

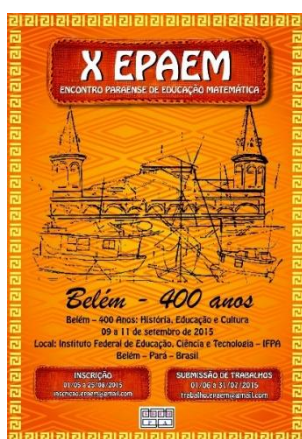
X ENCONTRO PARAENSE DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA – X EPAEM

Maria Lúcia Pessoa Chaves Rocha

Diretora da SBEM – Regional Pará
IFPA- Campus Belém

Maria José de Freitas Mendes

Coordenadora Geral do X EPAEM
UFPA



O X EPAEM foi um evento acadêmico promovido pela Sociedade Brasileira de Educação Matemática– Regional Pará (SBEM-PA) com o apoio financeiro da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e das seguintes instituições de educação pública: Universidade Federal do Pará (UFPA), Universidade Estadual do Pará (UEPA) e Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA), sendo esta última a instituição que, neste ano, sediou o

evento.

O X EPAEM contou com a participação de 360 inscritos, dentre os quais fizeram-se presentes professores da Educação Básica e do Ensino Superior e alunos de cursos de graduação e de pós graduação, docentes e estudantes oriundos tanto do estado do Pará como de outros estados, no período de 09 a 11 de setembro de 2015, para debaterem o tema: Belém – 400 Anos: História, Educação e Cultura. Escolhido pela comissão organizadora, o tema do evento homenageou a cidade de Belém do Pará em alusão à comemoração, em 2016, aos 400 anos da fundação da cidade.

O X EPAEM caracterizou-se por uma vasta programação de cunho científico e pedagógico, onde foram apresentadas as novas produções do conhecimento na área; debateram-se grandes temas; foram expostos problemas em busca de soluções; divulgaram-se experiências, bibliografias e materiais instrucionais, com o objetivo de promover o desenvolvimento e a difusão de experiências, de estudos e de reflexões na área da Educação Matemática.

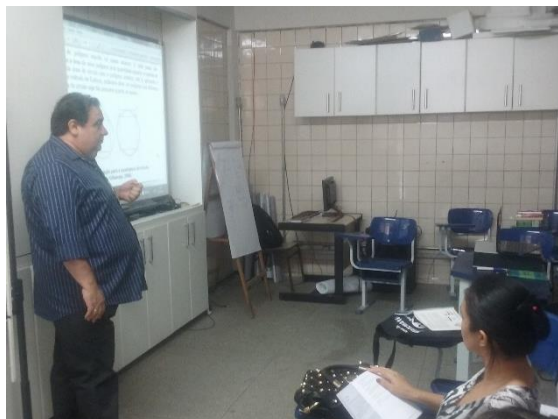
O Prof. Dr. Iran Abreu Mendes, da UFRN, fez a conferência de abertura, utilizando a temática do encontro: *Belém 400 anos: História, Cultura e Educação*.



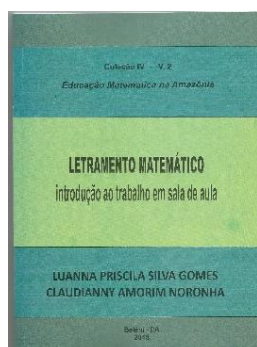
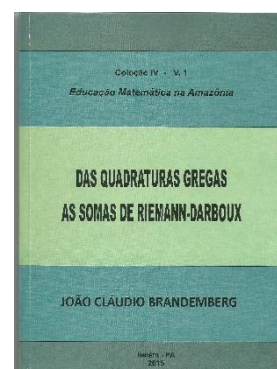
Contamos, ainda, com a colaboração de pesquisadores na área de Educação Matemática e da Matemática para debaterem as seguintes temáticas:

