

Eixo Temático ET-05-026 - Meio Ambiente e Recursos Naturais

TRATAMENTO E RECUPERAÇÃO DE ANIMAIS - AQUÁRIO NATAL

Luan Silva Fontes

UNP - luanfontes1902@hotmail.com

O meio ambiente é uma fonte de recursos naturais renováveis e não renováveis. Considerado como tal, ele é a condição de existência de vida na Terra e portanto, deve ser mantido preservado e recuperado, quando algum dano provocado a ele é feito. O ser humano é racional e por isso, responsável por gerir o ambiente tem desenvolvido mecanismos de proteção, conservação e preservação do local que habita. Entretanto, este mesmo ser ainda é o causador principal das mazelas que se alastram e degradam o ambiente. Dentre os recursos naturais renováveis que sofrem consequências diretas e indiretas estão os animais. A derrubada de árvores, construção de edificações em habitats de animais e domesticação de animais inadequados são exemplos de situações em que o meio ambiente tem sido incorretamente usado. Nesse contexto, algumas instituições dedicam seus esforços à manter animais em seu ambiente nativo, criar um habitat natural para aqueles animais que não tenham capacidade de voltar ao seu ambiente de origem e tratar animais que se encontram adoentados. Esse é o caso do Aquário Natal, uma instituição que é voltada para a recuperação de animais desde 1999. Além disso, são promovidas palestras de educação ambiental para o público e para equipe, oferecendo oportunidade de construir a percepção ambiental e aprimorar os conhecimentos sobre o meio ambiente. Tendo em vista isto, este trabalho objetiva apresentar a problemática da extinção de animais, assim como mapear os processos básicos utilizados pelo Aquário no tratamento e recuperação de animais e de que forma esses estudos e procedimentos aludem para a o desenvolvimento sustentável. É possível perceber a importância emergida na preocupação e conservação do meio ambiente através de uma visão holística e sistêmica na forma de pensar e agir. Para isso, o procedimento metodológico utilizado consistiu em uma pesquisa exploratória sobre a organização e à temática em questão, verificando-se os pontos mais importantes a serem levantados na preservação e tratamento de animais. A coleta de dados referente ao mapeamento de processos é classificada como qualitativa, demonstrando e evidenciando os processos existentes para o tratamento de animais e portanto, é uma pesquisa de campo, onde se busca informações do objeto de estudo no local escolhido. Cabe destacar que os animais tratados no Aquário são trazidos pela polícia ambiental, que por sua vez recebe os animais por moradores ou turistas que os encontram debilitados em algum local. Sendo assim, foram averiguados os procedimentos utilizados pelo Aquário para manter esses animais e após o tratamento devolvê-los à natureza. Atualmente, o Aquário conta com aproximadamente 60 espécies de animais disponíveis para exposição e observação pelo público em geral. A equipe dispõe de biólogos, veterinário e pesquisadores que auxiliam no tratamento dos animais. Apesar de ser um aquário, não existe apenas espécies de vida marinha, mas também animais terrestres. O animal quando é levado para o Aquário é vistoriado pelo veterinário e biólogo para fazer um diagnóstico de sua saúde juntamente com o formulário emitido pela polícia, informando as condições em que o animal se encontrava. Após isso, o animal passa a receber os cuidados necessários através de remédios ou em situações mais críticas cirurgias, realizadas pela equipe. O Aquário dispõe de ferramentas para o manuseio das cirurgias.

Depois que o animal está remediado, ele continua sob os cuidados do Aquário e vive por um determinado tempo no local até receber alta. Quando isto acontece, o Aquário solicita ao IBAMA, órgão responsável por liberar o animal, para devolvê-lo à natureza. As palestras de educação ambiental discutem como as ações do homem na natureza impactam nos animais. Essas ações são caracterizadas por poluição, caça, comércio de animais silvestres e destruição dos habitats e por causa disso a qualidade de vida é diminuída. É evidenciado que tais ações tem causado extinções prematuras de espécies e desequilibrando a cadeia alimentar. Por se tratar de uma instituição baseada na educação ambiental, é possível dizer que os objetivos pretendidos com as atividades são a longo prazo, pois existe o interesse de perpetuar a responsabilidade do ser humano para com o meio ambiente, incentivando e apresentando o que pode ser feito para que cada indivíduo possa contribuir com o bem estar dos seres vivos. Entender os animais como parte integrante do ecossistema é essencial para mostrar que eles não são ameaçadores para o homem desde que cada um respeite suas condições de vivência e que acima de tudo os animais representam um fator importante na natureza e portanto, devem ser mantidos preservados.

Palavras-chave: Natureza; Aquário; Conservação.