

Não se espante, isto é normal

Categories : [Capas](#)

No dia 06 de janeiro, os banhistas das praias cariocas foram surpreendidos por uma estranha espuma amarelada, que se trata de um fenômeno comum no verão, segundo o Instituto Estadual do Ambiente (Inea), que atribui a ocorrência à decomposição de algas. A floração das algas é comum em época de temperatura e insolação elevadas, em ambiente de mar calmo e rico em nutrientes. Depois da floração, as algas entram em decomposição, e, com a chegada de uma frente fria naquele fim de semana, que agitou o mar, a formação de espuma foi favorecida. A espécie em questão foi a microalga *tetraselmis s.p.*, que não produz toxinas e não representa risco para os banhistas nem para o meio ambiente.

Veja também

[A visão gelada dos Montes Transantárticos](#)