

E.E.B Prof^a Kátia Cyroa Quehen.

Nome: Maíana Alves. 1^o01

Mata ciliar: procura evitar que por exemplo: um barragem comece a deslizar essa mata evita que o rio seja atingido, formam de assim um rio alagado, maior e menos fundo.

Quanto mais desmata mente e poluição, mais, ou mais a chance de diminuição dos rios.

Na experiência de rios de repêlho roxo, vimos que podemos saber quando a água está com ácido, está NEUTRA ou quando está básica.

Quando a água está ácida: É quando lírios, folhos são jogados no rio. pH menor que 7.

Quando a água é neutra: É quando não tem nem ácido, nem é básico. pH é 7

Quando a água é básica: é quando não é nem ácido e nem neutro. maior que 7.

Os Itapecu podemos para explicar pegar o nome como: o conção é o rio principal e (os outros) as outros nascentes são como ramos artérios.

Conção } artérios
Itapecu } as nascentes.

Se perdemos muito sangue nós podemos até morrer, e se perdemos muita mata nós temos mais chance de perder o Itapecu, pois ele irá diminuir e secar, então podemos ter um exemplo.

Que devemos fazer a nossa parte cuidado dos matos, dos afluentes, para não perdemos o principal, a água.