



ANTROPIZAÇÃO E RESÍDUOS EM ÁREA DE PRESERVAÇÃO DE UM ECOPARQUE LOCALIZADO NO OESTE CATARINENSE

Dheison Luiz Brazzo (*), Flávia Regina dos Santos Dall Agnol, Elisângela Bini Dorigon, Silvia Mara Zanela Almeida, Thainá Paula Cima de Lima.

*FUNOESC/FACISA, dheison_brazzo@hotmail.com.

RESUMO

A ação humana sempre provoca um impacto no meio em que acontece, no entanto, nem sempre é satisfatória no processo de destinação correta de resíduos, tornando assim o gerenciamento de resíduos um problema a ser discutido. O principal objetivo deste trabalho foi investigar as ações humana na área de um ecoparque em uma cidade do oeste catarinense. A metodologia utilizada foi por meio de visitação ao local em fins de semana e realizada entrevista com um morador do município que iniciou as atividades no local. Alguns resultados não foram satisfatório como a presença de árvores derrubadas no decorrer da trilha, assim como a presença de resíduos no percurso. É importante ressaltar que novas pesquisas com a participação de moradores do entorno torna-se fundamental. Ideias de projetos para limpeza de nascente que o parque disponibiliza é de grande importância. Deve se destacar a melhoria das ações voltadas a destinação correta de resíduos realizadas no local.

PALAVRAS-CHAVE: Parque. Urbano. Ecossistema. Proteção.

ABSTRACT

Human action always causes an impact on the environment in which it occurs, however, it is not always satisfactory in the process of correct disposal of waste, thus becoming or managing waste of a problem to be discussed. The main objective of this work was to investigate human actions in the ecopark area in a city in western Santa Catarina. The methodology used was through local visitation on weekends and carried out with a resident of the municipality who started as activities on the spot. Some results were not satisfactory, such as the presence of trees felled along the trail, as well as the presence of residues along the route. It is important to note that new research with participation of residents is essential. Project ideas for spring cleaning that the park offers are of great importance. It should highlight the improvement of actions aimed at the correct destination of waste lost at the site.

KEYWORDS: Park. Urban. Ecosystem. Protection.

INTRODUÇÃO

E As atividades em lugares como ecoparque são as mais procuradas nos dias atuais. Segundo Faé (2011) o stress resultante da vida moderna conduz os cidadãos a procurarem lugares mais tranquilos como forma de aliviar essa exaustão.

No entanto para que o lugar seja agradável é necessário que os indivíduos que os utilizam tenham consciência de sua preservação. Segundo Facco e Jacoski (2013) muitas vezes para que os recursos naturais sejam preservados é necessário impor limites às atividades humanas.

O ecoparque é um lugar de lazer podendo ser visitado com a família e amigos para desfrutar dos benefícios que a natureza nos proporciona como o bem-estar. Sua trilha ecológica nos proporciona boas práticas de atividades físicas, no entanto ações antrópicas podem afetar deixando desconfortável a situação.

Quando falamos de ações antrópicas podemos dizer que durante muito tempo o homem passou a alterar o meio ambiente sem se preocupar com repor o que dele foi retirado como exemplo a derrubada de árvores e por conta disso acelerou-se o processo de degradação na natureza. Para Borsato e Souza filho (2004) Ações antrópicas que a mídia tem dado enfoque é efeito estufa, chuvas ácidas e em especial mudanças climáticas embora seja necessário que órgão responsáveis deveriam receber mais atenção a isso.

No mundo onde a população é de aproximadamente 7,3 bilhões de pessoas, grande parte vive em centros urbanos gerando grande quantidade de resíduos. Importante frisar que a geração de resíduos se reflete na capacidade de consumo dos hábitos de vida. Segundo Fernandes et al (2016) o crescimento urbano vem acelerando o ritmo de



deterioração de recursos naturais pela quantidade de lixo produzida diariamente. A incineração, compostagem e reciclagem são forma de destinação correta de resíduos gerados por ações humanas.

Para Gouveia (2012) o manejo adequado de resíduos é uma importante forma de prevenção do meio ambiente bem como de proteção da saúde. Contudo é importante ressaltarmos a importância da conscientização humana na destinação de resíduos. Em ecoparque por exemplo a ideia principal é disponibilizar o bem-estar, porém é de grande importância a destinação de resíduos gerados.

