

Projeto Pontarolo

Créditos de Carbono e Ecológicos

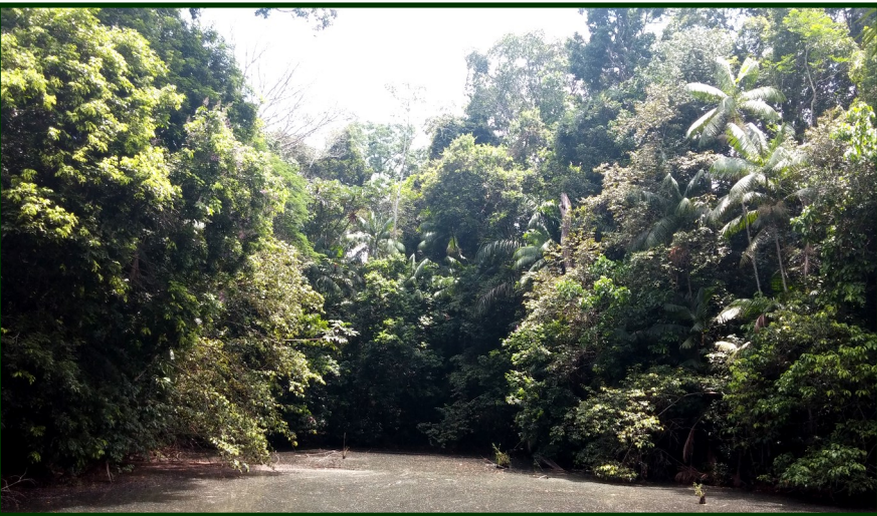
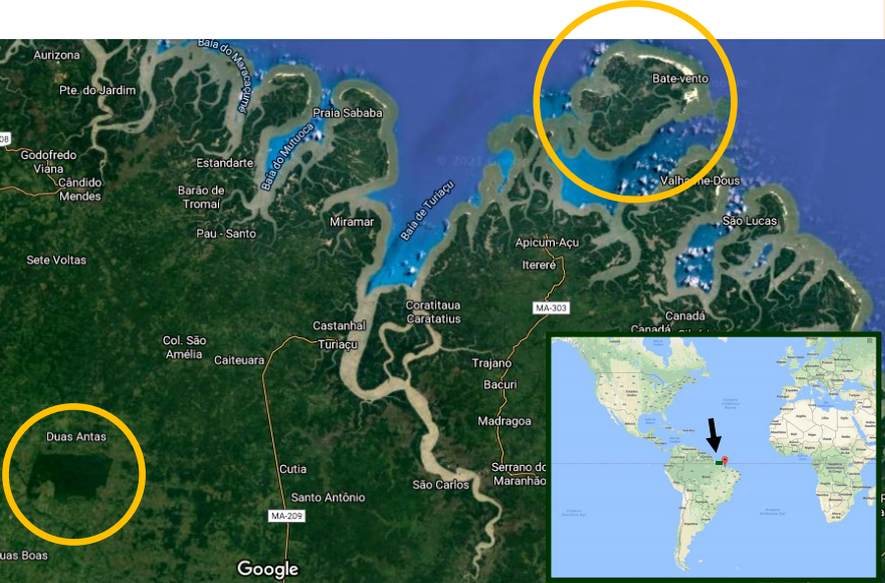


LOCALIZAÇÃO

No norte do Brasil, encontra-se um dos mais importantes manguezais do Oceano Atlântico. Ele fornece alimento e abrigo para milhares de espécies e funciona como um filtro gigante que protege os ecossistemas de água doce e salgada.

O Maranhão também abriga um dos lugares mais bonitos do planeta, como a Ilha dos Lençóis, que é quase toda coberta por dunas.

Lá, pode-se presenciar o voo mágico dos pássaros Guará, caminhar quilômetros por paradisíacas praias desertas e contemplar as estrelas, como nenhum outro lugar do planeta.



Ao sul da ilha, encontra-se uma área de cerca de 6.000 hectares de natureza intacta (em forma de elefante na imagem de satélite). É um dos últimos vestígios do que antes foi a Floresta Amazônica naquela parte do Brasil.

Projeto Pontarolo

Créditos de Carbono e Ecológicos

PADRÃO ZERO2NATURE

Em 1980, o patriarca da família Pontarolo decidiu se mudar para o norte do Brasil, onde comprou um grande terreno. Enquanto os outros proprietários de terras ao seu redor derrubavam todas as árvores à vista, substituindo-as por pasto, o Sr. Frederico Pontarolo acreditava firmemente que suas árvores valiam muito mais em pé, onde demoravam centenas de anos para crescer. Às vezes, ele até tinha que defender suas árvores contra invasores com o poder de uma arma.



Em 2014, antecipando-se a sua morte (2019), instruiu sua família a proteger a terra através de um padrão internacional, dando origem aos projetos ZerO2Nature Pontarolo PREFOR e PREBIO.

ZerO2Nature é um padrão ambiental que se preocupa em reduzir ou neutralizar todos os tipos de impactos humanos na natureza, englobando florestas, biodiversidade, reservas de água, minerais e hidrocarbonetos, além de conter as emissões dos ciclos produtivos antrópicos.

Até o momento, o Projeto Pontarolo gerou 280.553 toneladas equivalentes de reduções de emissão de CO2 relacionadas à preservação de sua floresta (F-DTU) e 176.190 eco-créditos relacionados à preservação de 9 espécies ameaçadas e 1 em extinção (B-DTU).

