

Introdução

O morro Santana é o ponto mais alto do município brasileiro de Porto Alegre, com 311 metros acima do nível do mar. Possui área natural preservada, com aproximadamente 1.000 hectares, dos quais cerca de 600 ha pertencem à Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Existem algumas situações que afetam sua conservação, como o desmatamento, a ocupação imobiliária irregular, a caça de animais silvestres, a coleta de plantas, o lixo disposto de forma irresponsável além de eventuais focos de incêndio.

Objetivo

Este trabalho busca a conscientização da comunidade dos arredores morro Santana, mostrando a importância da preservação de um ambiente com essa biodiversidade tão grande. Trazendo práticas pedagógicas de Educação Ambiental Vivenciada, que traz atividades que despertam a curiosidade, busca pelo conhecimento, respeito e responsabilidade como cidadãos.

Metodologia

Foram realizadas atividades como oficinas, palestras e caminhadas orientadas em trilhas interpretativas visando trocas de conhecimentos sobre fauna, vegetação, geologia, história, bem como os problemas relacionados à área. O público-alvo da ação são alunos e professores das escolas localizadas no entorno do morro Santana.

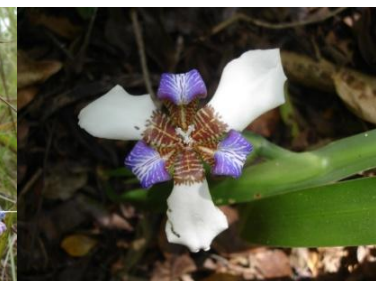
Considerações Finais

Foi possível perceber que a maioria dos alunos demonstra grande interesse pela temática ambiental e reconhecer que as atividades contribuem para o conhecimento dos aspectos naturais e históricos do local e para a formação de valores e de atitudes adequadas em relação ao ambiente.

Amostra da biodiversidade do morro Santana por Rosângela Rolim:



Moritzia ciliata



Neomarica candida



Eupatorium tanacetifolium



Parodia ottonis

Bibliografia Consultada:

- BARROSO, Vera Lúcia Maciel (Org.). *Do Morro Santana, a cidade de Porto Alegre*. Porto Alegre: Unidade Editorial da Secretaria Municipal da Cultura: FAPA, 2004.
- DIAS, G. F. *Educação ambiental: princípios e práticas*. 6 ed. São Paulo: Gaia, 2000. 550 p.
- FLORES, Moacir. *Dicionário de História do Brasil*. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2001.
- MACARDLE, W. D.; KATCH, F. I.; KATCH, V. *Fisiologia do Exercício - Energia, Nutrição e Desempenho Humano*. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.
- MOHR, F. V. *Zoneamento da vegetação da Reserva Ecológica do Morro Santana*. Porto Alegre, RS: aplicabilidade de geoprocessamento e de bases fitossociológicas. 1995. Dissertação (Mestrado em Botânica) – UFRGS.
- MORRO SANTANA. *Memórias dos Bairros*. Porto Alegre: Unidade Editorial, 1997.
- TELLES, Leandro. *História da Mui leal e valorosa cidade de Porto Alegre*. Porto Alegre: SESI, 1979.