

# PROGRAMAÇÃO

## 13 de dezembro

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

## 14 de dezembro

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

# 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  
[lhem@uesb.edu.br](mailto:lhem@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 ações 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; Prof<sup>ª</sup>. 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 afro-atlântica.

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.