



## **PROJETO PIBID: ESTUDANDO AVES E MAMÍFEROS COM UMA TURMA DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA VENÂNCIO AIRES DA CIDADE DE CRUZ ALTA.**

PAZ, Dirce M. T.<sup>1</sup>; SILVA, Maria J. G. da<sup>2</sup>; SANTOS, Cristiane M. T.<sup>3</sup>; SOARES, Raquel, M.<sup>4</sup>.

**Palavras-Chave:** Docência. Características. Aula Prática.

O presente resumo é resultado de uma das atividades desenvolvidas na Escola Estadual de Educação Básica Venâncio Aires, no município de Cruz Alta – RS, através do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID), financiado pela CAPES, no qual a escola está inserida. A atividade foi desenvolvida na turma de segundo ano do Ensino Médio do turno da noite, no mês de agosto de 2012. Foram utilizados livros e artigos científicos para o embasamento teórico apresentando a diversidade de aves e mamíferos que ocorrem no planeta Terra, enfatizando os cuidados com os animais e a prevenção das espécies. Um dos objetivos foi propor aos alunos uma aula diferente, além da teoria, a prática para reforçar a aprendizagem, que a partir da aula eles soubessem diferenciar as características de cada um dos animais estudados. As mudanças evolutivas que ocorreram possibilitaram o aparecimento de diversos seres capazes de voar, as aves. Seguidos pelos mamíferos que tem como característica principal a presença de glândulas mamárias. Através de alguns exemplares de animais (aves e mamíferos), provenientes do Laboratório da Unicruz foi possível a identificação das características principais sobre as aves e mamíferos e suas respectivas classificações. As aves sendo adaptadas para voo e tendo como característica morfológica a presença de penas e glândula uropigiana e os mamíferos apresentando grande diversidade morfológica e fisiológica, com pelos, glândulas sebáceas e glândulas mamárias. Durante o desenvolvimento da aula prática houve envolvimento e participação dos alunos. Percebeu-se que a teoria aliada a prática nas aulas de Biologia faz com que os alunos valorizem mais os assuntos propostos. Para as acadêmicas do Curso de Ciências Biológicas serem bolsistas pibidianas é um incentivo à docência, onde podem ter várias experiências dentro da área de ensino de Biologia, possibilitando um complemento na formação do Licenciado.

---

<sup>1</sup> Professora Coordenadora da área de Ciências Biológicas do PIBID-Unicruz  
email:dircepaz@yahoo.com.br

<sup>2</sup> Professora Supervisora de Biologia do PIBID da Escola Estadual de Educação Básica Venâncio Aires

<sup>3</sup> Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas da UNICRUZ, email: cris\_baxi\_nha@hotmail.com -  
**autora do estudo.**

<sup>4</sup> Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas da UNICRUZ, email: raquelmasoares@gmail.com  
**autora do estudo.**