

Educar, compartilhar e transformar



o Prof. Dr. Gabriel Perissé, com o tema “A arte de ensinar”

No dia 10/07 o Prof. Roberto Schorr abordou sobre “Educação Inclusiva” e para encerrar a Prof. Emília Cipriano abordou: “Os saberes e os sabores de um educador”.

A realização desse simpósio foi uma oportunidade rica para refletirmos sobre estratégias voltadas ao enfrentamento de problemas educacionais e sobre habilidades necessárias para atuar em favor de uma escola pública capaz de ensinar a todos.

Finalizando o VI Simpósio, cujo o Tema “Educar, Compartilhar e Transformar”, é estar disposto a contribuir para o crescimento do outro. Quando compartilhamos o conhecimento, não temos apenas dividindo ou repassando informações, mas abrindo espaço para a troca e para o crescimento pessoal. A Educação é a única forma pela qual poderemos realizar transformações verdadeiras e completas.

Nos dias 08 e 10 de julho de 2009, quatrocentos professores da rede municipal de ensino, participaram do VI Simpósio Educacional no Teatro Aécio Féo Flora, promovido pela Secretaria Municipal de Educação através da Prefeitura de Dracena.

O evento contou com a presença de conferencistas renomados: César Nunes, Gabriel Perissé e Emília Cipriano e, além deles, o Prof. Roberto Schorr, de Marília.

A abertura do evento aconteceu no dia 08/07 às 8h30 com a apresentação de belíssimas danças com alunos das escolas municipais, em seguida com a palavra do Prefeito Célio Rejani e a Secretária de

Educação Irmes Mattara que ressaltaram a importância de promover uma educação de qualidade é co-responsabilidade de todos,

acreditando que o melhor lugar para o município começar seu desenvolvimento é pela sala de aula, expressando sua satisfação com a adesão dos professores da rede e municípios parceiros.

A primeira conferência, o Prof. Dr. César Nunes, da UNICAMP, abordou sobre “Educação Emancipatória: Humanizar os Saberes e Educar os afetos na escola”.

A segunda conferência foi com



“Não há poema em si, mas sim em mim ou em ti” – Octavio Paz