No município de xaxim, cidade do oeste catarinense encontra-se o ecoparque Eduval Ogliari sol nascente. Onde hoje é ecoparque, alguns anos atrás foi camping familiar privado. O local contava com uma piscina de concreto que hoje são os banheiros da sede do parque, a água disponibilizada para a piscina era provida de uma das duas nascentes onde hoje é de difícil identificação pois a mesma está coberta por vegetação. Uma forma de identificação de nascente no local é a vegetação no entorno. (Moretto,2020)

O ecoparque foi iniciado por volta de 2015, no local existiam poucas casas. Com isso era possível visualizar a presença de animais como graxaim e tatu que hoje não habitam o local pela grande presença de seres humanos no entorno. O local foi criado com o objetivo de fazer os indivíduos se aproximar com o meio ambiente, porém tomando medidas de respeito com o mesmo, no entanto não é o que realmente foram avistados durante o estudo. (Moretto, 2020).

OBJETIVO

Relatar a ação antrópicas em um ecoparque localizado no oeste catarinense com o intuito de conscientizar as pessoas quanto a importância da preservação ambiental relatando a ideia de que meio ambiente também está associado a saúde humana.

METODOLOGIA

No município de Xaxim localizado no oeste catarinense com altitude de 791 metros latitude 26°57'42'' e uma longitude de 52°32'05'' encontra-se um ecoparque coberto por vegetação de floresta ombrófila mista, contando com inúmeras plantas nativas da região dentre elas erva-mate, araucária, rabo de bugio entre outras.

Foram realizadas visitas ao ecoparque em finais de semana para coletar dados fotográficos das ações humanas no decorrer das trilhas e dependências do parque. Segundo Ribeiro (2008) a destinação dos resíduos sólidos é um grande problema enfrentado em diversos países e assim sendo torna-se cada vez mais difícil de ser resolvido.

Realizou-se entrevista com um morador do município que realiza atividades como prestador de serviços, utilizando como base um roteiro de perguntas sobre a estrutura inicial do parque. Durante a entrevista relatou-se que a estrutura do lugar onde hoje é sede do local e banheiros, antes do início das trilhas ecológicas era piscina de camping privado. Relatou-se sobre a vida animal de antes e agora sendo que antes era possível ver a presença de animais como graxaim o que hoje é difícil à aparição. Outro dado relevante na conversa foi a interação do ser humano com o meio ambiente.

Na entrada do ecoparque somos recepcionados com um canteiro de flores e avisos de lixeiras no decorrer do local. O ambiente também dispõe de estruturas para a realização de atividades física a céu aberto tornando mais acessível o contato com a natureza relatar a ação antrópicas em um ecoparque localizado no oeste catarinense com o intuito de conscientizar as pessoas quanto a importância da preservação ambiental relatando a ideia de que meio ambiente também está associado a saúde humana.

RESULTADOS

Durante as visitas visualizou-se várias ações humanas como o plantio de plantas pau-brasil, de plantas no jardim e equipamentos para atividades físicas. Porém outras ações humanas como a presença de resíduos foram encontradas no parque.



Figura 01- Canteiro de flores de jardim na entrada do ecoparque.
Fonte: O autor, 2020



Figura 02- Interação dos equipamentos para atividade física com o meio ambiente.
Fonte: O autor, 2020.



Figura 03- Ação humana no decorrer do parque. Fonte:
O autor, 2020.

Com a realização das visitas observou-se os resultados foram insatisfatórios, sendo possível observar diversos pontos com materiais descartados sem nenhum cuidado em meio às plantas. Os resultados esperados eram encontrar a trilha sem árvores derrubada como a da figura 04, e também encontrar plantas nativas no local com identificações demonstrando a preservação ambiental.

Para Mazzer e Cavalcanti (2004) os resíduos sólidos quando descartados inadequadamente no ambiente podem causar grandes alterações no solo, água e ar além a possibilidade de causar danos às diversas formas de vida sendo assim comprometendo as futuras gerações. No decorrer da visitação no parque, visualizou-se a presença de muitos resíduos gerados por ação humana. Esses resíduos podem gerar danos não somente ambientais como também a saúde humana, esses podem parecer poucos no momento, mas gera impacto ambiental.

No restante da trilha visualizou-se árvores derrubadas no chão, o que parecia recém cortada dificultando a passagem. Não é possível afirmar a quantidade exatas de pessoas que visitam o parque durante a semana, porém com a entrevista descobrimos que algumas pessoas reclamaram que o local é visitado por jovens que frequentam o lugar para fumar, no entanto nos dias visitados para o presente trabalho não nos deparamos com essas situações desagradáveis.



