

Trabalhos aprovados

Autores	Título do Trabalho
Henrique de Oliveira Rodrigues Garcia Lacerda, Higor Eduardo Soares da Silva, Emily de Vasconcelos Santos	A Matemática no combate as queimadas: uma experiência na Feira Ciência Viva
Caio Alvarenga Marcondes, Matheus Carvalho Carrijo Silveira, Higor Eduardo Soares da Silva, Ana Cláudia Molina Zaqueu Xavier, Fabiana Fiorezi de Marco, Érika Maria Chioca Lopes	Laboratório de Ensino de Matemática na Escola: uma proposta de extensão do LEM de Portas Abertas
Hendryo Fernandes Guimaraes, Higor Eduardo Soares da Silva, Matheus Carvalho Carrijo Silveira, Ana Cláudia Molina Zaqueu Xavier, Érika Maria Chioca Lopes	LEM de Portas Abertas: diálogo com escolas de Uberlândia e Região
Mônica Madeira dos Santos, Matheus Carvalho Carrijo Silveira, Giselle Moraes Resende Pereira, Guilherme Chaud Tizzoti, Mirian Fernandes Carvalho Araújo, Rosana Sueli da Motta Jafelice	A VIII Maratona de Matemática do Ensino Médio
Jurandir Martins Peixoto	Desconecte-se para Conectar-se: Um Ambiente Escolar Livre de Distrações.
Josuel Kruppa Rogenski, Marcos Antônio da Câmara, Mario Henrique de Castro, Rafael Alves Figueiredo	Maratona de Matemática do Ensino Superior: Edição Derivadas e suas Aplicações
Gabriela Sales de Assunção, Estefanny Iasmin Jerônimo da Costa, Higor Eduardo Soares da Silva, Emily de Vasconcelos Santos	Calculando Alturas Inacessíveis com o Teodolito: experiência na Feira Ciência Viva

Edson Agustini, Érika Maria Chioca Lopes, Giselle Moraes Resende Pereira, Amanda Florentino de Araújo, Dara Figueira Moraes, Gabriela Alonso Pereira Badiglian, Inaya Faria Nomura, Matheus Carvalho Carrijo Silveira	Uma demanda, uma ideia e muito trabalho: o histórico do projeto de extensão “Resolução de Problemas com o GeoGebra”
Giselle Moraes Resende Pereira, Érika Maria Chioca Lopes, Douglas Marin, Arlindo José de Souza Junior, Higor Eduardo Soares da Silva	Ciclo de Seminários em Educação Matemática: o histórico de um projeto de extensão através de Webinários
Inaya Faria Nomura, Higor Eduardo Soares da Silva, Ana Cláudia Molina Zaqueu Xavier	O uso do Canva como ferramenta pedagógica: capacitando professores e a comunidade
Sérgio Alex Sander Silva, Arlindo José de Souza Júnior	Educação Financeira no processo de construção de renda passiva para alcançar a independência financeira
Giselle Moraes Resende Pereira, Danilo Elias de Oliveira, Fernando Rodrigo Rafaeli, Josuel Kruppa Rogenski	O programa de extensão Competições Matemáticas da Universidade Federal de Uberlândia
Alef Alves Fidelis, Fernanda de Andrade Flor, Victor Patrick Sena Barbosa Lima, Grupo REME	Remodelando sua Empresa com Matemática e Estatística – REME
Gustavo de Freitas Pereira, Luiza Silva Vasconcelos, Higor Eduardo Soares da Silva, Emily de Vasconcelos Santos	Educação e Tecnologia na Preservação dos Oceanos: Relato do Projeto Ocean Cleanup no Ciência Viva
Robert Vieira de Araujo, Gabriela Alonso Pereira Badiglian, Matheus Carvalho Carrijo Silveira, Higor Eduardo Soares da Silva, Carolina Silva Alves, Ana Carla Piantella, Fernando Rodrigo Rafaeli	I Maratona de Matemática do Ensino Fundamental
Santos Alberto Enriquez Remigio, Danilo Elias de Oliveira, Karine Barbosa Carbonaro, Luis Florial Espinoza Sanchez, Marta Helena de Oliveira, Milena Almeida Leite Brandão, Vânia de Fátima Lemes de Miranda	Além dos Números: Seminários de Divulgação Científica em Matemática Aplicada

Isabel Sampaio Balduino Santana, Fabiana Fiorezi de Marco	Histórias Infantis e o ensino de Matemática: uma proposta na formação continuada de professoras
Ana Paula Silva, Fabio Augusto do Amaral	Matemática e setembro amarelo: Viver é a melhor opção!
Julia Vieira Izuka de Andrade, Felipe Piana Vendramell, Thiago Hermes da Silva	Estudo numérico de vigas de aço de alta resistência com aberturas sequenciais na alma
Lara Aparecida dos Santos Oliveira, Ana Paula Silva	Arraiá Matemático: conhecimento e diversão andam juntos.
Marcos Antônio da Câmara, Lucas Araújo Rodrigues, Maria Eduarda Martins Leandro, Rodrigo Carneiro	Programa de Iniciação Científica Júnior – PIC - OBMEP
Maria Eduarda de Souza Martins, Suselaine da Fonseca Silva, Arlindo José de Souza Júnior	Aprendizagem em Movimento: Robótica e Operações com Números Negativos na Reta Numérica
Elmira Rosa Silva de Melo, Amanda Florentino de Araújo, Carolina Silva Alves, Lorena Bezerra de Almeida, Robert Vieira de Araujo, Marcus Augusto Bronzi	A Monitoria PET Matemática
Lívia Rezende Miranda Campos, Fabiana Fiorezi de Marco, Lóren Grace Kellen Maia Amorim, Mariana Martins Pereira	Formação de professores do 1º ao 5º ano: Desvendando a Matemática e o Ensino das Operações Fundamentais
Lívia Rezende Miranda Campos, Fabiana Fiorezi de Marco, Suhelen Sales Souto Souza, Thais Garcia de Oliveira	O curso de extensão como espaço de formação de pós-graduandas
Danilo Elias de Oliveira, Giselle Moraes Resende Pereira, Vânia de Fatima Lemes de Miranda	O jogo de Xadrez e o ensino da Matemática: de 2017 a 2024
Fernando Rodrigo Rafaeli, Ana Carla Piantella, Érika Maria Chioca Lopes, Pedro Franklin Cardoso Silva	Polos Olímpicos de Treinamento - Matemática

