



**I Semana de Matemática (I Semat), de 08 a 10 de maio de 2019,**  
no Centro de Estudos Superiores de Balsas (CESBA/UEMA,  
Campus Balsas (MA), Brasil.

O evento envolverá atividades científico-culturais, palestras, rodas de conversas, minicursos, apresentação de projetos científicos desenvolvidos pelos licenciandos e pesquisas desenvolvidas pelos professores, exposições de metodologias de ensino da matemática como jogos e painel de pesquisas, workshop. Ambas as atividades estruturadas em grupos temáticos relacionados a eixos no âmbito da formação de professores. Os participantes são licenciandos, professores internos e externos ao CESBA Ademais, haverá participação de profissionais e estudantes de instituições de diversas unidades da federação maranhense, e outros que queira participar.

### GRUPOS DE TRABALHO

GT01 - Formação de professores

GT 02 - Educação Matemática

GT03 - Gestão, Inovação, reconhecimento e renovação de curso de graduação.

### PROGRAMAÇÃO.

**Manhã - Dia 08/05/2019**

**Das 7:30h às 11:30h** – Credenciamento e organização dos espaços;

**Tarde**

**\*Das 13:30h às 15:00h** - Comunicações orais de trabalhos científicos ( Letras, Matemática e Pedagogia).

**\*Das 15:00 às 17:30 h** – Oficina – siguema (Alexandre – TI – CESBA)

**Noite**

**\*Das 18:30 às 20:00h** abertura do evento;

**\*Das 20:00h às 21:00h** Palestra 1 - A Constituição da Carreira Docente: desafio de formar professores de matemática para a contemporaneidade (prof. Dr. João Coelho Silva Filho – PROFMAT – UEMA, São Luís);

**\*Das 20:00h às 22:00h** – Momento cultural

**Tarde 09/05/2019 -**

**\*Das 13:30h às 15:00h** - Roda de Conversa – Instrumentos de Avaliação Externa/reconhecimento e renovação de reconhecimento de curso (Coordenação Prof. Dr. Sérgio Noleto Turibus e Profa. Dra. Lusitonia da Silva Leite).

**\*Das 15:00h às 17:30h** –; Comunicação oral – Pós-Graduação (Prof. Nilson; Profa. Lusitonia)

**Noite**

Das 18:30 às 21:30:00h – Exposição – métodos de ensino (jogos) e painel de pesquisa;

**Tarde - Dia 10/05/2019**

**Das 13:30h às 17:30h** –

Workshop 1 – Matemática aplicada na definição de raio X;

Workshop 2 - Escala Cuisenaire como recurso de ensino de matemática.

**Noite**

**19:00h às 19:45h** –Palestra II – Professor: profissional em construção

**19:45h ás 20:30h** Plenária - Encerramento das atividades;

**Das 20:30 às 21:00h**– Momento Cultural.

**Das 21:30h às 22:00h** – Lanche Compartilhado

Acesse: \_\_\_\_\_ realize a sua inscrição, depois entre em contato conosco no período da tarde e noite no CESBA, LEEMat (Laboratório de Matemática).