

Expedição encontra plásticos no ponto mais profundo do Pacífico

Categories : [Salada Verde](#)

Conduzido pelo desejo de visitar os cantos mais profundos dos cinco oceanos, o investidor de capital privado e oficial aposentado da Marinha dos Estados Unidos, Victor Vescovo, alcançou o ponto mais extremo do Pacífico, a Fossa de Mariana. Mas a felicidade veio acompanhada de uma descoberta nada animadora: sacolas plásticas e embalagens de doces emporcalhavam a área, localizada no Pacífico.

A expedição aconteceu em primeiro de maio, mas foi divulgado somente nesta segunda-feira (13). Em sua jornada, Victor Lance Vescovo, de 53 anos, desceu mais de 11 mil metros em relação à superfície, passando quatro horas explorando o fundo do mar dentro do seu submarino particular, o *Triton 36000*, observando a vida marinha. A equipe de Vescovo estima ter descoberto quatro novas espécies de camarões, além de uma espécie de [Echiura](#), organismo invertebrado marinho, a sete mil metros e um peixe-caracol rosa, a oito mil metros. Algo ainda a ser confirmado pelos cientistas.

A notícia sobre haver lixo plástico na parte mais profunda do oceano Pacífico é mais um indício sobre um problemão ambiental típico dos nossos tempos. Atualmente, estima-se que dois a cinco por cento dos plásticos produzidos vão parar no mar, onde esse lixo é absorvido por animais marinhos até chegarem à cadeia alimentar humana. Pesquisadores alertam para o rápido crescimento da produção de plástico no mundo. São 400 milhões de toneladas por ano.

A equipe de Vescovo coletou materiais orgânicos e inorgânicos e os enviaram para teste para determinar se existe a presença de microplásticos nas criaturas marinhas.

Five Deeps

A expedição na Fossa das Marianas faz parte da Expedição chamada *Five Deeps* (Os cinco Profundos, em tradução livre), em referência aos cinco oceanos do planeta (Pacífico, Atlântico, Ártico, Antártico ou Austral e Índico) de Victor Vescovo. A expedição *Five Deeps* começou em dezembro e completou quatro das cinco missões. O primeiro mergulho recorde de Victor Vescovo o levou a 8.376m abaixo do nível do mar até o fundo da Fossa de Porto Rico, a parte mais profunda do Oceano Atlântico. Na Fossa Sandwich do Sul, no Oceano Austral, chegou a 7.433 m ; e na Fossa de Java, no Oceano Índico a 7.192m.

Leia Também

<https://www.oeco.org.br/noticias/estamos-ingirindo-plasticos-alerta-estudo/>

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/baleia-morre-apos-ingirir-80-sacolas-plasticas/>

<https://www.oeco.org.br/noticias/artico-e-ralo-global-de-lixo-plastico-dizem-cientistas-alemaes/>