

Estudantes de Itatiba apresentam trabalhos na Mostra de Ciências e Matemática da **Unicamp**

PMI



Alunos participando da Mostra de Ciências e Matemática; o evento possibilitou a troca de experiências entre estudantes de diferentes escolas

Alunos de escolas de Itatiba expuseram seus trabalhos na Mostra de Ciências e Matemática, no saguão do Instituto de Matemática, Estatística e Computa-

ção Científica (Imecc) da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**. O evento foi realizado no último dia 20. No total, a mostra contou com a participação

de 1.050 crianças de vários municípios do Estado de São Paulo. Também foi uma oportunidade para os estudantes trocarem experiências e ideias. **PÁGINA B4**

Mostra de Ciências e Matemática tem a participação de 120 alunos de Itatiba

Da Redação

Estudantes de escolas de Itatiba viveram uma grande experiência fora da sala de aula: 120 alunos expuseram seus trabalhos na Mostra de Ciências e Matemática, no saguão do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc) da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**, promovida no último dia 20.

O secretário de Educação, Anderson Sanfins, comentou que “a participação das escolas municipais de Itatiba na Mostra de Ciências e Matemática, primeiramente cumpre o objetivo de retomar parcerias com grandes instituições, como a **Unicamp** e foi um momento de grande aprendizado aos professores e estudantes envolvidos”.

“A apresentação dos alunos através de experiências e banners é resultado de um trabalho realizado nas escolas e a capacitação dos professores com uma das re-

ferências no ensino de matemática no Brasil, o professor Sérgio Lorenzato, da **Unicamp**”, acrescentou.

A mostra foi uma continuidade dos eventos da Semana Nacional de Ciências e Tecnologia (SNCT), pelo Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Matemática nos/dos Anos Iniciais (Gepemai).

TRABALHOS DESENVOLVIDOS

Os alunos da Emeb Profª. Nazareth de Siqueira Ranguel Barbosa criaram um quiz sobre Desafios Matemáticos. Já os estudantes da Emeb Maria Teresa Degani desenvolveram uma história animada chama-

da A Lenda do Tangram, produzida na plataforma Scratch. Os alunos da Emeb Guiomar Almeida Ciarbello apresentaram o Teorema de Pitágoras e os alunos da Emeb Sonia Rita Penteadou Aguiar Santos escolheram como tema os jogos matemáticos, diferentes tipos de tangram e a proporção áurea no corpo humano. Todos desenvolvidos em oficinas ministradas na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) em outubro do ano passado.

No total, o evento contou com a participação de 1.050 crianças de vários municípios do Estado de São Paulo. Também foi uma oportunidade para os alunos trocarem experiências e ideias.



Estudantes da Rede Municipal de Ensino de Itatiba junto ao secretário de Educação Anderson Sanfins