



U.M.E. "PROFESSOR PEDRO CRESCENTI".

5º ANOS

COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS

PROFESSORAS: ANDREA, CRISTIANE, TÂNIA E THAIS

A água do planeta está acabando?

Leia um trecho da reportagem:

Degradações dos Recursos Hídricos



O nosso planeta possui uma pequena quantidade de água potável, ou seja, própria para o consumo, e os recursos hídricos vem sendo degradados por diversos fatores, e um dos principais é a poluição ambiental. Os nossos rios constantemente são poluídos e não recebem tratamentos adequados.

O desmatamento das margens dos rios não proporciona proteção do solo, pois com a ausência de árvores, as águas das chuvas correm de forma rápida para os rios, provocando assim, enchentes e trazendo restos que podem criar problemas no solo do fundo dos rios. Construções clandestinas que crescem às margens dos rios e de represas poluem os reservatórios, e isso causa ameaça a saúde da população.

É importante que toda a sociedade esteja consciente que a preservação da água é necessária, e que a qualidade de vida das futuras gerações depende da maneira de como usamos os nossos recursos hídricos. Então, se faz urgentemente necessárias ações e medidas, que possam contribuir para a preservação da nossa água. Se cada cidadão fizer a sua parte, todos juntos poderemos contribuir para a preservação do nosso bem mais valioso.

(Fonte: <https://meioambiente.culturamix.com/natureza/preservar-a-agua/> acesso em junho de 2020)

Agora responda:

1) Por que apesar da grande quantidade de água presente no planeta Terra, precisamos nos preocupar com a falta desse recurso?

2) Por que a ausência das árvores também está relacionada à falta de água?

3) Que ações você pode realizar em sua casa, para economizar água?

4) Observe a imagem que acompanha o texto.



Para você, o que ela significa?
