

ESCOLA ANIMAL: ENSINO SOBRE ANIMAIS NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA DO MACIÇO DE BATURITÉ ATRAVÉS DE COLEÇÕES ZOOLOGICAS

Ana Karoline Brito Nogueira¹
Roberth Fagundes De Souza²

RESUMO

O protagonismo dos alunos sobre manejo de animais é bem importante para a formação deles, para que seja possível serem também agentes sobre conservação, é necessário que saibam reconhecer as diferentes espécies, aprendendo então sobre sua biologia básica para entender como se aplicam à sua vida. Aulas teóricas e livros didáticos não suprem essa demanda, sendo necessárias aulas práticas, onde o aluno tenha contato direto com os animais. Porém, essas práticas são pouco oferecidas, principalmente na rede pública de ensino, gerando uma deficiência na formação dos alunos. Sabendo assim que é de extrema importância que os alunos tenham esse conhecimento, que pode acabar se perdendo, por essa escassez, o projeto objetiva a criação de um material de apoio para o ensino de Zoologia, criando coleções entomológicas nas escolas, onde os professores possam usar em aula. Criaremos as coleções, desenvolveremos cartilhas de apoio ao ensino, elaboraremos também planos de aulas práticas para distribuição nas escolas das principais cidades do Maciço e apresentaremos cursos de formação continuada para os professores construírem essas coleções, sendo treinados para aplicar no contexto ambiental da sua escola. As atividades propostas comporão os eventos que realizaremos na escola sob o codinome de Escola Animal, onde organizaremos para que aconteça da melhor forma, agindo para complementar ao ensino de Ciências, sendo até então um evento que desenvolvemos há dois anos nas escolas do Maciço de Baturité e entorno. Esperamos que nosso projeto possa melhorar a qualidade do ensino de biologia.

Palavras-chave: ZOOLOGIA EDUCAÇÃO CONHECIMENTO .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente,
anakaarolbrito@gmail.com¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente,
roberthfagundes@unilab.edu.br²

