



Veículo: Diário do Pará		
Data: 04/03/2018	Caderno: Você	Página: 04
Assunto: Biodiversidade		
Tipo: Nota – Vera Castro	Ação: Provocada	Classificação: Positiva

Monitoramento da Biodiversidade



O projeto "Monitoramento da Biodiversidade com Metabarcoding" foi um dos 6 projetos aprovados no edital de cooperação internacional com a Noruega (CAPES-SIU, 2017). O projeto é coordenado pelo professor Jonathan Stuart Ready, do Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aquática e Pesca e do Centro de Estudos Avançados de Biodiversidade do Instituto de Ciências Biológicas da UFPA, em colaboração com o doutor Hugo de Boer, do Museu de História Natural da Universidade de Oslo-Noruega, e em parceria com doutor Guilherme Oliveira, do Instituto Tecnológico Vale, de Belém.

O projeto, único do Norte e Nordeste do país que foi aprovado, dá continuidade às colaborações do Consórcio de Pesquisa em Biodiversidade Brasil-Noruega BRC e visa o treinamento de uma nova geração de profissionais em técnicas laboratoriais e análises de bioinformática capazes de trabalhar com a técnica de metabarcoding.