

A visão digital do camarão

Categories : [Notícias](#)

Pesquisa da Universidade de Bristol (Reino Unido) publicada nesse domingo (25) na revista *Nature* mostra que o camarão mantis (*Odontodactylus scyllarus*), encontrado na Grande Barreira de Coral australiana, pode melhorar a leitura de dispositivos como CDs e DVDs e filtros polarizadores de câmeras fotográficas ou de vídeo. Isso porque o colorido crustáceo tem o sistema de visão mais complexo que se tem notícia. A espécie é capaz de ver 12 cores e pode diferenciar luz polarizada. Nós humanos enxergamos apenas três. Recifes de coral são uma das principais formações que podem desaparecer em massa com as mudanças do clima. O artigo pode ser lido por assinantes da *Nature* em www.nature.com

Saiba mais:

[Apetite contra espécie invasora](#)

[Corra antes que desapareçam](#)