

Relação dos minicurso do XVII Encontro Baiano de Educação Matemática

Os minicursos do grupo 1 serão ofertados no dia 8/6, das 10:15h às 12:15h e no dia 9/6, das 15:30h às 17:30h. Já os minicursos do grupo 2 serão ofertados no dia 8/6, das 13:30h às 15:30h e no dia 9/6, 10:15h às 12:15h. As escolhas pelo site poderão ser realizadas até segunda-feira, dia 5/6. Após isso, estaremos organizando as inscrições nos minicursos durante o credenciamento no dia 7/6 no hotel Áster.

	Vagas	Salas	Minicursos - grupo 1	Autores				
MC 01	25	SALA 1	TANGRAN E O CONCEITO DE FRAÇÃO	Elaine Silva dos Reis	Laise Pedreira Souza	Sabrina Miranda dos Santos	Maria da Fátima Costa Leal	
MC 02	20	LAB MAP	O GEOGEBRA COMO SUBSÍDIO NAS AULAS DE MATEMÁTICA NO ENSINO DE ÂNGULOS E TRIGONOMETRIA.	Lívia Manuela Custódio de Avelar da Hora	Marluce Maria dos Santos			
MC 03	25	SALA 2	CANÇÕES, EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E LUDICIDADE	Sidcley Dalmo Teixeira Caldas				
MC 04	25	SALA 3	RACIOCÍNIO COMBINATÓRIO E PROBABILÍSTICO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL: CONTRIBUIÇÕES E PERSPECTIVAS	Eliana Gomes Oliveira	Roberta Binhane Rebouças Públio			
MC 05	25	SALA 4	CRIATIVIDADE MATEMÁTICA E O CÁLCULO DE ÁREA	Luana Cerqueira de Almeida	Fabiane Santana da Silva	Marcus Vinícius Costa dos Santos	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



MC 06	25	SALA 6	UTILIZANDO MATERIAIS CONCRETOS PARA CONSTRUÇÃO DAS FÓRMULAS DE ÁREAS EM GEOMETRIA	Juliana de Jesus Fiaes	Anailza da Silva Cazumbá			
MC 07	25	SALA 7	ENSINANDO GEOMETRIA ELEMENTAR ATRAVÉS DAS DOBRADURAS	Andressa Nascimento da Silva	Vanessa Nascimento da silva			
MC 08	20	LAB II	REDESCOBRINDO OS NÚMEROS COMPLEXOS ATRAVÉS DO GEOGEBRA	Thaís Ferreira Brito	Raymundo Bastos Lima Neto	Murilo Fraga Pereira	Daniela Santa Inês Cunha	
MC 09	25	SALA 8	ATIVIDADES PARA O ENSINO DAS SECÇÕES CÔNICAS	Amanda dos Santos Guimarães	André Andrade Fagundes dos Santos	Jaqueline de Santana Silva	Simone Maria de Moraes	
MC 10	25	SALA 9	UTILIZANDO A OBMEP NA SALA DE AULA	Carlos Henrique Carneiro	José Fábio de Araujo Lima	Maiana Santana da Silva		
MC 11	25	SALA 10	OPERAÇÕES COM NÚMEROS INTEIROS: JOGOS E ATIVIDADES	Jadson de Souza Conceição	Rosângela Cabral Chaves Batista	Yan Caldas dos Santos		
MC 12	25	SALA 11	POLIGONOS ESTRELADOS E ARTES	Gilson Bispo de Jesus	Alielton Almeida dos Santos			
MC 13	25	SALA 12	O USO DO DESENHO GEOMÉTRICO NO REDESENHO DA FLOR DO CANGAÇO	João da Cruz Neves Silva Neto	Aldo Brito de Jesus			
MC 14	25	SALA 13	ORIENTAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM FEIRAS DE MATEMÁTICA	Alayde Ferreira dos Santos	Débora Cabral Lima	José Aurimar dos Santos Angelim	Leandro do Nascimento Diniz	



XVII EBEM
Encontro Baiano de Educação Matemática

"Matemática, Cultura e Arte"

