

Gravação mostra 'abraço mortal' de molusco em peixe



Cientistas de uma instituição dos Estados Unidos gravaram uma "batalha" entre uma **pequena lula e um peixe** que é o dobro do seu tamanho em que, curiosamente, o molusco acabou vencedor.

As imagens foram feitas com a ajuda de uma **câmera submarina controlada** remotamente por técnicos do Aquário da Baía de Monterey, na Califórnia. De acordo com o site *Livescience*, o confronto ocorreu a **450 metros de profundidade**.

O vídeo, publicado este mês no *YouTube*, mostra o molusco com seus tentáculos segurando um exemplar da espécie *Pseudobathylagus milleri*.

Segundo a narração do vídeo, feita por Bruce Robinson, cientista do Instituto de Pesquisa do Aquário da Baía de Monterey, o invertebrado imobilizou o vertebrado em uma área marinha muito profunda e escura, longe dos olhos humanos.

No vídeo, o peixe tenta se **desvencilhar** das "garras" da lula, que segue nadando em direção ao fundo do mar, agarrada à presa.

Os tentáculos seguram com força a **espinha dorsal** do peixe, que tenta escapar sacudindo seu corpo, o que é perceptível na gravação.

O molusco o prendeu de uma maneira tão forte que não foi possível o peixe fugir -- e acabou virando alimento da lula. Veja o [vídeo](#) (em inglês).

De acordo com o professor José Eduardo Marian, do Departamento de Zoologia da Universidade de São Paulo (USP), lulas são **predadores vorazes**, que se alimentam principalmente de peixes e crustáceos. Quando localiza sua presa (no caso do vídeo, um peixe), este molusco utiliza um par de tentáculos dotados de ventosas para capturá-la.

Fonte: G1