- ❖ **Educação Matemática e Linguagem**, cuja conferencista foi a Prof^a. Dr^a. Marisa Abreu da Silveira, do Instituto de Educação Matemática e Científica (IEMCI/UFPA);
- ❖ **Educação Matemática no Pará**, atuando como conferencista o Prof. Dr. Neivaldo Oliveira Silva (UEPA);
- ❖ **Algumas Matemáticas da História Universal e Brasileira**, palestra proferida pelo Prof. Msc. João Batista do Nascimento (UFPA);
- ❖ **Educação Matemática e Diversidade Cultural**, mesa-redonda constituída pelos debatedores: a Prof^a. Dr^a. Wilma de Nazaré Baia Coelho (UFPA) e o Prof. Dr Siobhan Victoria Healy (Universidade Anhanguera/SP) ambos mediados pelo Prof. Dr. Carlos Aldemir Farias da Silva (IEMCI/UFPA);
- ❖ **Educação Matemática e Formação de Professores**, mesa-redonda constituída pelos debatedores: a Prof^a. Dr^a. Claudianny Amorim Noronha (UFRN) e o Prof. Dr. Tadeu Oliver Gonçalves (UFPA), tendo como mediador o Prof. Msc. Raimundo Otoni Melo Figueiredo (IFPA).

Foram disponibilizados onze minicursos e livros da coleção *Educação Matemática na Amazônia*, publicação organizada pelos professores Maria Lúcia Pessoa Chaves Rocha, Maria José Freitas Mendes e Miguel Chaquiam, correspondentes a cada minicurso ofertados aos participantes.

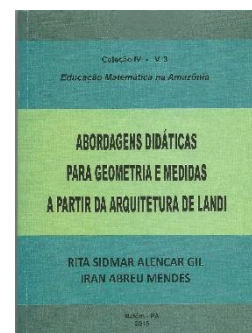


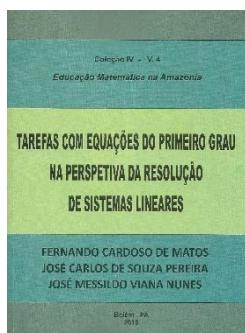
1) **Das Quadraturas Gregas as Somas de Riemann-Darboux**, ministrante: João Cláudio Brandemberg (UFPA);



2) **Letramento Matemático: Introdução ao Trabalho em Sala de Aula**, ministrantes: Claudianny Amorim Noronha (UFRN) e Luanna Priscila da Silva Gomes (UFRN);

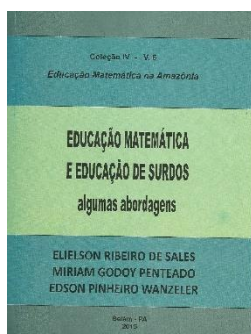
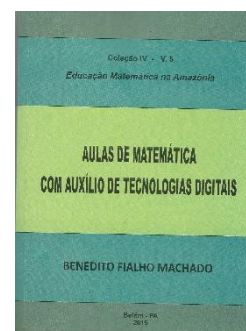
3) **Matematizando o Patrimônio Histórico-Cultural de Belém do Pará**, ministrantes: Iran Abreu Mendes (UFRN) e Rita Sidmar Alencar Gil (UFPA);





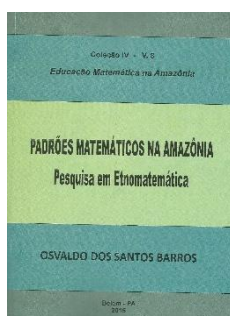
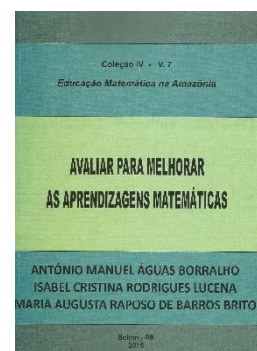
4) **Tarefas com Equações do Primeiro Grau na Perspectiva da Resolução de Sistemas Lineares**, ministrantes: José Messildo Viana Nunes (IEMCI/UFGA), José Carlos de Souza Pereira (IEMCI/UFGA) e Fernando Cardoso de Matos (IFPA);

5) **Aulas de Matemática com Auxílio de Tecnologias Digitais: Sugestões de Apresentações Didáticas**, ministrantes: Iran Abreu Mendes (UFRN) e Benedito Fialho Machado (SEDUC/PA);



