

O evento contou com a participação de 105 professores, 18 alunos de graduação, 32 de mestrado e 40 de doutorado. Foram proferidos 4 mini-cursos, 3 ciclos de palestras, 34 conferências e 31 comunicações, distribuídas pelas sessões temáticas de **ÁLGEBRAS, ÁLGEBRA COMUTATIVA E GEOMETRIA ALGÉBRICA, ANÉIS DE GRUPOS, ESTRUTURAS EM FÍSICA-MATEMÁTICA, GRUPOS E APLICAÇÕES e REPRESENTAÇÕES.**

A palestra de abertura foi proferida pelo distinguido Prof. Paulo Ribenboim.

A programação completa encontra-se na página
<http://www.mat.ufmg.br/~algebra/programa.html>.

Houve também uma "escola paralela", dedicada ao aperfeiçoamento de profissionais de ensino fundamental, coordenada pelo Prof. Michel Spira (UFMG), e com ampla participação discente/docente.

Os resultados de caráter mais imediatos foram a intensa troca de informações, inclusive com lideranças de renome internacional. A médio prazo, esperamos um aumento de publicações em bons periódicos, bem como a atração de pós-graduandos para a área de álgebra.