PROGRAMAÇÃO

13 de dezembro

		ABERTURA
		Mesa Redonda 1: A Sala de aula, outras abordagens: prática do professor e vídeo.
	8:00h 10:00h	Educação Infantil, prática diferenciada. Prof. Dr. Leo Akio Yokoyama
		Ensino Híbrido.
١		Prof. Msc. Fernando Mello Trevisani
		Local: Auditório da Biofábrica
١		
		Minimum
	10:00h	Minicurso
	12:00h	Prof. Msc. Fernando Mello Trevisani
		Local: Laboratório de História do Ensino da
		Matemática
		Mesa Redonda 2: Desenho e Vídeo na escola
	14:00h	Prof ^a . Dra. Glaucia Maria Costa Trinchão
	17:00h	Prof. Dr. José Maria Gonçalves da Silva Ribeiro
		Local: Auditório da Biofábria

14 de dezembro

	14 de dezembro
9:00h 12:00h	Minicurso Prof. Dr. Leo Akio Yokoyama Local: Laboratório de História do Ensino da Matemática
	Encerramento
14:00h 17:00h	Reunião de Confraternização do GEEM Local: Laboratório de História do Ensino da Matemática

REALIZAÇÃO:









Coordenação Geral:

Prof. Dr. Claudinei de Camargo Sant'Ana Profa. Dra. Irani Parolin Sant'Ana

Maiores informações:

Grupo de Estudo em Educação Matemática http://geem.mat.br

Revista Com a Palavra o Professor http://revista.geem.mat.br

Laboratório de História do Ensino da Matemática Ihem@uesb.edu.br

VII Jornada de Estudos do GEEM:

Práticas em sala de aula, desenho, vídeo e ensino híbrido.



GRUPOS DE ESTUDOS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

13 e 14 de dezembro



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Campus de Vitória da Conquista - BA

2018

APRESENTAÇÃO

O Grupo de Estudos em Educação Matemática (GEEM) e o Programa de Extensão Ações Colaborativas e Cooperativas em Educação (ACCE) realizarão mais um evento, momento esse para integração, socialização e reflexão acerca de acões relacionadas com o Ensino de Matemática. Neste encontro celebramos a parceria com os pesquisadores: Prof. Dr. Leo Akio Yokoyama - UFRJ, referência em pesquisas em Educação Matemática Inclusiva, Formação de Professores da Educação Infantil e Anos Iniciais, Ensino Fundamental e Ensino Médio; Prof. Msc. Fernando Mello Trevisani, estuda, desenvolve e aplica atividades em modelos de trabalho em Ensino Híbrido, organizador do livro: Ensino Híbrido: personalização e tecnologia na educação; Profa. Dra. Glaucia Maria Costa Trinchão - UEFS, que se dedica a estudos na área de Artes, com ênfase em Desenho, atuando principalmente nos seguintes temas: desenho, cultura, arte, história da educação; Prof. Dr. José Maria Gonçalves da Silva Ribeiro - UFG, experiências em Antropologia Visual, antropologia digital, cinema, métodos de investigação em antropologia, interculturalidade e cultura afroatlântica.

Como ações deste evento serão realizados, palestras, mesas-redondas, minicursos, encontros para difusão do conhecimento, momento com professores e alunos da graduação e pós-graduação.

OBJETIVO

Este evento tem como objetivo criar um espaço de comunicação e intercâmbio de ideias entre pesquisadores, professores, alunos e comunidade, além de fomentar e promover o conhecimento científico em Educação matemática, fortalecendo um diálogo permanente e necessário entre Escola a Universidade. E nesta edição especificamente, dando ênfase em investigações que versam sobre a sala de aula, o ensino híbrido, a relação entre os desenhos, vídeos e as práticas dos professores.

SOBRE O GEEM

O Grupo de Estudos em Educação Matemática (GEEM) iniciou suas ações desde 2004, com o objetivo de contribuir com o debate e discussões na área da Educação e Educação Matemática, com o intuito de criar espaços de comunicação e interação entre professores, alunos e comunidades, promovendo pesquisas relacionadas a História do Ensino da Matemática, Formação de Professores, Práticas Escolares de Ensino e Tecnologias de Informação e Comunicação. Promovendo também, o intercâmbio de experiências, análise e discussão sobre as pesquisas e ações de extensão desenvolvidas em diversas áreas da Educação, destacando a influência destas na prática docente, junto aos estudantes dos cursos de licenciatura. Com o propósito de divulgar

e discutir processos de produção da pesquisa entre professores do Ensino Fundamental, Médio e Superior, discentes de Graduação e Pós-Graduação preferencialmente em Educação, Matemática, Educação Matemática, Educação Científica e Tecnológica.

O GEEM desenvolve ações em parceria com o Programa de Extensão Atividades Colaborativas e Cooperativas em Educação (ACCE), que são apresentadas sob a forma de pesquisas, cursos, oficinas para professores do Ensino Fundamental e Médio, propiciado um espaço para a ampliação do debate, da reflexão e da pesquisa em torno da prática pedagógica. No ACCE são desenvolvidas atividades que propiciam a parceria entre a Universidade e a Escola Básica.

Para tanto, atividades foram planejadas e executadas no âmbito do GEEM/ACCE, durante os 14 anos de existência, nas quais professores e estudantes da Escola Pública e Universidade têm participado dos diferentes eventos promovidos pelo grupo e, recentemente, com o intuito de ampliar o campo de atuação das práticas educativas, tornaram-se coautores dos cursos propostos para o ano de 2018.