

ÁGUA

@sosprofessoratividades.com

A água utilizada para o consumo nas cidades, vem de nascentes, poços, rios e represas.

Há vários processos de purificação da água:

FILTRAÇÃO
DESTILAÇÃO
ESTERILIZAÇÃO
CLORAÇÃO



A água destilada é quimicamente pura. Ela é usada nas baterias de carros e, na produção de remédios. A água destilada é diferente da água que sai das torneiras, pois a água das torneiras é limpa mas contém sais minerais, ao passo que a água destilada não possui sais minerais. Para destilar a água, usa-se o alambique.



DESTILAÇÃO

Os filtros servem para limpar a água eliminando as impurezas. A água ao atravessar o filtro, deixa a maior parte das impurezas e micróbios.



FILTRAÇÃO

A esterilização é um processo muito rápido de purificação da água. Esteriliza-se a água fervendo-a.



A cloração é o processo de purificação que serve às grandes cidades. Usa-se o cloro nos reservatórios de água que serve às nossas casas. O cloro acaba com os micróbios.



ESTERILIZAÇÃO E CLORAÇÃO

PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



PURIFICAÇÃO DA ÁGUA



Visite nossas
redes sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd_O58A?view_as=subscriber

Produção: sosprofessoratividades.com

Este material é totalmente gratuito e elaborado por [@sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido a venda, cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

Direito de imagens:

