



**DISTRIBUIÇÃO DE TRABALHOS
POSTER**

QUINTA-FEIRA, 03 de agosto de 2023

PRESENCIAL

PRÉDIO 16-B Sala 315

Para a apresentação dos pôsteres serão disponibilizados
suportes para prender os mesmos

Sala 314**QUINTA-FEIRA, 03 de agosto de 2023****15h30 até 17h00min****Poster**

Avaliador (a): Prof. ^a Vania Denardi e Prof. ^a Inês Farias Ferreira	
Monitor(a): Alan da Silva Antunes e Nelsiele Rocha da Silva Vieira	
Autor (es)	Título do Trabalho
Andreia Garcia, Miguel Rodrigues Queiroz, Renata Zachy, Sheila Salette Vendrusculo	PIBID/OBMEP: CONTRIBUINDO PARA A POTENCIALIZAÇÃO DE NOVOS OLHARES SOBRE A MATEMÁTICA
Eveline Aparecida Boniatti, Maria Eduarda Riboli Dorneles, Thairine Antonioli, Renata Zachy, Sheila Salette Vendrusculo	PIBID: CONTRIBUIÇÕES DA METODOLOGIA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS NO ESTUDO DA OBMEP
Elen Botton Quattrin, Ana Queli Mafalda Reis Lautério	USO DA TECNOLOGIA NO ENSINO DA FUNÇÃO AFIM COM O GEOGEBRA
Brenda Barichello Landim, Carmen Vieira Mathias	ORIGAMI E SISTEMA ARTICULADO DE TRÊS BARRAS: A TRISSECÇÃO DE ÂNGULOS POR MEIO DO SOFTWARE GEOGEBRA
Hilda Hildebrand Soriani, Emanuely Schüler de Lima, Ana Queli Mafalda Reis Lautério, Sandra Edinara Baratto Viecelli	ARTEMÁTICA: O USO DE MANDALAS NO ENSINO DE GEOMETRIA ATRAVÉS DO SOFTWARE GEOGEBRA
Dionatan Luan dos Santos, Mateus Piaia Pessotto, Ana Queli Mafalda Reis Lautério, Sandra Edinara Viecelli	ENSINO-APRENDIZAGEM DE GEOMETRIA PLANA ALIADO COM UMA CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL

Sala 314

QUINTA-FEIRA, 03 de agosto de 2023

15h30 até 17h00min

Poster

Avaliador (a): Carine Daiana Binsfeld e Camila Porto Giacomelli	
Monitor(a): Alan da Silva Antunes e Nelsiele Rocha da Silva Vieira	
Autor (es)	Título do Trabalho
Ana Cristina Klauberg Dolzan	TABUADA: UMA MANEIRA LÚDICA DE APRENDER
Quendra Silva Cartier Laranjeira, Anemari Roesler Luersen Vieira Lopes	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MATEMÁTICA: VIVÊNCIAS E POTENCIALIDADES
Camila Dall'Asta Stival, Danrlei Gross, Ana Queli Mafalda Reis Lautério, Sandra Edinara Baratto Viecelli	TÁBUA DA MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO: MATERIAL REUTILIZÁVEL ADAPTADO PARA ALUNOS SURDOS
Gabriel Fonsêca Vargas, Félix Afonso de Afonso	O ENSINO-APRENDIZAGEM DE ESTATÍSTICA POR MEIO DA METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS
Milena Torchetto, Amanda Thalia Scalvi, Ana Queli Mafalda Reis Lauterio, Sandra Edinara Baratto Viecelli	OFICINA DE MATEMÁTICA PARA O ENSINO MÉDIO COM A UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS
Kelvin Jardel Robe, Douglas Garcez Binicheski, Catia Roberta de Souza Schernn, Daiani Finatto Bianchini, Lucilaine Goin Abitante	DESENVOLVENDO A MATEMÁTICA FINANCEIRA EM SALA DE AULA: A APLICAÇÃO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS EM CONTO À ANÁLISE DE ERROS

Sala 314

QUINTA-FEIRA, 03 de agosto de 2023

15h30 até 17h00min

Poster

Avaliador (a): Janaina Teixeira Leão Perceval e Lucas Gabriel Machado Preuss	
Monitor(a): Alan da Silva Antunes e Nelsiele Rocha da Silva Vieira	
Autor (es)	Título do Trabalho
Érica Bertoldo da Silva, Fernanda Hart Garcia	OFICINA SOBRE O SISTEMA MONETÁRIO: A POSSIBILIDADE DE UM ENSINO DE MATEMÁTICA INCLUSIVO
Maria José Sanabria Correa, Carmen Vieira Mathias	A RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE GEOMETRIA COM O AUXÍLIO DO SOFTWARE GEOGEBRA
Maria Eduarda Riboli Dorneles, Amanda Talita dos Santos Paes, Miriam Ferrazza Heck, Ana Queli Mafalda Reis Lauterio, Carmo Henrique Komphorst	O ESTUDO DAS FRAÇÕES POR MEIO DE UM JOGO DE BINGO, CONFECCIONADO COM MATERIAIS REUTILIZADOS
Anderson Borges, Miriam Ferrazza Heck, Ana Queli Reis Mafalda	O ESTUDO DOS NÚMEROS INTEIROS POR MEIO DO JOGO QUADRADO MÁGICO CONFECCIONADO COM MATERIAIS REUTILIZADOS