

### Relação dos pôsteres do XVII Encontro Baiano de Educação Matemática

Os pôsteres serão apresentados no dia 9/6, das 8h às 10h no auditório do prédio 1 da UNEB.

	Títulos dos pôsteres	Autores				
PT 01	DA CULTURA ÁRABE PARA A CULTURA BAIANA: PROPOSTAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA UTILIZANDO UMA OBRA DE MALBA TAHAN	Otacílio Alves de Sousa Neto	Anete Otília Cardoso de Santana Cruz			
PT 02	DIFICULDADES NA APRENDIZAGEM DA OPERAÇÃO DIVISÃO	José Hailton Mercês de Jesus	Maria de Fátima Costa Leal			
PT 03	O USO DO GEOGEBRA NO ENSINO DE FUNÇÃO POLINOMIAL DE PRIMEIRO GRAU NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Caio Fabio dos Santos de Oliveira	José Fernando Santos Rodrigues Junior			
PT 04	DESAFIOS NA PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA COMUNIDADES TRADICIONAIS: O CASO DO IFBA+COMUNIDADE	Mateus Alves Vieira	Jamille Vilas Bôas			
PT 05	ESTUDOS DIDÁTICOS PARA UMA APRENDIZAGEM AUTÔNOMA DO SURDO: ELABORAÇÃO DE SEQUÊNCIA, SINAIS E SIGNOS MATEMÁTICOS	Anete Otília Cardoso de Santana Cruz	Diangele da Cruz Gomes	Dominique Juliete Oliveira Rodrigues	Maiara Brenda Jesus Santos	Taís Andrade Cardoso da Silva

PT 06	A MATEMÁTICA NAS INVENÇÕES IDEALIZADAS POR MULHERES	Anete Otília Cardoso de Santana Cruz	Marcos Vinicius Dos Santos Souza			
PT 07	UMA APLICAÇÃO DE UM MODELO FUZZY PARA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM CRITÉRIOS QUALITATIVOS.	Jefferson Dantas de Oliveira				
PT 08	DOAÇÃO DE SANGUE, RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E EJA: UM ENLACE PROMOVIDO POR MEIO DE TEXTOS MATEMÁTICOS	Raíza Gonçalves Santos	Taise Sousa Santana			
PT 09	APRENDENDO A MEDIR E CALCULAR NA TEORIA E NA PRÁTICA	Silvio de Carvalho	Rafael da Silva Pinto Junior			
PT 10	OBESIDADE INFANTIL	Joelma da Silva dos Santos	Liliane de Brito Bastos			
PT 11	UMA ABORDAGEM MATEMÁTICA SOB UMA PERSPECTIVA ARTÍSTICA	Denia Neves Dias	Anete Otília Cardoso de Santana Cruz			
PT 12	INVESTIGANDO OS EFEITOS DE CONTRATO DIDÁTICO EM UMA AULA DE MATEMÁTICA QUE TRATA DAS OPERAÇÕES DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO COM NÚMEROS INTEIROS	Marcio Luiz da Silva Costa	Gilson Bispo de Jesus			



*"Matemática, Cultura e Arte"*

UNEB - Universidade do Estado da Bahia / Campus II  
Alagoinhas - BA, 07 a 09 de junho de 2017



PT 13	A RELAÇÃO DA IGREJA CATÓLICA COM O JUROS E O SURGIMENTO DOS BANCOS	Catarina Tônia Menezes Costa e Silva	Felipe dos Santos Belon	Maria Eliana Santana da Cruz Silva		
PT 14	PENSAMENTO ALGÉBRICO NO ENSINO FUNDAMENTAL	Rozimeire Soares de Oliveira Porto	Andiara Campelo Jerônimo	Sandra Maria P Magina		
PT 15	TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO: UMA ABORDAGEM ATRAVÉS DO CONTEXTO DO CONSUMO DE ÁGUA	Camila Soares Sodré				
PT 16	EARLY ALGEBRA: PENSAMENTO ALGÉBRICO NA FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES	Caio Fabio dos Santos de Oliveira	Sandra Maria Pinto Magina			
PT 17	POKEMON GO: UMA ALTERNATIVA PARA O ESTUDO DA PROBABILIDADE	Raymundo Bastos Lima Neto	Daniela Santa Inês Cunha			
PT 18	A INCLUSÃO DO USO DO GEOGEBRA NO ENSINO DE GEOMETRIA	Cássio Lopes Carneiro	Érica Nogueira Macedo			
PT 19	BATALHA DOS ARCOS TRIGONOMÉTRICOS	Ângela Cristina da Fonseca Mirante	Inaiara dos Santos Galvão	Jorge Fernando Gondim Gomes Filho	Paulo Roberto Pereira Chagas	Vitor Gonçalves dos Santos
PT 20	UMA SEQUÊNCIA DE ENSINO BASEADA NA TRANSDISCIPLINARIDADE PARA APRENDIZAGEM DE CONCEITOS ESTATÍSTICOS	Jean Paixão Oliveira	Eurivalda Ribeiro dos Santos Santana			



*"Matemática, Cultura e Arte"*

UNEB - Universidade do Estado da Bahia / Campus II  
Alagoinhas - BA, 07 a 09 de junho de 2017



PT 21	EU CANTO MATEMÁTICA NO YOUTUBE	Sidcley Dalmo Teixeira Caldas				
PT 22	ASPECTOS DA MATEMÁTICA MODERNA NO LIVRO INTRODUÇÃO À ÁLGEBRA DE LEOPOLDO NACHBIN	Maria Elane Dias de Brito				
PT 23	CAIXA ESTATÍSTICA: UMA ABORDAGEM NO ENSINO DE AMOSTRAGEM	Daniel de Jesus Silva				