<p>Maísa Gonçalves da Silva, Alex Medeiros de Carvalho, Éderson Oliveira Passos, Leonardo Donizette de Deus Menezes, Mariana Martins do Carmo, Silene Rodolfo Cajuella</p>	<p>Cinema com Matemática (CineMat ESEBA/UFU): Debatendo sobre Aplicações Matemáticas com a Comunidade</p>
<p>Maísa Gonçalves da Silva, Alex Medeiros de Carvalho, Éderson Oliveira Passos, Leonardo Donizette de Deus Menezes, Mariana Martins do Carmo, Silene Rodolfo Cajuella</p>	<p>Descobrimo Novos Talentos: Oficinas Preparatórias para a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP)</p>
<p>Eduardo Rogerio Favaro, Regina Maria Gomes, Luciano Cavalcante de Jesus França, Giselle Moraes Resende Pereira, Danilo Elias de Oliveira, Vania de Fatima Lemes de Miranda, Ana Clara Leles de Castro, Gabriela Gomes Nascimento, Julia Vieira Campo, Yan Lukas Almeida Bastos, Maria Eduarda Teixeira Mendes</p>	<p>Monte Carmelo e suas chaminés - Destacando as belezas arquitetônicas herdadas das cerâmicas</p>
<p>Alice Gonçalves Coutinho de Faria, Isabelly Cabral Pereira, Julia Brito Oliveira, Laura Martins Castro, Laura Rodrigues de Souza, Mariana Corsino Araujo Silveira, Maísa Gonçalves da Silva, Alex Medeiros de Carvalho, Éderson Oliveira Passos</p>	<p>Tem Menina no Circuito ESEBA: Formação de Estudantes Embaixadoras nas Áreas STEAM</p>
<p>Gabriel Melo Gomes Pereira, Alonso Sepúlveda Castellanos, Fábio José Bertoloto, Gabriela Alonso Pereira Badiglian</p>	<p>Robótica: Educação e pesquisa</p>
<p>Alice Gonçalves Coutinho de Faria, Davi Ferreira Urzedo de Queiroz, Felipe Cunha Mamede, Rafaella Gomes Faria, Laura Rodrigues de Souza, Matheus Gomes Faria, Maísa Gonçalves da Silva, Pedro Augusto Alves Coelho Naves, Pietra de Oliveira Ehrhardt</p>	<p>Popularização da Ciência: As Contribuições das Participações de Feiras Científicas Internacionais para a Formação dos Estudantes Pesquisadores do GEPIT</p>
<p>Karina Fernandes Silva, Cleber David Mendes</p>	<p>Feira De Empreendedorismo Gastronômico – Educação Financeira</p>

<p>Alice Gonçalves Coutinho de Faria, Davi Dias Santiago, Maria Gabriela Goulart Marques Vieira, Rafaella Gomes Faria, Laura Rodrigues de Souza, Diogo Almeida de Freitas, Maísa Gonçalves da Silva, Pedro dos Santos Sales, Alex Medeiros de Carvalho, Éderson Oliveira Passos</p>	<p>Formação de Jovens Pesquisadores no GEPIT: A Iniciação Científica como Possibilidade para Estudantes ESEBA e Externos</p>
<p>Danilo Elias de Oliveira, Giselle Moraes Resende Pereira, Vania de Fatima Lemes de Miranda</p>	<p>Auxiliando uma paróquia de Monte Carmelo na elaboração da escala de coroinhas</p>
<p>Maísa Gonçalves da Silva, Alex Medeiros de Carvalho, Éderson Oliveira Passos, Guilherme Daniel Nogueira, Alice Gonçalves Coutinho de Faria, Isabelly Cabral Pereira, Julia Brito Oliveira, Laura Rodrigues de Souza, Mariana Corsino Araujo Silveira</p>	<p>Oficinas de Robótica para a Comunidade e seu Impacto na Criação da Equipe Feminina de Robótica da ESEBA</p>
<p>Cinira Aparecida de Oliveira, Douglas Marin</p>	<p>Oficina: Direito e Matemática combinam?</p>
<p>Pedro Franklin Cardoso Silva, Elisa Kaori Souto Kikuchi, Maria Cecília Macedo Soares de Paula, Giulia Ferreira Gonzaga de Oliveira, Gabriel Assis Godrim, Victor Augusto Borin Palma</p>	<p>Programanas: um projeto de programação para mulheres</p>
<p>Pedro Franklin Cardoso Silva, Joel de Oliveira Machado Junior, Moises Esteves Gomes, Pedro Augusto Garcia Santos</p>	<p>UFU na Escola</p>
<p>Pedro Franklin Cardoso Silva, Jônatas Rafael de Oliveira Melo, Erik Ferreira da Silva Moura, Joel de Oliveira Machado Junior</p>	<p>Aulão Pré-ENEM</p>