

Escola Miguel Couto

Nome: Matheus Rafael Streit Sacoman

Serie: 7 02

Data: 08/04/2014

Projeto rã-bugio de despoluição das águas dos rios e ribeirões de Schroeder Guaramirim e Jaraguá do Sul

Patrocínio: FEPEMA

Projeto realizado para despoluir 4 nascentes do rio Itapocuzinho

Primeira nascente: história nasce na serra e pelo caminho até o rio Itapocuzinho recebe poluição de 15 famílias cada uma com 3 a 4 pessoas nele foram encontrados 35 mil coliformes fecais sendo que o limite máximo tem que ser de mil coliformes fecais. Contem mata ciliar em só um local. A vários locais com assoreamento (onde não tem mata ciliar causando uma camada de terra que se acumula no fundo do riacho tornando-o mais raso com mais facilidade de transbordar e causar enchentes). Á tubos pluviais nas estradas para levar a água da chuva, mas são utilizados para jogar esgoto.

Á trechos do riacho com despacho de esgoto formando cardumes de peixes na saída do esgoto cheiro forte de esgoto. coletação de água em um ponto e no outro poluição por esgoto .

O projeto do instituto rã-bugio ira tentar despoluir esses quatro riachos colocando gratuitamente filtros nas fossas das casas do bairro do Itoupava-açú serão beneficiadas 50 residências

**Conclusão:** a muita poluição nos rios por causa do despacho inadequado de esgoto nos rios e poucas pessoas se importam com isso não colocando filtros em suas fossas. Deveria haver mais projetos relacionados com a despoluição dos rios ,ribeirões e nascentes . O projeto do instituto rã-bugio é muito importante para o futuro das águas das nascentes de Schroeder e também para a vida dos animais aquáticos ali presentes.