

## **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE LEVA PROJETO MATEMÁTICA PARA DIVERSAS PRAÇAS DE ARACAJU**

### **Matemática**

Enviado por: skura@seed.pr.gov.br

Postado em:04/05/2009

Alvo de desprezo e aversão por parte de muitos alunos, a Matemática é muitas vezes considerada uma ciência de difícil assimilação. Seu conhecimento é encadeado e cumulativo, o que torna o aprendizado mais complexo se a disciplina não for compreendida numa seqüência. Saiba mais...

Alvo de desprezo e aversão por parte de muitos alunos, a Matemática é muitas vezes considerada uma ciência de difícil assimilação. Seu conhecimento é encadeado e cumulativo, o que torna o aprendizado mais complexo se a disciplina não for compreendida numa seqüência. Propondo aproximar a sociedade dos saberes produzidos pela ciência e gerar novos conhecimentos, o projeto A Matemática da escola vai à praça apresenta nesses locais públicos de Aracaju diversas atividades, todas contemplando diferentes conteúdos relacionados à área. Essa forma prática de divulgação que busca relação com o cotidiano dos alunos, pretende derrubar mitos e receios, despertando em seu lugar um espírito científico. A idealizadora do projeto, professora Eva Alves, do departamento de educação, argumenta que o conhecimento matemático precisa ser popularizado e transpor os muros escolares e acadêmicos, sendo direcionado também para a comunidade. Desenvolvemos materiais manipuláveis para as crianças e vários jogos, propostas de problemas, teremos apresentações de teatro e música e exibição de filmes, todos relacionados à Matemática. O ponto de partida é o Dia Nacional da Matemática que será comemorado nesta quarta-feira (6). Neste dia, a praça Fausto Cardoso é o palco de uma exposição em homenagem a Malba Tahan, matemático, educador e escritor brasileiro. Sua vida e obra estarão expostas ao público, que terá também a oportunidade de resolver vários problemas propostos pelo matemático. Resultando de um edital da Fundação de Apoio à Pesquisa e Inovação Tecnológica de Sergipe (Fapitec) e apoiado pela Sociedade Brasileira de Matemática (SBM), o projeto contemplará sete praças da cidade com uma atividade por mês. Os eventos terão sempre início às 9h e encerramento às 17h. Confira o calendário de atividades: Praça Fausto Cardoso Data: 6 de maio Atividade: exposição comemorativa do Dia Nacional da Matemática Bairro Santa Maria Data: 5 de junho Atividade: apresentação de vídeos e filmes Praça Dom José Tomaz Data: 31 de julho Atividade: apresentações musicais Bairro Médiçi Data: 21 de agosto Atividade: roda de histórias Bairro Bugio Data: 18 de setembro Atividade: apresentações teatrais Bairro Pereira Lobo Data: 23 de outubro Atividade: jogando jogos matemáticos Praça da Bandeira Data: 20 de novembro Atividade: exposição, vídeos e filmes, apresentações musicais e teatrais, atividades lúdicas. Fonte: Plenário