

# Àgua Incolor

## Sumário

Dentro da classificação das cores, também consideramos aqui a "água incolor". Usamos este termo para especificar a água que usamos e consumimos, mas que não vemos, não percebemos e que estamos consumindo.



Consumo de água de alguns alimentos comuns<sup>1</sup>

Quase tudo que consumimos, foi produzido, processado, transportado e distribuído com uso de água. Isso pode ser observado de forma clara, no exemplo de produção de uma garrafa de suco. Existe água no suco, mas além dessa, é interessante observar que foi consumido

<sup>0</sup>Fundo:<https://www.pixelstalk.net/abstract-grey-wallpaper-hd/>

<sup>1</sup><https://www.docelimao.com.br/site/de-bem-com-o-planeta/planeta-terra/282-como-reduzir-o-consumo-de-agua.html>



água para produção da embalagem, coleta das frutas, processamento e transporte, ou seja, em todas as fases há grande consumo de água. Em algumas dessas análises, o resultado pode ser surpreendente. Por exemplo, para produção de um litro de cerveja, se utiliza 5.5 litros de água, enquanto que para produzir um quilo de bife bovino, se utiliza 17100litros, e para um quilo de manteiga, 18000 litros de água. Essa imagem mostra alguns itens de alimentos. Estudando isso podemos entender que um regime vegetariano será bem mais saudável para o mundo. Também, precisamos pensar nos outros alimentos que usamos. Qual é a quantidade de água embutida na produção de um carro, de uma televisão ou de um laptop?

---

<sup>1</sup><https://www.docelima.com.br/site/de-bem-com-o-planeta/planeta-terra/282-como-reduzir-o-consumo-de-agua.html>