Pitágoras José Nogueira Fontes Cleia Alves Nogueira <i>Universidade de Brasília</i>	Robótica, geometria e programação com Pictoblox: empoderando meninas no mundo da educação STEM
17h10 às 17h30	Milca Oliveira de Paula Silva Maria Dalvirene Braga <i>Universidade de Brasília</i>	A resolução de problemas contextualizados: uma proposta para estudantes do 5º ano com foco na Educação do Campo
17h30 às 17h50	Camila da Silva Oliveira Monteiro Adriana Soares Carvalho Geraldo Santana da Silva Paulo Matheus Cotrim Monteiro Yan Felippe Lopes da Silva Instituto Federal de Goiás	O uso do dominó geométrico como estratégia gamificada no ensino de geometria para os anos finais do ensino fundamental
17h50 às 18h10	Aline Cristyna Gonzaga Alves Igor dos Santos Lima <i>Universidade de Brasília</i>	Uma Aplicação da ABP para o Ensino Fundamental - Anos Finais, envolvendo Grandezas e Medidas
18h10 às 18h30	Lilian Tatiane Souza Dias Márcia Rodrigues Leal Universidade de Brasília	Criatividade em matemática e em geometria: uma oficina com origami com estudantes com altas habilidades/superdotação no ensino fundamental I
18h30 às 18h50	Camila Fernandes Beserra de Oliveira <i>Universidade de Brasília</i> Maria Dalvirene Braga <i>Universidade De Brasília</i>	Bordando padrões: uma proposta de modelagem matemática e conceitos geométricos no 3° ano do ensino médio
18h50 às 19h10	Maria Dalvirene Braga Secretaria de Estado e Educação do Distrito Federal Nicole dos Santos Andrade Pedro Luiz Alves Gomes Aldemir Borges de Araújo Júnior Kallebe Cavalcante de Sousa Universidade de Brasília	Laboratório de ensino de matemática (LEMAT): atuação em 2024

20.02 QUINTA-FEIRA Das 14h10 às 15h50		SESSÃO DE PÔSTERES PARTE III Coordenação
Local : LEMAT 2	2, Subsolo, Departamento de Matemática	Fredy González Universidade Federal de Ouro Preto
Horário	Autores/autoras/Instituições	Título
14h10 às 14h30	Dailson Evangelista Costa Universidade Federal do Tocantins	Como construir e desenvolver sequência didática investigativa na formação inicial e continuada de professores de matemática?
14h30 às 14h50	Dailson Evangelista Costa Universidade Federal do Tocantins	Educação matemática na Amazônia legal brasileira: mapeamento das teses e dissertações produzidas no período de 2003 a 2022 no estado do Pará
14h50 às 15h10	Josinalva Estácio Menezes Universidade Federal de Pernambuco	Contribuições da neurociência à Educação Matemática: análise de publicações científicas no período 2009-2021
15h10 às 15h30	Thaís Regina Duarte Marçal Melissa de Sousa Luiz Luciana Maria Dias de Ávila Rodrigues <i>Universidade de Brasília</i>	Uma análise quantitativa sobre a presença da mulher no Departamento de Matemática da UnB
15h30 às 15h50	Juliana Martins Santana Barros Alcione Marques Fernandes Universidade Federal de Tocantins	Etnomodelagem nos monumentos de Brasília: uma ação pedagógica baseada em HQs

	20.02 QUINTA-FEIRA Das 14h10 às 16h30 olo, Departamento de Matemática	SESSÃO DE PÔSTERES PARTE III Coordenação Regina Pina Universidade de Brasília
Horário	Autores/autoras/Instituições	Título
14h10 às 14h30	Ana Paula Nunes da Silva Raquel Caneiro Dörr Regina da Silva Pina Neves Tiago Almeida de Araújo Universidade de Brasília	A Abordagem Didática do Ensino Exploratório: Aspectos Centrais
14h30 às 14h50	Ana Paula Nunes da Silva Raquel Carneiro Dörr <i>Universidade de Brasília</i>	Exploratório da Matemática: Relato de uma prática com uma tarefa de geometria
14h50 às 15h10	Tainá Luara Ferreira Salles Regina da Silva Pina Neves <i>Universidade de Brasília</i>	Frações na perspectiva do ensino exploratório: experiência no sexto ano do ensino fundamental
15h10 às 15h30	Luiz Fernando Ferreira Machado Regina da Silva Pina Neves <i>Universidade De Brasília</i>	O ensino de probabilidade na educação de jovens e adultos: uma sequência didática na perspectiva do ensino exploratório
15h30 às 15h50	Érica Santana Silveira Nery Universidade Federal de Sergipe	Os obstáculos didáticos e epistemológicos no estudo dos números racionais

	Cristiano Alberto Muniz Raimunda de Oliveira Regina da Silva Pina Neves Universidade de Brasília	
15h50 às 16h10	Cília Cardoso Rodrigues da Silva Secretaria de Educação do Distrito Federal	Procedimentos de cálculo que manifestam Flexibilidade de cálculo mental em tarefas que envolvem as operações de multiplicação e divisão
16h10 às 16h30	Cília Cardoso Rodrigues da Silva Secretaria de Educação do Distrito Federal Nilza Eigenheer Bertoni Universidade de Brasília Ana Lúcia Braz Dias Central Michigan University	Existem frações fora dos modelos geométricos?