Figura 04- Árvore recém cortada no decorrer da trilha.
Fonte: O autor, 2020.

Para Ribeiro (2008) a sociedade continua consumindo errado e desperdiçando demais assim gerando uma quantidade de resíduos que a natureza não consegue absorver. Com isso podemos dizer de que é necessário mudar o padrão de consumo para que seja possível a valorização de ações ambientais.

RESULTADOS ESPERADOS

Primeiramente recomenda-se a interação do ser humano com o ambiente para que assim seja possível entender a importância do ecoparque não somente aos moradores do entorno que lhes são harmônicos com a exuberância da mata sendo proporcionado com o bem que o meio ambiente lhes dispõe, como também aos visitantes do parque que podem desfrutar do mesmo com atividades físicas ou apenas sentar e desfrutar da paisagem.

É importante notar de que, do mesmo modo que o meio ambiente nos proporciona boas ações, devemos revir as nossas ações como o simples fato de utilizar corretamente as lixeiras que são disponibilizadas ao jogar um simples papel de bala, evitando assim o acúmulo de resíduo e facilitando também os serviços de limpeza.

É válido ressaltar a importância de realização de novas pesquisas no ecoparque com auxílio de entrevista de moradores do entorno do parque para melhor elucidação dos problemas ali enfrentados juntamente com atividades para interação do meio ambiente com o ser humano visando o bem-estar que a natureza lhes oferece, assim como maior divulgação do parque para que todos tenham acesso. No entanto aos problemas encontrados faz-se necessário um projeto de recuperação de área degradada por derrubada de árvores e correção das nascentes que podemos encontrar no local. Durante as visitas visualizou-se várias ações humanas como o plantio de plantas pau-brasil, de plantas no jardim e equipamentos.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. BORSATO, Victor Assunção. SOUZA FILHO, Edvard Elias. **Ação antrópica, alterações nos geossistemas, variabilidade climática: contribuição ao problema.** Acesso em: 06/04/2020. Disponível em: file:///C:/Users/286210/Downloads/636-1721-1-PB.
2. D FACCO, Janete. JACOSKI, Claudio Alcides. **Conjugação de métodos de valoração aplicados a um parque ambiental – Estudos com o ecoparque em Chapecó-SC.** Publicado em: 2013. Acesso em: 15/03/2020. Disponível em: file:///C:/Users/286210/Desktop/6057-39226-1-PB.pdf.
3. FAÉ, Leâni Vivian. **Educação ambiental e ecoturismo: um estudo a partir das vivências e sensibilização ambiental dos visitantes do ecoparque Sperry.** Publicado em 2011. Acesso em 15/03/2020. Disponível em: <https://www.univates.br/bdu/bitstream/10737/215/3/LeaniFae.pdf>
4. FERNANDEZ, Ana Clecia de Queiroz. Etal. **Sociedade de consumo e o descarte de resíduos sólidos urbanos: reflexões a partir de um estudo de caso em pau dos ferros/ RN.** Disponível em: file:///C:/Users/286210/Downloads/1647-6321-1-PB%20(1).pdf. Acesso em: 13/03/2020.
5. GOUVEIA, Nelson. **Resíduos sólidos urbanos: impactos socioambientais e perspectiva de manejo sustentável com inclusão social.** Acesso em: 07/04/2020. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/csc/v17n6/v17n6a14.pdf>
6. MAZZER, Cassiana. CAVALCANTI, Osvaldo Albuquerque. **Introdução a gestão ambiental de resíduos.** Acesso em: 07/04/2020. Disponível em: <http://www.cff.org.br/sistemas/geral/revista/pdf/77/i04-ainroducao.pdf>
7. MORETTO, Edson. **“Antropização e resíduos em área de preservação de um ecoparque localizado no oeste catarinense.”** DALL’AGNOL, Flávia R.S. março 19, 2020.
8. RIBEIRO, Lauro André. **Gestão dos resíduos sólidos urbanos com geração de energia: o projeto ecoparque de Porto Alegre.** Acesso em 12/03/2020. Disponível em: <https://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/13833/000655505.pdf?sequence=1>
9. XAXIM, Prefeitura municipal de Xaxim. **Governo de Xaxim inaugura EcoParque Sol Nascente.** Publicado em 22/06/2015. Disponível em: <https://www.xaxim.sc.gov.br/noticias/index/ver/codMapaItem/13800/codNoticia/312528>> Acesso em: 12/03/2020