



CICLO DA MATÉRIA: PROJETO AULAS PRÁTICAS, PIBID NA ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA VENÂNCIO AIRES, CRUZ ALTA-RS

TOMAZZI, Cristiane¹, SOARES, Raquel M.¹, SILVA, Maria Juçara da², PAZ, Dirce Maria Teixeira³,

Palavras- chave: Ciclo da água. Ciclo do carbono. Ciclo do Oxigênio

As bolsistas desenvolveram o projeto aulas práticas com o objetivo de exemplificar na prática o que vem sendo trabalhado em sala de aula, como por exemplo, Ciclo da Matéria. O presente trabalho relata as atividades desenvolvidas através do projeto aulas práticas, uma das atividades do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência – PIBID – da Universidade de Cruz Alta – UNICRUZ, da área de Ciências Biológicas, desenvolvido na Escola Estadual de Educação Básica Venâncio Aires em Cruz Alta – RS. O PIBID é um programa financiado pela CAPES que oportuniza aos acadêmicos dos cursos de licenciatura a prática docente do professor em formação para a educação básica. O trabalho foi realizado no mês de junho de 2012, com os alunos do 1º ano D do Ensino Médio, no total de 20 alunos. No primeiro momento foi realizada uma revisão sobre o conteúdo abordado pela professora titular da disciplina, visualização de vídeos e confecção de exercícios de fixação. Os recursos utilizados para ministrar esta oficina foram data show, livros. Ao desenvolver este projeto percebeu-se o interesse dos alunos. Conclui-se que ao final da oficina, os alunos obtiveram mais conhecimento sobre o assunto e aprenderam que a matéria, no entanto, pode ser reciclada em ciclos da matéria ou ciclos biogeoquímico.

¹ Acadêmicas bolsistas do PIBID do Curso de Ciências Biológicas da Unicruz.
E-mail: cris_baxi_nha@hotmail.com; raquelmsoares@hotmail.com

² Professora supervisora bolsista da área de Ciências Biológicas da escola. E-mail: mariajudasilva@gmail.com

³ Professora Coordenadora bolsista da área de Ciências Biológicas na UNICRUZ. E-mail: dircepaz@yahoo.com.br