

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

18.02 TERÇA-FEIRA Das 18h30 às 20h10 Local: LEMAT 1, Subsolo, Departamento de Matemática		SESSÃO DE PÔSTERES PARTE I Coordenação Igor Santos Lima Rui Seimetz <i>Universidade de Brasília</i>
Horário	Autores/autoras/Instituições	Título
18h30 às 18h50	Paulo Rodrigo Alves dos Reis <i>Secretaria de Educação do Distrito Federal</i> 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 <i>Universidade de Brasília</i>	Perspectivas do CEM 02 de Ceilândia no PIBID Matemática/UnB
18h50 às 19h10	Wagner Pereira dos Santos <i>Secretaria de Educação do Distrito Federal</i> Antoine Folha Cassiano Freire Danilo Gabriel Souza de Araújo Enzo Yân Freitas dos Santos Felipe Harisson Batista do Nascimento Mariana Melo Vieira Pedro Luiz Alves Gomes Tiago dos Santos Yasmin Fonseca Batista <i>Universidade de Brasília</i>	Perspectivas do ECIM CED 416 de Santa Maria no PIBID Matemática/UnB
19h10 às 19h30	Juliana Abrantes Tavares <i>Secretaria de Educação do Distrito Federal</i> Anellyse Barbosa Felipe Pires	Perspectiva do CEMEB no PIBID Matemática/UnB

	<p><i>Livia Lucas Marinho Patrick Heberth Santiago Cardoso Suellen Aguiar Vinicius Ribeiro Universidade de Brasília</i></p>	
19h30 às 19h50	<p><i>Vinicius 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</i></p>	Perspectivas do CED 07 de Ceilândia no PIBID Matemática/UnB
19h50 às 20h10	<p><i>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</i></p>	Perspectivas do CEF GAN no PIBID Matemática/UnB

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

	<i>Universidade de Brasília</i>	
16h50 às 17h10	Márcia Rodrigues Leal Mayra Camelo Madeira de Moura <i>Instituto Federal de Goiás</i> Francilene Barbosa dos Santos Silva <i>Instituto Federal de Brasília</i> Raimunda de Oliveira <i>Universidade de Brasília</i>	A criatividade em geometria na construção de uma estrela natalina com origami
17h10 às 17h30	Thainá de Oliveira Masson <i>Universidade de Brasília</i> Márcia Rodrigues Leal <i>Universidade de Brasília</i>	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 Local: LEMAT 1, Subsolo, Departamento de Matemática		SESSÃO DE PÔSTERES PARTE III Coordenação <i>Márcia Leal</i> <i>Maria Dalvirene Braga</i> <i>Universidade de Brasília</i>
Horário	Autores/autoras/Instituições	Título
14h10 às 14h30	Gabriela Josefa de Melo de Oliveira Cleia Alves Nogueira <i>Universidade de Brasília</i>	Desvendando o pensamento computacional desplugado: a experiência de dois estudantes com transtorno do espectro autista no ensino fundamental em goiás
14h30 às 14h50	Cinthia Nunes Fernandes Wesley Pereira da Silva <i>Universidade de Brasília</i>	Desafios e possibilidades do Scratch para o desenvolvimento de habilidades matemáticas no atendimento educacional especializado
14h50 às 15h10	Larissa Martins Guedes <i>Universidade de Brasília</i> Wesley Pereira da Silva <i>Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal</i>	Bengala eletrônica com Arduino: uma abordagem dos conceitos matemáticos por meio da robótica educacional
15h10 às 15h30	Aline Palhano Rodrigues <i>Instituto Federal de Brasília</i> Camila Fernandes Beserra de Oliveira <i>Universidade de Brasília</i>	O ensino de matemática nos anos iniciais do ensino fundamental: uma proposta didática
15h30 às 15h50	Dênis Januário Ferreira da Silva <i>Universidade de Brasília</i>	A aplicabilidade do jogo de xadrez no ensino da Matemática com turmas do 1º ano do ensino médio
15h50 às 16h10	Douglas Melo Fontes Cleyton Hércules Gontijo <i>Universidade de Brasília</i>	A criatividade em matemática: estratégias para o atendimento de estudantes com altas habilidades ou superdotação
16h10 às 16h30	Cleuslene Portugal dos Santos Márcia Rodrigues Leal	A perspectiva da criatividade na formulação e resolução de problemas matemáticos com estudantes do 4º ano

	<i>Universidade de Brasília</i>	
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 Felipe Lopes da Silva <i>Instituto Federal de Goiás</i>	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	<i>Lilian Tatiane Souza Dias</i> Márcia Rodrigues Leal <i>Universidade de Brasília</i>	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 3º ano do ensino médio
18h50 às 19h10	Maria Dalvirene Braga <i>Secretaria de Estado e Educação do Distrito Federal</i> Nicole dos Santos Andrade Pedro Luiz Alves Gomes Aldemir Borges de Araújo Júnior Kallebe Cavalcante de Sousa <i>Universidade de Brasília</i>	Laboratório de ensino de matemática (LEMAT): atuação em 2024

20.02 QUINTA-FEIRA Das 14h10 às 15h50 Local: LEMAT 2, Subsolo, Departamento de Matemática		SESSÃO DE PÔSTERES PARTE III Coordenação 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 Universidade de Brasília	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 Local: Subsolo, 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 Universidade de Brasília	Exploratório da Matemática: Relato de uma prática com uma tarefa de geometria
14h50 às 15h10	Tainá Luara Ferreira Salles Regina da Silva Pina Neves Universidade de Brasília	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 Universidade De Brasília	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

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