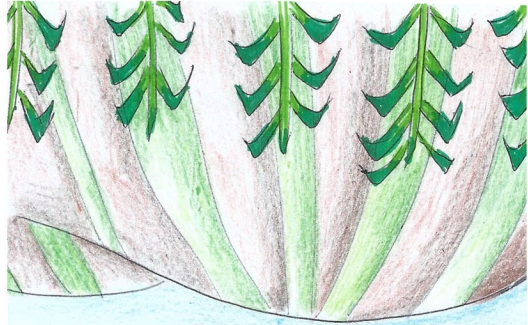


Cerca de **70%** do consumo da água doce é utilizada apenas para a irrigação. Além disso, **50%** dos grãos e leguminosas plantados são destinados aos gados.

consumo de:

- 7 bilhões de humanos
- 20 bilhões de litros de água
- 10 bilhões de quilos de alimento
- 1,5 bilhões de vacas
- 170 bilhões de litros de água
- 61 bilhões de quilos de alimento



A agricultura é baseada no sistema de monocultura, o que gera grandes impactos ambientais tais como: esgotamento do solo, o desmatamento das florestas, a diminuição da biodiversidade e a contaminação da água.

No mundo inteiro é criado cerca de 70 bilhões de animais para o consumo alimentar, essa quantidade imensa além de impactar no consumo de água também é um fator para a poluição atmosférica. Quando se fala sobre problemas climáticos geralmente atribuímos aos combustíveis fósseis (CO₂). Mas um dos gases emitidos na pecuária, o CH₄, é mais poluente.



Em várias partes do mundo a escassez hídrica é uma realidade. Para que isso não se agrave é de extrema importância ter conhecimento sobre os impactos do seu modo de viver.

Caso alguém deseje levar uma vida sustentável é necessário que vá muito além da racionalização do uso de água, é preciso ter um consumo consciente, portanto, ter mudanças de hábitos alimentares.

COMER PRA QUÊ?

Facebook: /comerpraque-juventude
 Instagram: @comer.pra.que
 Twitter: @comerpraque

Produzido por: Sara Gaspar

Você já comeu



água hoje?

Atualmente a espécie dominante é a humana, ocupa todas as partes do planeta. É uma superpopulação em constante crescimento e demanda cada vez mais por alimento.

15 bilhões
7 bilhões

pois a maior parte do consumo de água é destinada à agricultura e pecuária, isso se chama água virtual que também é conhecida como água embutida ou pegada hídrica.

deve estar se questionando como e que se come orgânicos líquidos