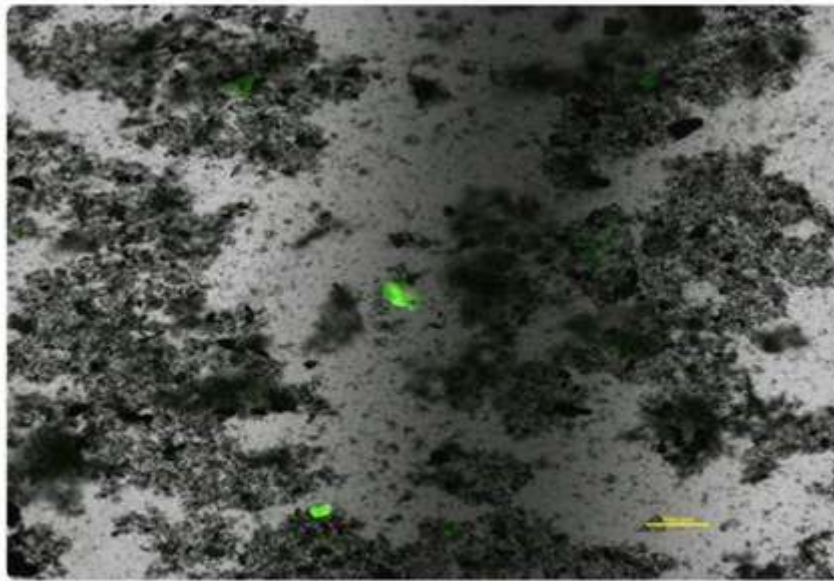


Estudo emprega corante para identificar microplásticos nos oceanos

Boletim do Instituto IDEAIS – BI 12/12/2017



Pequenas microplásticas oceânicas (abaixo de 1 mm) visíveis com corante fluorescente - vistos através de um microscópio. Crédito: University of Warwick

Um estudo realizado na Universidade de Warwick encontrou uma técnica inovadora e barata, usando um corante fluorescente para identificar os microplásticos nos oceanos que são potencialmente prejudiciais.

Fonte: News Medical

Leia estudo completo em inglês em: <https://www.news-medical.net/news/20171128/Study-employs-dye-to-identify-lost-ocean-microplastics.aspx>