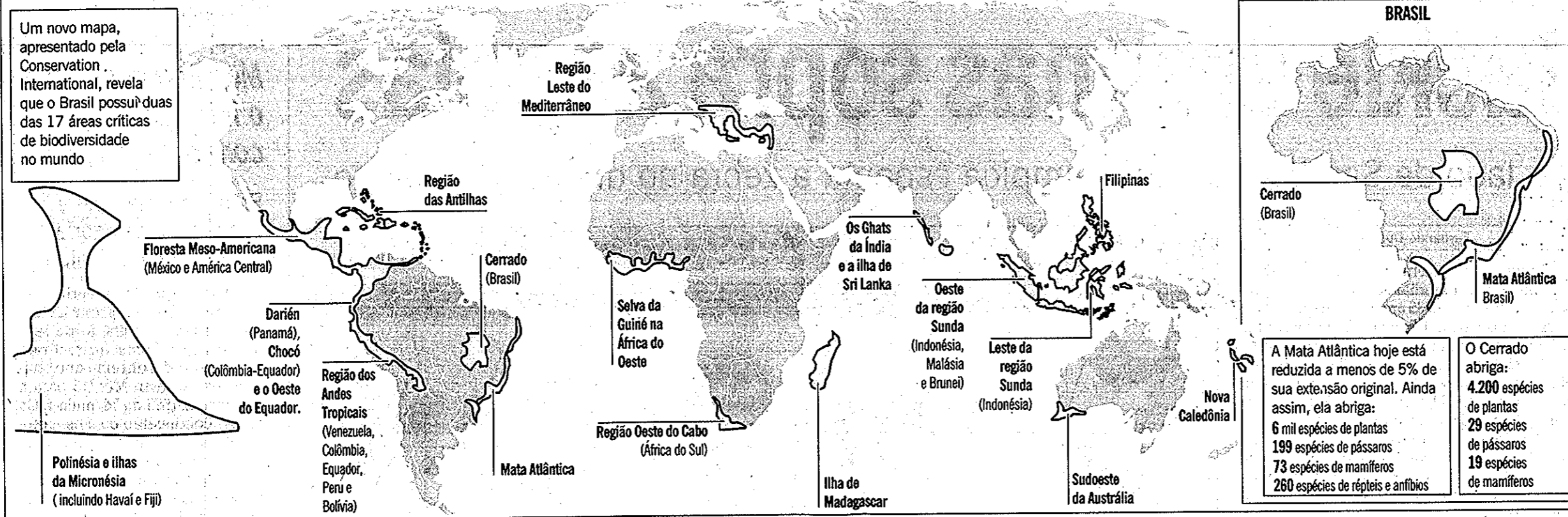


O GLOBO  
14/02/97 27  
03

AS 17 ÁREAS CRÍTICAS PARA A BIODIVERSIDADE



Um novo mapa, apresentado pela Conservation International, revela que o Brasil possui duas das 17 áreas críticas de biodiversidade no mundo

**BRASIL**

Cerrado (Brasil)

Mata Atlântica Brasil)

A Mata Atlântica hoje está reduzida a menos de 5% de sua extensão original. Ainda assim, ela abriga: 6 mil espécies de plantas 199 espécies de pássaros 73 espécies de mamíferos 260 espécies de répteis e anfíbios	O Cerrado abriga: 4.200 espécies de plantas 29 espécies de pássaros 19 espécies de mamíferos
---	---

# Mapa revela os pontos quentes da biodiversidade

Estudo de ambientalistas americanos destaca a Mata Atlântica e o Cerrado entre as áreas mais ricas e ameaçadas da Terra

José Meirelles Passos

Correspondente

● WASHINGTON. A Mata Atlântica e o Cerrado foram incluídos por ambientalistas americanos numa lista de 17 pontos do planeta que merecem um programa urgente de preservação. Somados, eles representam só 1,32% da superfície da Terra. Mas concentram mais de 50% da diversidade biológica terrestre. O fato da Amazô-

nia não ter sido incluída entre as áreas críticas de biodiversidade foi considerado uma boa notícia: significa que a região conserva mais de 75% de seu hábitat intacto e que a densidade da população permanece baixa.

O mapa das áreas críticas foi preparado pela Conservation International (CI), ONG sediada em Washington, para sugerir que os governos dos países envolvidos, assim como a iniciativa privada

local e os organismos financeiros multilaterais dêem prioridade a elas e canalizem recursos para que possam ter uma exploração rentável e sustentável.

— Ter uma área dessa em seu território não deve ser encarado pelos governos como um peso, mas como uma vantagem, como algo que pode atrair recursos externos para exploração de forma construtiva — disse Russel Mittermeier, presidente da CI.

Foram adotados dois critérios para definir uma área como crítica. O primeiro é o número de espécies endêmicas, ou seja, a quantidade de plantas e animais que só elas têm. Estipulou-se um número mínimo de espécies para cada área: 2.500. O segundo fator foi o índice de destruição do hábitat. Para entrar na lista, os habitats deveriam ter sido reduzidos a menos de 25% de suas áreas originais. A Mata Atlântica brasi-

leira, que já cobriu mais de um milhão de quilômetros quadrados, está reduzida a fragmentos de florestas que, juntos, representam pouco menos de 5% da área original. Se o desmatamento continuar no atual ritmo, ela será reduzida a 3% do original.

Segundo os autores do estudo, 54% das espécies de árvores, 80% das de primatas e mais da metade das espécies de mamíferos do Brasil estão concentrados na Ma-

ta Atlântica. Ela detém, ainda, o recorde mundial em diversidade de espécies de árvores encontradas num hectare de selva: 476 espécies. O Cerrado também tem um grande número de plantas endêmicas: cerca de quatro mil espécies que estão ali não existem em nenhum outro lugar. ■

Informações sobre o mapa da biodiversidade feito pela CI: GLOBO ON <http://www.oglobo.com.br>