

Implementação PDE 2014 - Profª Josilda Maciel Panizzi

NRE Guarapuava

Postado em: 18/06/2015

A professora PDE 2014, Josilda Maciel Panizzi, da disciplina de Ciências, implementa sua proposta pedagógica do PDE no Colégio Estadual Procópio Ferreira Caldas, município de Pinhão. Com o título: "Estudo das doenças bacterianas, visando a saúde preventiva na escola", a produção didático pedagógica da professora, tem como objetivo "aplicar conhecimentos teóricos adquiridos, relacionando-os às doenças bacterianas, proporcionando aos alunos e alunas a capacidade de reconhecerem problemas relacionados às bactérias e a de utilizarem a higiene como princípio básico, argumentando e explicando sobre as formas de prevenção".

A professora PDE 2014, Josilda Maciel Panizzi, da disciplina de Ciências, implementa sua proposta pedagógica do PDE no Colégio Estadual Procópio Ferreira Caldas, município de Pinhão. Com o título: "Estudo das doenças bacterianas, visando a saúde preventiva na escola", a produção didático pedagógica da professora, tem como objetivo "aplicar conhecimentos teóricos adquiridos, relacionando-os às doenças bacterianas, proporcionando aos alunos e alunas a capacidade de reconhecerem problemas relacionados às bactérias e a de utilizarem a higiene como princípio básico, argumentando e explicando sobre as formas de prevenção".

A Professora Sílvia Zanette, representante do PDE e a Professora Andreia Bandeira, coordenadora da disciplina de Ciências do NRE de Guarapuava, estiveram presentes em uma das atividades desenvolvidas pela professora PDE, na ocasião, a aula foi desenvolvida no laboratório e os alunos e as alunas, participaram da prática da produção do iogurte, com grande entusiasmo e participação.

As professoras do NRE, relataram que metodologias que utilizam as aulas experimentais, evidenciam uma maior participação e interesse dos/as alunos/as, reforçando a importância em devolver-se atividades de Iniciação Científica nas escolas. Esses experimentos, no caso a fabricação de iogurte, provocam a curiosidade dos aprendizes e nesse caso, questionaram a professora: "Vamos ver esses seres no microscópio? "Será que os lactobacilos irão morrer com o leite muito quente?". Essas perguntas poderão render investigações significativas, pois estão contextualizadas e, certamente os conhecimentos adquiridos jamais serão esquecidos.

Parabenizamos o trabalho desenvolvido pela Professora PDE Josilda.

Publicação desta notícia: Maria Helena G. Martins