

Introdução

1

Junto à manta de gases do nosso planeta, existe um gás muito importante para nós: o ozono. O ozono faz como que os fortíssimos raios que são enviados pelo sol para a Terra, não nos queimem a pele. Quando abrimos o frigorífico em excesso, usamos sempre o ar condicionado ou usamos spray's, estamos a deitar para o céu um gás chamado CFC e Halons. Esse gás quando flutua para junto do ozono, come-o como se fossem glutões... Imagina não poderes ir para a praia porque os raios do sol queimam... imagina que nos dias de sol, os raios provocam incêndios nas florestas...

Mãos à obra!

Com a ajuda de uma tabela, regista quantas vezes das 19h às 21h, tu e a tua família abrem o frigorífico. Sabendo então quantas vezes fazes mal ao ozono e ajudas a aumentar o efeito de estufa – sim, porque quando abres os frigoríficos, estás a libertar energia e gases que colocam o ozono doente –, podes mudar a tua atitude. Como? Se na tua casa abrem o frigorífico 20 vezes, então combinas com a tua família um objectivo: abrir apenas 15. Se forem capazes, voltam a combinar outro objectivo se forem capazes. Para perceberes melhor a importância de abrires poucas vezes o frigorífico, faz o seguinte com a ajuda de uma adulto. Pega em dois pacotes de leite de 1 litro e transforma-os em frigoríficos. Coloca lá dentro, feito com desperdícios, 8 alimentos que habitualmente lá estejam. Selecciona no teu grupo, 2 crianças que representem 1 família ecológica e outra anti-ecológica. Como é natural, a família ecológica vai abrir apenas 1 vez o frigorífico e tirar todos os alimentos e a família anti-ecológica abre 8 vezes, 1 por cada alimento. Por cada vez que se abre a porta, acendesse um fósforo... vê quantos fósforos gastam as famílias e verás quem protege o ambiente!

Do que precisas?

2 pacotes leite 1litro
Desperdícios, 1 caixa de fósforos



FrigoAmbiente