

## **Programação VI Fórum Baiano das Licenciaturas em Matemática e XVII Encontro Baiano de Educação Matemática**

Dia 7 de junho, 9h às 10h

**Conferência de Abertura do VI Fórum:** Estabelecendo elos entre ensino, pesquisa e extensão na formação docente.

Prof. Dr. Cristiano Alberto Muniz (UnB)

Dia 7 de junho, 17:45h às 19:45h

**Conferência de Abertura do XVII EBEM:** As matemáticas e a cultura visual Quinhentista.

Prof. Dr. Fumikazu Saito (PUC-SP)

Dia 8 de junho, 8h às 10h - 6 mesas redondas e 4 palestras

**Mesa Redonda 1:** Possibilidades de uso das tecnologias digitais no ensino da Matemática na educação básica.

Prof. Dr. André Ricardo Magalhães (UNEB)

Prof. Dr. Leandro do Nascimento Diniz (UFRB)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Juscileide Braga de Castro (UFC).

**Mesa Redonda 2:** Tendências da Educação Matemática na contemporaneidade.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Grace Dórea Santos Baqueiro (UNEB)

Prof. Dr. Nilson Antônio Ferreira Roseira (UFRB)

Prof. Dr. Jonei Cerqueira Barbosa (UFBA).

**Mesa Redonda 3:** Matemática nas séries iniciais: contribuições para a práxis docente.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mirian Ferreira Brito (UNEB)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Maria Porto (UFOB)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Sandra Maria Pinto Magina (UESC).

**Mesa Redonda 4:** Educação Estatística e suas contribuições para uma formação crítica.

Prof<sup>a</sup>. Esp. Cristiane Ferreira Mercês (UNEB)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Irene Maurício Cazorla (UESC)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cileda de Queiroz e Silva Coutinho (PUC-SP).

**Mesa Redonda 5:** Obstáculos epistemológicos na construção de conceitos matemáticos.

Prof. Dr. Everaldo Paulo da Silva (UESC)

Prof. Dr. Jorge Costa do Nascimento (UESB)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Barbara Lutaif Bianchini (PUC-SP).

**Mesa Redonda 6:** Potencialidades pedagógicas do lúdico para a construção do conhecimento matemático.

Prof. Dr. Jefferson Correia da Conceição (UNEB)

Prof. Dr. Américo Júnior Nunes da Silva (UNEB)

Prof. Dr. Gilson bispo de Jesus (UFRB).

**Palestra 1:** Potencialidades da História da Matemática para o processo de ensino e aprendizagem.

Prof. Dr. Joubert Lima Ferreira (UEFS).

**Palestra 2:** Algumas considerações historiográficas sobre os conteúdos matemáticos na interface entre História da Matemática e ensino.

Prof. Dr. Fumikazu Saito (PUC-SP).

**Palestra 3:** Didática da Matemática e suas contribuições para a formação do educador matemático.

Prof. Dr. Luiz Marcio Santos Farias (UFBA).

**Palestra 4:** Didática da Matemática: contribuição e articulação com outras teorias da Educação Matemática.

Prof. Dr. Saddo Ag Almouloud (PUC-SP).

Dia 9 de junho, 8h às 10h

**Ateliê de Educação Matemática:** diversidade e formação para a cidadania.

Prof<sup>a</sup>. Ms. Anete Otília Cardoso de Santana Cruz (IFBA)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Olenêva Sanches Sousa (SEC-BA)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Virgínia de Almeida Luna (UEFS)

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria da Conceição Ferreira Reis Fonseca (UFMG).

Dia 9 de junho, 13:30h às 15:30h

**Conferência de Encerramento:** Matemática, Cultura e Arte em três dimensões educacionais.

Prof. Dr. Iran Abreu Mendes (UFRN).