

Alga provoca azul deslumbrante no mar da Tasmânia

Habitantes de George Town foram à praia para observar fenômeno de bioluminescência

Numa praia perto de George Town, na Tasmânia, grupos de pessoas se juntaram para testemunhar o brilho azulado causado por bioluminescência, a produção e emissão de luz por um organismo vivo. O fenômeno é causado por um organismo chamado Noctiluca, espécie de alga unicelular que cintila quando é perturbada, criando assim um ambiente de beleza extraordinária.

Este espetáculo natural é também conhecido como “sea sparkle”, ou brilho do mar. Durante o dia, as algas têm tom avermelhado, produzindo uma maré vermelha. Um evento natural incrível para ser testemunhado tanto de dia à noite.

Fonte: Notícias ao minuto.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp:-93- 984046835 (Claro) E-mail:folhadoprogresso@folhadoprogresso.com.br