

RESUMO SIMPLES - ÁREA DA ZOOTECNIA E MEDICINA VETERINÁRIA

HERÓIS DO VERDE: APRENDENDO A CUIDAR DA TERRA E DOS ANIMAIS

Jessica Gomes Martins (jessica.gomes.martins1992@gmail.com)

Leidiane Rodrigues Fonseca (leidianefonseca260384@gmail.com)

Layla Alves Do Nascimento (laylaanascimento.21@gmail.com)

Prissilliane Santos De Queiroz (vet.prissillianequeiroz@gmail.com)

*Francisco Denilson Rodrigues Gomes
(franciscogomes22@professor.uniateneu.edu.br)*

TÍTULO: Heróis do Verde: Aprendendo a Cuidar da Terra e dos Animais

DOCENTES: Jessica Gomes Martins, Layla Alves do Nascimento, Leidiane Rodrigues Fonseca, Prissilliane Santos de Queiroz

INTRODUÇÃO:

O projeto de extensão “Heróis do Verde – Aprendendo a Cuidar da Terra e dos Animais” foi realizado no dia 14 de novembro do corrente ano na Escola Municipal São Carlos, localizada no bairro Quintino Cunha. A atividade foi conduzida pelas acadêmicas do curso de Medicina Veterinária da Faculdade UniAteneu e teve como finalidade promover educação ambiental, conscientização sobre preservação da natureza e orientações sobre cuidados essenciais com animais domésticos e de grande porte.

OBJETIVO:

Promover conscientização ambiental e orientações sobre a importância da vacinação e dos cuidados com animais, utilizando metodologias lúdicas e educativas voltadas ao público infantil.

MATERIAL E MÉTODOS:

A ação utilizou exposição dialogada, contação de histórias, perguntas interativas, apresentação visual e exibição de vídeo educativo da Turma da Mônica. As acadêmicas conduziram uma palestra explicando conceitos de meio ambiente, cuidados com animais e importância da vacinação em espécies domésticas e de produção. Também foram utilizados materiais ilustrativos e recursos didáticos, nós realizamos a atividade com os alunos do 3º ano do ensino fundamental, crianças em torno de 8 a 9 anos, conversamos e explicamos a importância de preservar o meio ambiente e proteger nossos animais como a vacinação antirrábica que está acontecendo.

Palavras-chave: crianças; escola; animais.