

Implementação PDE 2014 - Profª Ezenilda de Lurdes Marchioro

NRE Guarapuava

Postado em: 18/05/2015

A professora PDE 2014, Ezenilda de Lurdes Marchioro, da disciplina de matemática, trabalha com as Tendências Metodológicas em Educação Matemática – Mídias Tecnológicas, junto aos alunos e alunas, do Colégio Estadual Cristo Rei, no município de Guarapuava.

A professora PDE 2014, Ezenilda de Lurdes Marchioro, da disciplina de matemática, trabalha com as Tendências Metodológicas em Educação Matemática - Mídias Tecnológicas, junto aos alunos e alunas, do Colégio Estadual Cristo Rei, no município de Guarapuava.

Com o título "Matemática prática: tratamento da informação, geometria e mídias tecnológicas", considerou em seu projeto de intervenção pedagógica, o impacto das mídias tecnológicas na atual sociedade. Para atender a essa problemática, desenvolveu estratégias pedagógicas com os conteúdos matemáticos, trabalhando de forma com que as aulas sejam lúdicas, atrativas, motivadoras e instigadoras, para que o aprendizado tenha significado para os alunos do 9º ano.

A professora Ezenilda utiliza o laboratório da escola e alguns softwares livres, como o Geogebra para a geometria - Teorema de Pitágoras, a planilha eletrônica Calc, internet para a coleta de dados e, para o tratamento de informação, construção, análise, interpretação de gráficos utiliza o Jclíc para retomada dos conteúdos.

A professora PDE, baseada em sua experiência profissional, afirma que: "a grande maioria dos alunos e alunas necessitam visualizar, experimentar, comprovar e resolver as atividades, para melhor compreensão e aprendizagem, e posteriormente ter a perspectiva de fazer relação do conteúdo com situações da realidade."

Em visita técnica, realizada pela representante PDE, Professora Sílvia Zanette, e a técnica pedagógica de matemática, Professora Adriane Eleutério, observou-se alunos e alunas participativos, interessados/as ao assunto proposto pela professora.

A implementação da professora Ezenilda é de excelente qualidade, está de parabéns!