

Os tratamentos da água

Estação de tratamento de águas Residuais

E.T.A.R.

Estação de tratamento de água

E.T.A.

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS

- A água, após sair de nossas casas, vai pelo esgoto, até uma E.T.A.R, onde a água, é tratada antes de sair para o rio ou para o mar.
- Para evitar que haja algum problema com o ambiente (animais/ plantas), devemos instalar E.T.A.R.'s, em vez de os resíduos irem para os rios/mares.
- A E.T.A.R., também evita que as águas dos rios e dos mares, tenham odores desagradáveis, ou uma má aparência.

Estação de tratamento de águas

- Sabias que antes de tomares banho, beberes água ou até lavares a mãos, a água teve que ser tratada!
- Na E.T.A. consegue-se tratar até 3000L por segundo!
- As técnicas usadas são muito eficazes. Conseguem eliminar vários de impurezas.

Vê a diferença:

- Como a queres:



- Como a tratas:



E.T.A.R.



Aqui é trata antes de ir para os mares e rios!

E.T.A.



A água antes de vir para as nossas casas , passa por uma E.T.A.

CIRCULAÇÃO DA ÁGUA



Assim é que deve ser



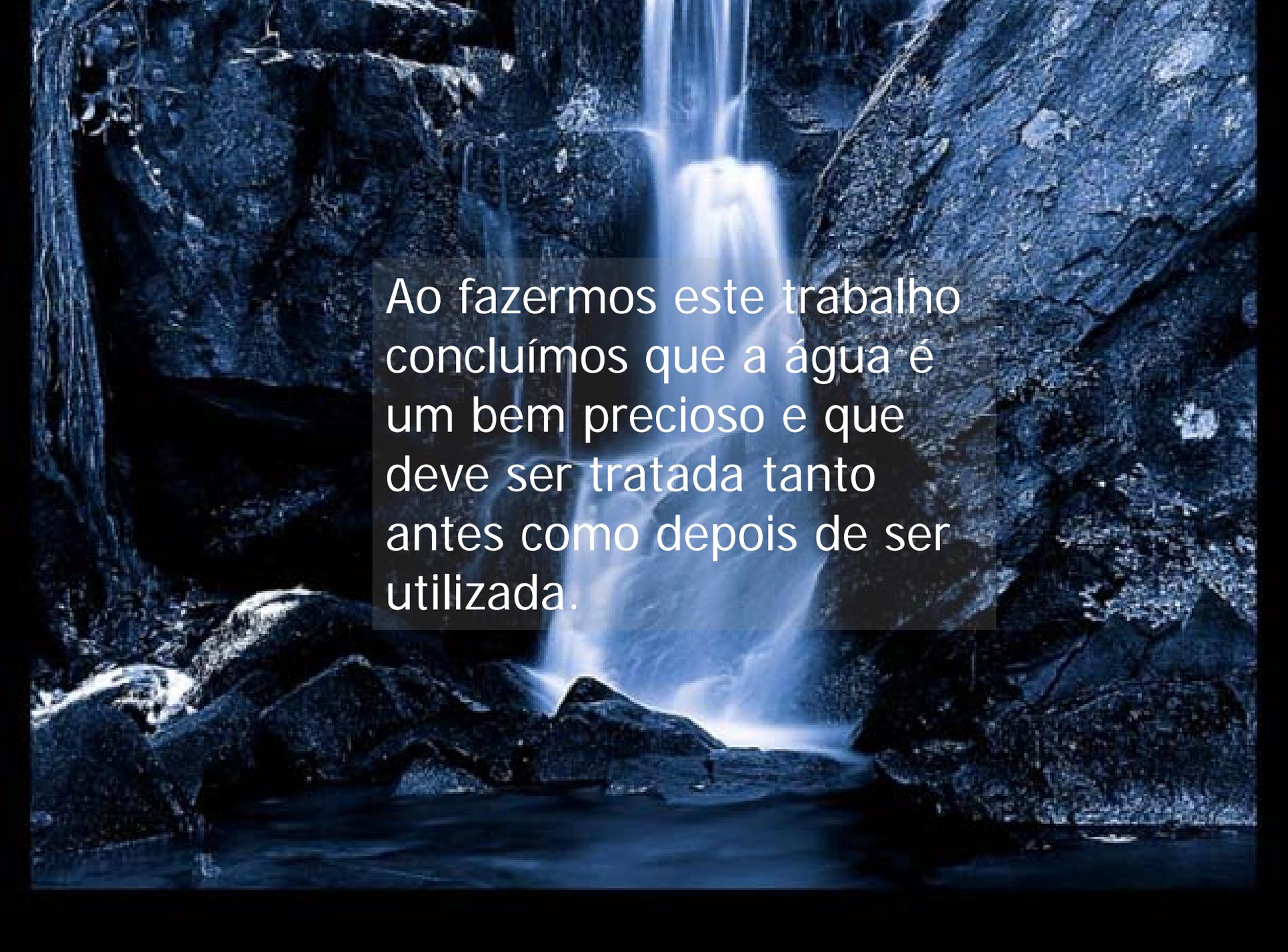
Assim não!





Estás a ver o que o que acontece
quando o homem polui a água!!

Não deixes que isso aconteça e avisa
todas as pessoas que conheceres.

A photograph of a waterfall cascading over dark, jagged rocks in a forest setting. The water is captured in motion, creating a soft, blurred effect. The surrounding rocks are dark and textured, with some moss or lichen visible. The overall scene is serene and natural.

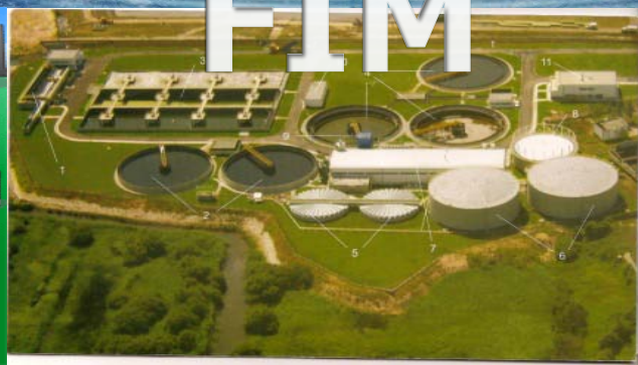
Ao fazermos este trabalho
concluimos que a água é
um bem precioso e que
deve ser tratada tanto
antes como depois de ser
utilizada.



Agora temos que a
proteger.



FIM



TRABALHO REALIZADO POR:

- Francisco Duarte nº13 7ºB**
- Mauro Marque nº19 7ºB**
- Sebastião Oliveira nº26 7ºB**