

ANIMAIS EM SITUAÇÃO DE RUA: UMA CAUSA CONJUNTA DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) MEDICINA E GRUPO MARLOVE

VIII Encontro de Programas de Educação Tutorial

Nickolas Souza Silva, Silvia Flávia Alves de Freitas, Tatiana de Sá Roque, Roberta Cavalcante Muniz Lira

Introdução: Animais em situação de rua (ASR) são uma grande questão de saúde pública no Brasil. Muito além da questão de controle de zoonoses e do desconforto à população pela presença dos dejetos em áreas públicas, esses seres vivos merecem atenção e cuidado, seja em ações individuais, seja com o auxílio do poder público. Assim, a oferta de direitos básicos à vida é necessária a esses animais. Uma campanha em prol de ASR tem como objetivos dar visibilidade para a causa animal e contribuir para que grupos de auxílio continuem ajudando e cuidando desses animais que passam por tantas dificuldades. Objetivos: Relatar a experiência de ação desenvolvida junto ao Grupo Marlove, grupo de auxílio a ASR no município de Sobral-CE. Metodologia: A atividade foi desenvolvida entre os meses de outubro a dezembro de 2020. Inicialmente, foi realizada uma postagem em mídias sociais explicando brevemente sobre a situação dos ASR em Sobral-CE, apresentando a campanha em parceria com o Grupo Marlove, e a disponibilização de contas bancárias para que doações pudessem ser realizadas. Ao fim da campanha, o dinheiro arrecadado foi transferido para o Grupo Marlove para ajudar com as despesas e as necessidades do grupo. Resultados: Durante a campanha, foi arrecadado um valor final que foi integralmente transferido para o grupo, possibilitando a compra de cerca de 27,5kg de ração. Conclusão: Assim, obteve-se um resultado bastante positivo, pois além de ter sido abordado um assunto tão importante nas redes sociais, podendo conscientizar mais pessoas de uma causa tão nobre, ainda foi possível arrecadar uma quantia considerável para ajudar a alimentar esses animais que vivem em situações tão vulneráveis.

Palavras-chave: Animais de Rua. Participação da Comunidade. Políticas Públicas..