

Para pensar (e preservar)

Categories : [Capas](#)

As esferas mostram o quanto são finitas as reservas de água e ar. A esfera de água mede 1.390 km de diâmetro e tem um volume de 1,4 bilhões de quilômetros cúbicos. Isso inclui toda a água dos oceanos, mares, calotas de gelo, lagos e rios, bem como as águas subterrâneas, e água na atmosfera. A esfera de ar mede 1.999 quilômetros de diâmetro e pesa 5,14 trilhões de toneladas. À medida que a atmosfera se estende a partir da Terra, torna-se menos densa. Metade do ar respirável encontra-se dentro dos primeiros 5 quilômetros da atmosfera. Esta imagem foi feita por Félix Pharand-Deschênes, do site [Globaïa](#). Ela é baseada em um conceito que [Adam Nieman criou para o Rio+10](#), realizado em 2002.

Veja também

[O planeta Terra em PB](#)