

PERCEPÇÃO AMBIENTAL DO CÓRREGO SEGREDO

Antony da Silva Zatti¹, Arianne Maria Silva Melo¹, Aline de Oliveira Pereira Ferrari¹, Elaine Costa Rosa da Silva¹.

¹Escola Municipal Kamé Adania – Campo Grande- MS

alinebyo@gmail.com, antonyzatti55@hotmail.com

Palavras-chave: ambiente, córrego, poluição.

Introdução

O Córrego Nascente do Segredo está localizado na região norte da microbacia, sendo que a cabeceira está localizada próxima ao Bairro Nova Lima, onde há um processo erosivo que causa um grave assoreamento na cabeceira e nascente (SEMADUR, 2009). Alguns bairros da região não tem implantado rede coletora de esgoto, o esgotamento é feito por sumidouros (SEMADUR, 2009). Nas margens do córrego existia a comunidade denominada “Portelinha”, alguns alunos da escola residiam neste local e relataram fazer uso da água para diversas atividades, tais como: higiene pessoal e uso doméstico, também para lazer. Tendo em vista a preocupação com a comunidade escolar, o presente trabalho teve como objetivo perceber as alterações ambientais presentes, assim como conscientizar a comunidade sobre os cuidados com o uso da água do Córrego Segredo.

Metodologia

O trabalho foi realizado na Escola Municipal Kamé Adania juntamente com a turma do nono ano, sendo assim dividido em duas etapas. A primeira etapa foi a coleta de dados a partir do questionário com cinco questões fechadas e objetivas. Já na segunda etapa foi feita uma visita ao Córrego Segredo que se localiza nas proximidades da escola, nesta aula de campo, a turma teria que perceber e verificar as alterações ambientais.

Análise e Discussão

De acordo com o questionário realizado, percebemos que as pessoas tem noção da contaminação da água do córrego, que também visualizam dejetos sendo despejados. Contudo, relataram utilizar água para higiene corporal, afazeres domésticos e momento de lazer. Quanto a turma foi ao córrego notou várias alterações ambientais como: despejo de lixo doméstico, poluição em geral, falta de mata ao redor do córrego e assoreamento.



Figura - Observação do Córrego Segredo.

Conclusão

Pode-se concluir que a turma tem consciência da poluição do córrego e depois da visita perceberam as alterações ambientais no local observado, observaram também a utilização da água para diversos fins feita por algumas pessoas da comunidade, por estes motivos sugerimos futuras análises da água, para dar continuidade ao projeto, além disso, auxiliar em um trabalho de reflorestamento das margens que estão degradadas e favorecem o assoreamento.

Referências

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO (SAMADUR), Segredo, 2009.

Disponível:

<http://www.capital.ms.gov.br/semadur/print/6398>. Acesso em 03 set de 2015.