

TEM COMO RESOLVER AS ENCHENTES NO BAIRRO SANTA MARIA?

Instituição: EMEF Dr. Alípio Alfredo Sperb

Município: Taquara

Categoria: Anos Finais

Tem como resolver as enchentes no bairro Santa Maria?

Área de Conhecimento: Ciências Humanas

Forma de apresentação: Estande

Gabriel Adams de Mello, Rafaela Gomes Saft e Tainá Lidiane Mooser

RESUMO

TEM COMO RESOLVER AS ENCHENTES DO BAIRRO SANTA MARIA?

Na procura de uma resolução para as enchentes no bairro Santa Maria, no Município de Taquara, Rio Grande do Sul, a turma 171 levantou a questão: há solução para as enchentes do nosso bairro? Este projeto vem sendo discutido na escola há cerca de dois anos, quando as possíveis causas das enchentes começaram a ser estudadas. Essa preocupação e o interesse fizeram com que nós, os alunos da EMEF Dr. Alípio Alfredo Sperb déssemos continuidade no projeto, procurando identificar possíveis soluções para o problema crônico das enchentes que afetam o bairro. Nesse período, buscamos encontrar recursos rápidos e eficazes para a redução deste problema. O projeto foi executado de acordo com uma pesquisa qualitativa que deu embasamento para as nossas investigações através de entrevistas, onde coletamos inúmeras informações, nesses depoimentos participaram a bióloga da Prefeitura de Taquara, a diretora da Secretária de Meio Ambiente do Município de Taquara, vereadores e o presidente da Câmara de Vereadores de Taquara e a Promotora de Justiça de Taquara. Baseado em todos os dados, concluímos que existe um trabalho de desassoreamento que depende tanto do Município de Taquara quanto o de Parobé e que a comunidade do bairro tem o dever de cuidar com boas práticas de educação ambiental, no qual a Escola colabora dando todo o auxílio pedagógico na preservação do nosso rio Paranhana.

Palavras-chave: Bairro Santa Maria, Enchentes, Solução, Educação Ambiental, Rio Paranhana.

Palavras-chave: Bairro Santa Maria – Enchentes – Solução - Educação Ambiental - Rio Paranhana

REFERÊNCIAS

BERNARDES, Luana. Assoreamento. Todo Estudo. Disponível em: <<https://www.todoestudo.com.br/geografia/assoreamento>>. Acesso em: 15 jun. 2019.



KOIYAMA, Masato, et al. PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS. 1ª. ed. Curitiba, PR. 2006. Disponível em: <[http://www.labhidro.ufsc.br/Artigos/Livro%20\(Prevencao%20de%20Desastres%20Naturais\).pdf](http://www.labhidro.ufsc.br/Artigos/Livro%20(Prevencao%20de%20Desastres%20Naturais).pdf)>. Acesso em: 15 jun. 2019.

LINDEN, Vinicius. PLANO DE MANEJO DE ÁGUAS PASSA PARA PLANO DIRETOR DE TAQUARA. Jornal Panorama. Disponível em: <<http://www.jornalpanorama.com.br/novo/plano-de-manejo-de-aguas-passa-a-integrar-o-plano-diretor-de-taquara/?fbclid=IwAR0q1oaXZQ28bDquJ82n-GCjXuAI40HItvbZFYTf0fl-wbtTyNXjFA0tcLU>> Acesso em: 03 jun. 2019.

PENA, Rodolfo F. A. O problema das enchentes. Brasil Escola. Disponível em: <<https://brasilescola.uol.com.br/geografia/enchentes.htm>>. Acesso em: 25 mai. 2019.

RIBEIRO, Amarolina. O que é assoreamento? Brasil Escola. Disponível em: <<https://brasilescola.uol.com.br/o-que-e/geografia/o-que-e-assoreamento.htm>>. Acesso em: 25 mai. 2019.

ZIMMERMANN, Sandra G.H.; PIRES, Melissa V. Tem um Rio no Nosso Bairro. Taquara, RS. 2017.