

## **Feira de Ciências, Letras e Arte Movimenta Mercedes**

### **NRE Toledo**

Postado em: 15/09/2011

O município de Mercedes recebe nesta semana, a Feira de Ciências, Letras e Arte do Colégio Estadual Leonilda Papan. O evento, que acontece a cada biênio, já está incluso na agenda da cidade e movimenta a comunidade escolar, com a exposição das pesquisas e experiências científicas dos alunos e apresentações culturais e artísticas.

O município de Mercedes recebe nesta semana, a Feira de Ciências, Letras e Arte do Colégio Estadual Leonilda Papan. O evento, que acontece a cada biênio, já está incluso na agenda da cidade e movimenta a comunidade escolar, com a exposição das pesquisas e experiências científicas dos alunos e apresentações culturais e artísticas.

A abertura oficial da feira aconteceu nesta quarta-feira (14), as 14h, na praça ao lado do Colégio. Marcaram presença: o prefeito, Vilson Schwantes, representantes da Secretaria Municipal de Educação, da equipe de Educação Básica do Núcleo Regional de Educação de Toledo, além da direção, e da equipe de educadores do Colégio Leonilda Papan. O prefeito Schwantes, ex-aluno do Colégio, ressaltou a importância do evento. "Aqui já fui aluno, professor e coordenador de feira de ciências. Através da feira de ciências os alunos podem ir além do conteúdo trabalhado em sala de aula, transformando a teoria em prática e transmitindo esse conhecimento aos visitantes", disse o prefeito, que visitou os espaços.

De acordo com o diretor do Colégio, professor Edo Hobus, a feira tem o objetivo de não ser apenas uma exposição de trabalhos, mas o resultado de uma construção coletiva. "A feira dinamiza o aprendizado, os alunos discutem em grupo o projeto, pesquisam e desta forma aprendem a buscar informações e não recebê-las prontas dos professores. Com o projeto eles precisam discutir resultados, elaborar perguntas e buscar respostas para elas", opinou Edo.

Ao todo a exposição contemplou 41 stands, expondo os trabalhos dos alunos das 7as e 8as séries do Ensino Fundamental e das turmas do Ensino Médio, além de outros dez espaços para a exposição de trabalhos em parceria com instituições do município. Os alunos das 5as e 6as séries, que não expõem trabalhos, devem observar, questionar os colegas expositores e escrever um relatório sobre a Feira.

As alunas do 3º ano, Nádia, Vaniele, Karin e Daiane, pesquisaram o vinho, destacando sua relação com a história das civilizações, o processo de fabricação da bebida e seus efeitos biológicos no corpo humano. "Se eu não tivesse participado desse grupo, gostaria de ouvir essas informações. O que achei mais interessante foi descobrir os benefícios do vinho para a prevenção de doenças", afirmou Nádia Fabiane Kobstein.

Já os alunos Luca, André e Jocimar, que estudam na 7a série, expuseram a literatura de cordel,

uma pesquisa que envolveu as disciplinas de Arte e Língua Portuguesa. “Pesquisamos esse tema porque era algo diferente. Agora com a novela das seis todo mundo ouve a palavra cordel, mas nem todo mundo sabe o que significa”, disse Luca. “Aprendemos que o cordel era um tipo de música que veio de Portugal, e começou no Brasil primeiro em Salvador. As poesias eram penduradas em uma corda, e as capas dos livrinhos eram feitas com xilogravura”, completou seu colega Jocimar.

A Feira de Ciências, Letras e Arte segue até a sexta-feira, 16. Nesta quinta-feira (15), o evento estará aberto ao público durante o período matutino, vespertino e noturno. Na sexta-feira a exposição se encerra as 12h.

Comunidade escolar prestigiou a abertura do evento.

Comunidade escolar prestigiou a abertura da Feira.

O diretor do Colégio Leonilda Papen, o Prefeito de Mercedes, a equipe da Secretaria Municipal e do Núcleo Regional de Educação, abriram a fita, simbolizando o início da exposição.

Equipe de alunas do 3º ano fez uma pesquisa sobre o vinho.

Alunos das 5as e 6as séries observaram os trabalhos atentamente para escrever um relatório.

Comunidade também participou da exposição.

Os alunos Luca, André e Jocimar expuseram uma pesquisa sobre a literatura de cordel.