

Cientistas identificam nova espécie de golfinho



Um grupo de pesquisadores de diversas instituições internacionais analisou **características físicas e genéticas** de dezenas de espécimes de golfinho e concluiu que uma variedade que vive no Oceano Pacífico, ao norte da Austrália é uma **nova espécie**.

O trabalho, publicado na revista *Molecular Ecology* explica que, com isso, o gênero **Sousa** fica com quatro espécies. Já eram conhecidas as espécies *Sousa teuszii*, que ocorre no Oceano Atlântico, a oeste da África; *Sousa plumbea*, que vive no Oceano Índico central e ocidental; e *Sousa chinensis*, que habita o Índico oriental e o Pacífico ocidental. E agora soma-se a elas a nova variedade identificada ao Norte da Austrália, que ainda não tem nome.

Para propor a existência da nova espécie, os cientistas analisaram **180 crânios e 235 amostras de tecidos de golfinhos**.

Fonte: G1