

E.E.B Profª Bárbara Ayrosa Achsler.

Nome: Maionna Alves. 1ºD1

Mata ácida: procura evitar que por exemplo: um bicho comece a deslizar essa mata evita que o rio seja atingido formando assim um rio alocado, maior e menos fundo.

Quanto mais desmatamento e poluição, maior a chance de diminuição dos rios.

Na experiência de uso de repelente vexô, vemos que podemos saber quando a água está com ácido, ácida NEUTRA ou quando está básica.

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

Quando a água é neutra: é quando não tem nem ácido, nem é básica. pH = 7

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

Assim Itapecu podemos para explicar pegar o nome coração como: o coração é o rio principal e (os outros) os outros nascentes são como rios artérias.

Coração } artérias

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 citar um exemplo.

Que devemos fazer a nossa parte ajudando os matos, os afluentes, para não perderem o principal, a água.