

## Água com cloro x Cabelo

Água com cloro x Cabelo A água que usamos para tomar banho todos os dias é um problema que acabamos dando a devida importância, pois a cada dia, a quantidade de químicas e metais na água aumenta. Como todos sabem, os nossos rios estão cada vez mais poluídos e para tornar a água potável para o nosso uso e consumo, as empresas de tratamento são obrigadas a elevar a quantidade de cloro e outras químicas na água.

Conheça alguns males que o cloro e a química podem trazer para o seu cabelo:

### 1. Cabelo quimicamente tratado com tom esverdeado:

Tenho certeza que todos já ouviram falar sobre o cabelo loiro e/ou com outras químicas ficarem verdes depois da natação. Dependendo da concentração de cloro na água, o verde pode se definir em pouco tempo. Às vezes, cabelos escuros também podem desenvolver um ligeiro tom de verde. Esse efeito é causado devido às concentrações elevadas de metais dissolvidos na água. Esses metais interagem com o cloro, resultando em um composto químico (combinação) que age na camada externa dos fios de cabelo. Portanto, o grande problema que ainda é desconhecido por muitos, deve-se ao elevado de metais e cloro na água no encanamento de casa, que também pode fazer o seu cabelo tornar-se verde.

### 2. Cabelos secos, quebradiços e sem brilho:

Naturalmente, o cabelo é composto por um revestimento de óleo e, quando em contato com o cloro, é removido; conseqüentemente torna-se sem brilho e as escamas dos fios de cabelo também sofrem grandes alterações. Outro fato relevante é que o cloro é uma solução de sal. Quando o cabelo entra em contato com água tratada, o cloro entra nas escamas dos fios. Ao secar, o sal do cloro se cristaliza no interior das fibras do cabelo. Um exemplo é a atitude de lavar os cabelos após a natação, pensando que o cloro será totalmente eliminado dos cabelos. Sim e não! O cloro eliminado é apenas o que está sobre a superfície dos cabelos e não aquele que penetrou nas fibras dos fios. Sendo assim, a única maneira de retirá-lo totalmente é mergulhar o cabelo em água limpa durante aproximadamente dez minutos. Quando o cabelo seca sem o procedimento adequado de retirada do cloro, o sal se cristaliza dentro das escamas do fio de cabelo, alterando sua estrutura. O resultado é um cabelo fraco, com escamas abertas, sem brilho e com grande tendência a quebrar; queda.

### 3. A simples solução:

A solução mais simples e eficiente é a instalação de um filtro no seu chuveiro. O filtro vai fazer o trabalho de retirar o cheiro, a química (cloro) e ainda as partículas sólidas da água (areia). Além de proteger seu cabelo da ação do cloro, o chuveiro nunca mais vai ficar com aquelas areinhas que entopem os furinhos!!

## Sobre o Autor

Sobre o Autor: Há mais de 15 anos no mercado de filtros para água, decidimos divulgar nosso conhecimento técnico para facilitar aqueles que precisam de filtro da água. Nossos técnicos conhecem todos aqueles detalhes que muitos vendedores por falta de "prática" não sabem explicar para o cliente. Conheça nossa loja: [www.lojaviafilros.com.br](http://www.lojaviafilros.com.br) Entre em contato através do email: [Vendas@lojaviafilros.com.br](mailto:Vendas@lojaviafilros.com.br)