

Xadrez e Matemática, combinação perfeita do 2º Open de Xadrez – UNISEPE.

No dia 25/04, os Formandos 2009 do Curso de Matemática realizaram o 2º Open de Xadrez - UNISEPE que teve por finalidade incentivar a prática do esporte entre os universitários e a comunidade externa, e apresentar o Xadrez como ferramenta pedagógica essencial para o ensino da Matemática.

Um dia antes do evento, houve a palestra: “Trabalhando a Matemática através do Xadrez como fator motivacional”, ministrada pelo Prof. Orlando Eduardo Ferri, aluno do Curso de Pós-Graduação em Psicopedagogia e enxadrista profissional. O objetivo da palestra foi apresentar aos graduandos as relações do Xadrez com a Matemática e seus benefícios para aprendizagem, além de dar dicas sobre o jogo.

Com aproximadamente 48 participantes, superando a marca da primeira edição, contando com a presença de grandes nomes do Xadrez na região, além de alunos do Curso de Matemática e alunos de escolas públicas e particulares, o 2º Open de Xadrez - UNISEPE foi mais uma vez modelo de organização. A “criançaada” foi presença marcante nesta segunda edição, onde os pequeninos enxadristas com idade a partir dos oito anos faziam festa a cada vitória, a cada rodada. A grande maioria dos pequenos enxadrista que participaram do evento fazem parte do projeto de Xadrez realizado na EMEF Juscelino Kubitsche e coordenado pelo Prof. Edileuson Lopes Mendes, que é formando do Curso de Matemática.

Após vários lances em busca da vitória sobre o adversário - Xeque-Mate! O torneio finalizou com a entrega das premiações de acordo com cada categoria e várias revelações – como o jovem Giovani Pereira Silva, aluno da E. E. Joaquim Goulart, que sem dúvida foi a grande revelação desta edição.

