

## **Agentes Educacionais Se Tornam Docentes no Itinerante**

### **NRE Toledo**

Postado em: 02/09/2010

Uma das novidades do Itinerante 2010 é a atuação dos agentes educacionais como docentes nas oficinas. Dividindo experiências de trabalho, ouvindo dúvidas e sentindo uma realidade de atuação diferente eles assumiram a lousa, o controle da TV Multimídia e o risco de ouvir as críticas de seus pares.

Uma das novidades do Itinerante 2010 é a atuação dos agentes educacionais como docentes nas oficinas. Dividindo experiências de trabalho, ouvindo dúvidas e sentindo uma realidade de atuação diferente eles assumiram a lousa, o controle da TV Multimídia e o risco de ouvir as críticas de seus pares.

“Ter trabalhado como docente com meus colegas de profissão foi uma experiência incrível, tenho certeza que acrescentou muito para minha vida profissional”, relata a agente educacional Juliana Sinhara Bozza. “Todos participaram das discussões e contribuíram com o conteúdo a partir da prática diária da escola, interagindo nas dinâmicas desenvolvidas”, completa.

Turma da funcionária Juliana Sinhara Bozza.

Os alunos aprovaram. Para eles é mais fácil debater com alguém que vive o mesmo dia-a-dia, a mesma realidade. “O curso está sendo muito legal, principalmente nesse ano, porque sempre quem vem falar para nós são professores ou pedagogos e desta vez veio um administrativo, uma pessoa que é da área, então ela conhece melhor do que ninguém os problemas”, opina o agente educacional II, Ednei José de Oliveira, sobre a oficina ministrada pela funcionária Gabriela Tecachuk.

Turma da funcionária Gabriela Tecachuk.

As oficinas dos Agentes Educacionais trouxeram, na 1ª fase, temas como gestão democrática, trabalho em equipe, interação com o educando, administração escolar na escola pública, entre outros. Para participar como docente os funcionários precisavam ter completado o Profuncionário e a graduação ou o grupo de estudos.

Turma de Administração Escolar.

Anna Carolina de Oliveira  
Ass. Comunicação - NRE Toledo