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



	Vagas	Salas	Minicursos - grupo 2	Autores				
MC 15	25	SALA 1	O ENSINO DE PORCENTAGEM NA EJA	Dalmácea Zanoti Ferreira Zacarias	João Paulo Nery da Silva			
MC 16	20	LAB MAP	UMA MANEIRA INTERESSANTE DE ESTUDAR FUNÇÕES CIRCULARES POR MEIO DO GEOGEBRA	Anailza da Silva Cazumbá	Ana Teresa Ferreira dos Santos	Erica Nogueira Macêdo	Jadna Araújo de Oliveira	Juliana de Jesus Fiaes
MC 17	25	SALA 2	CONSTRUÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE GRÁFICOS ESTATÍSTICOS: ANÁLISE DE UMA ATIVIDADE RELACIONADA AO CONSUMO DE ENERGIA	Leandro do Nascimento Diniz	Emyli Paula Oliveira dos Santos	Lizandra Monteiro de Souza	Beatriz do Vale Pereira	Fernanda Souza dos Santos da Silva
MC 18	25	SALA 3	GENERALIZAÇÕES DE PADRÕES: DESAFIOS E EXPECTATIVAS NO ENSINO BÁSICO	Jadna Araújo de Oliveira	Ana Teresa Ferreira dos Santos	Anailza da Silva Cazumbá	Grace Dórea Santos Baqueiro	
MC 19	25	SALA 4	CÁLCULO DE ÁREA E VOLUME "ESTRANHOS"	Luis Eduardo Silva Góes	Luana Cerqueira de Almeida	Gilson Bispo de Jesus		
MC 20	25	SALA 6	A CONSTRUÇÃO DO CONCEITO DE ÁREA NA EDUCAÇÃO BÁSICA: DA EXPERIMENTAÇÃO A DEDUÇÃO DA FÓRMULA	Jadson de Souza Conceição	Vera Lúcia Merlini			
MC 21	25	SALA 7	A UTILIZAÇÃO DE JUJUBAS E PALITOS DE DENTE PARA A CONSTRUÇÃO DOS POLIEDROS DE PLATÃO	Evanginei Carvalho Lima	Ikaro de Oliveira Trabuco	Piterson Ferreira de Souza		
MC 22	25	SALA 8	MATERIAIS MANIPULÁVEIS PARA RESOLVER EQUAÇÕES DO 2º GRAU	Gilson Bispo de Jesus	Jaqueline Lima Santiago	Indinara Campos Machado	Vanusa Correia dos Santos	Jamille Argolo dos Santos



"Matemática, Cultura e Arte"

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



MC 23	25	SALA 9	A INSERÇÃO DA HISTÓRIA DA MATEMÁTICA NA SALA DE AULA A PARTIR DE EPISÓDIOS CONTROVERSOS: PERSPECTIVA REFLEXIVA	Fernando Osvaldo Real Carneiro				
MC 24	25	SALA 10	DIVERSIDADE NA REPRESENTAÇÃO DA PLANIFICAÇÃO DO CUBO: VIVÊNCIA COM VALORIZAÇÃO DO ERRO NA EXPLICITAÇÃO DE PROPRIEDADES GEOMÉTRICAS	Cristiano Alberto Muniz				
MC 25	20	LAB II	CONSTRUINDO CONCEITOS GEOMÉTRICOS COM GEOGEBRA	Alielton Almeida dos Santos				
MC 26	25	SALA 11	TRABALHANDO COM QUADRILÁTEROS NO GEOPLANO	Amanda Chaves Santos	Wilson Souza Costa Júnior	Ana Paula Perovano		
MC 27	25	SALA 12	TECENDO CONHECIMENTO: PROGRAMA ETNOMATEMÁTICA E PROJETO PEDAGÓGICO	Olenêva Sanches Sousa				
MC 28	25	SALA 13	TRANSFORMAÇÕES GEOMÉTRICAS E FRAÇÕES NO TANGRAM	Cleusiane Vieira Silva	Matheus Santos de Aquino			
MC 29	25	LAB MAT	EDUCAÇÃO INCLUSIVA: USO DO BOLICHE MATEMÁTICO PARA O ENSINO DA 1ª CLASSE DE ORDEM NUMÉRICA PARA CRIANÇAS COM DIFICULDADES AUDITIVAS	Edvaldo Martins de Lima Melo	Nathana de Almeida Santos	Jaira de Souza Gomes Bispo		

*LAB MAT - Laboratório de Matemática