



REINO METAZOA-FILO *PLATYHELMINTHES*: 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: Características. Aulas Práticas. Oficina.

Vermes com o corpo achatado dorsoventralmente, assim iniciou o trabalho do Reino Metazoa com o estudo do filo *Platyhelminthes* que as bolsistas desenvolveram no projeto aulas práticas, com o objetivo de exemplificar na prática o que vem sendo trabalhado em sala de aula. 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 maio de 2012, com os alunos do 2º 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, após, os alunos observaram alguns exemplares de animais para identificar características. Os recursos utilizados para ministrar esta oficina foram datashow, livros, exemplares desses animais do Laboratório da Unicruz. Ao desenvolver este projeto percebeu-se o interesse dos alunos. Conclui-se que ao final da oficina, os alunos puderam sanar as dúvidas relacionadas com o conteúdo, obtendo assim melhores notas nas avaliações realizadas pela professora da disciplina.

¹Acadêmicas 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