

## **NRE e Unioeste Realizam Primeira Etapa do Curso de Metodologias de Ensino NRE Toledo**

Postado em: 10/08/2011

O Núcleo Regional de Educação realizou nesta quarta-feira (10), em parceria com a Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste, a primeira etapa do Curso de Metodologias de Ensino na Busca de um Aprendizado Significativo. Voltado a professores das disciplinas de Biologia, Ciências, Física e Química, e para os Agentes Educacionais que atuam nos Laboratórios da área, o curso tem carga horária de 28 horas.

O Núcleo Regional de Educação realizou nesta quarta-feira (10), em parceria com a Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste, a primeira etapa do Curso de Metodologias de Ensino na Busca de um Aprendizado Significativo. Voltado a professores das disciplinas de Biologia, Ciências, Física e Química, e para os Agentes Educacionais que atuam nos Laboratórios da área, o curso tem carga horária de 28 horas: 24 presenciais e 04 a distância. O encontro aconteceu no Auditório da Unioeste Campus Toledo, e reuniu aproximadamente 100 pessoas.

A expectativa é dinamizar as aulas e incentivar o uso dos laboratórios. “O nosso principal objetivo com essa capacitação é motivar os professores para a utilização dos laboratórios de química, física e biologia, e em desenvolver atividades práticas de cunho científico, para que desta maneira os alunos também se sintam motivados em participar das aulas”, explica a Coordenadora de Ciências do NRE Toledo, professora Dalva Veronica Stoffel, uma das técnicas responsável pela organização do evento.

Na primeira etapa, os cursistas participaram da oficina “Gerenciamento de Resíduos Químicos e Biológicos”, conduzida pelo professor do Curso de Química da Unioeste, Cleber Antônio Lindino. “Nós estamos conversando com os professores a respeito da responsabilidade do gerenciador de resíduos químicos no sentido de evitar danos ao meio ambiente pelo descarte inadequado destes resíduos produzidos nos laboratórios”, explica o professor universitário. “Na verdade nós estamos tentando passar a filosofia da química verde ou química limpa que é evitar usar muitos reagentes químicos e substituir reagentes perigosos por não-perigosos”, completa.

O Curso de Metodologias segue até o dia 28 de setembro. As próximas etapas irão abordar os temas: Bases da Neurociência – Memória e Aprendizagem, Práticas Laboratoriais, e Confecção e Utilização de Jogos Didáticos. As oficinas serão ministradas pelas professoras Rose Meire Costa Brancalhão, Vaníria Lysyk Teixeira Bianchi, Maria do Socorro Tenório Baumgartner e Márcia Borin da Cunha.