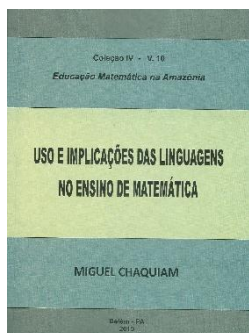
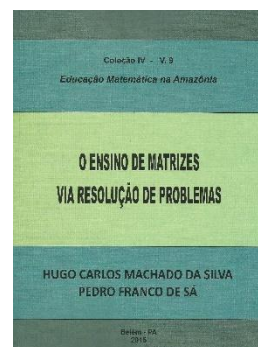
6) **Educação Matemática e Educação de Surdos: Algumas Abordagens**, ministrantes: Edson Pinheiro Wanzeler (UFGA) e Elielson Ribeiro de Sales (UFGA);

7) **Avaliar Para Melhorar as Aprendizagens em Matemática**, ministrantes: António Manuel Águas Borralho (Universidade de Évora, PT), Isabel Cristina Rodrigues de Lucena (UFGA) e Maria Augusta Raposo de Barros Brito (UFGA);



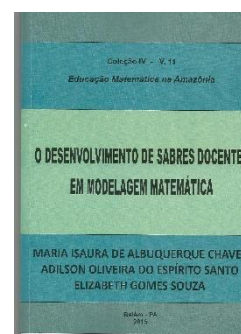
8) **Padrões Matemáticos na Cultura Amazônica: Pesquisa em Etnomatemática**, ministrante: Osvaldo dos Santos Barros (UFGA);

9) **Ensino de Matrizes Via Resolução de Problemas**, ministrantes: Pedro Franco de Sá (UEPA) e Hugo Carlos Machado da Silva (UEPA);

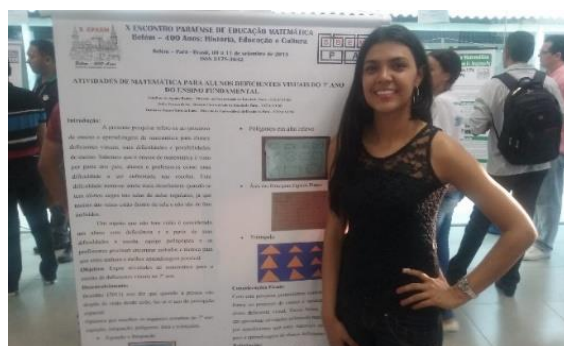


10) **Uso de Implicações das Linguagens no Ensino de Matemática**, ministrante: Miguel Chaquiam (UEPA);

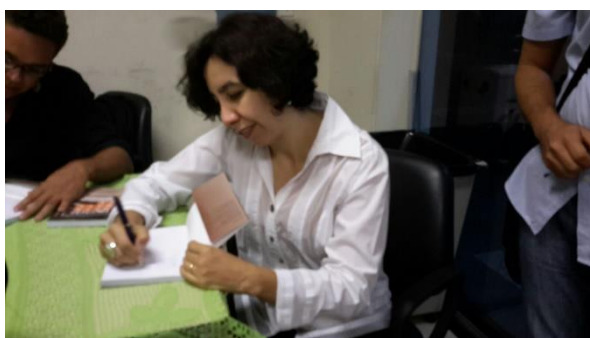
11) **O Desenvolvimento de Saberes Docentes em Modelagem Matemática**, ministrantes: Maria Isaura de Albuquerque Chaves (EA/UFGA), Adilson Oliveira do Espírito Santo (UFGA) e Elizabeth Gomes Souza (UFGA).



No X EPAEM, foram aprovados noventa e nove comunicações científicas e trinta e nove pôsteres distribuídos com as temáticas voltadas tanto para a Educação Matemática como para a Matemática.



Na programação do evento, foi previsto o lançamento dos livros do minicursos e o lançamento do livro intitulado “**Educação Matemática na Amazônia Ribeirinha: Práticas e Investigações**”, organizado por Isabel Cristina Rodrigues de Lucena e Janderson Vieira de Souza.



Com muitas atrações envolvendo a plateia por meio de sugestivas dinâmicas, o encerramento do X EPAEM ficou sob o comando do Prof. Benedito Fialho Machado, que provocou a plateia com o Show Matemático, transformando-se em *O Professor Matemágico*. E, finalizando o evento, convidamos todos os participantes a estarem presentes no XII Encontro Nacional de Educação Matemática – ENEM que acontecerá em julho de 2016, na Universidade Cruzeiro do Sul, *Campus Anália Franco*, no estado de São Paulo.

