

ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO, UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL E REPARTIÇÃO DE BENEFÍCIOS DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA

Este mapa apresenta as 900 áreas prioritárias para conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade brasileira resultantes de cinco projetos que avaliaram os biomas brasileiros.

Trata-se de uma iniciativa que integra este conjunto de projetos e os resultados dos seminários de consulta regional promovidos pelo Ministério do Meio Ambiente, por meio do Programa Nacional de Diversidade Biológica (Pronabio), visando subsidiar as ações necessárias ao cumprimento das obrigações do país junto à Convenção sobre Diversidade Biológica, firmada durante a RIO-92 e a Estratégia Nacional da Biodiversidade.

Seus objetivos foram avaliar a situação da biodiversidade dos vários biomas analisando-se de maneira a identificar seus condicionantes ambientais, sociais e econômicos e estabelecer propostas para a sua conservação, utilização sustentável e a repartição dos benefícios decorrentes de seu uso.

O desenvolvimento dos projetos exigiu mais de 24 meses de atividades para reunir, organizar e compatibilizar dados sobre os biomas, que se encontravam dispersos em dezenas de órgãos públicos e instituições privadas. Estas informações foram trabalhadas por mais de 1000 cientistas, técnicos de órgãos públicos e de organizações não-governamentais e lideranças do movimento social reunidos em seminários entre os anos de 1998 e 2000, gerando propostas entre as quais estão as áreas aqui representadas.

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

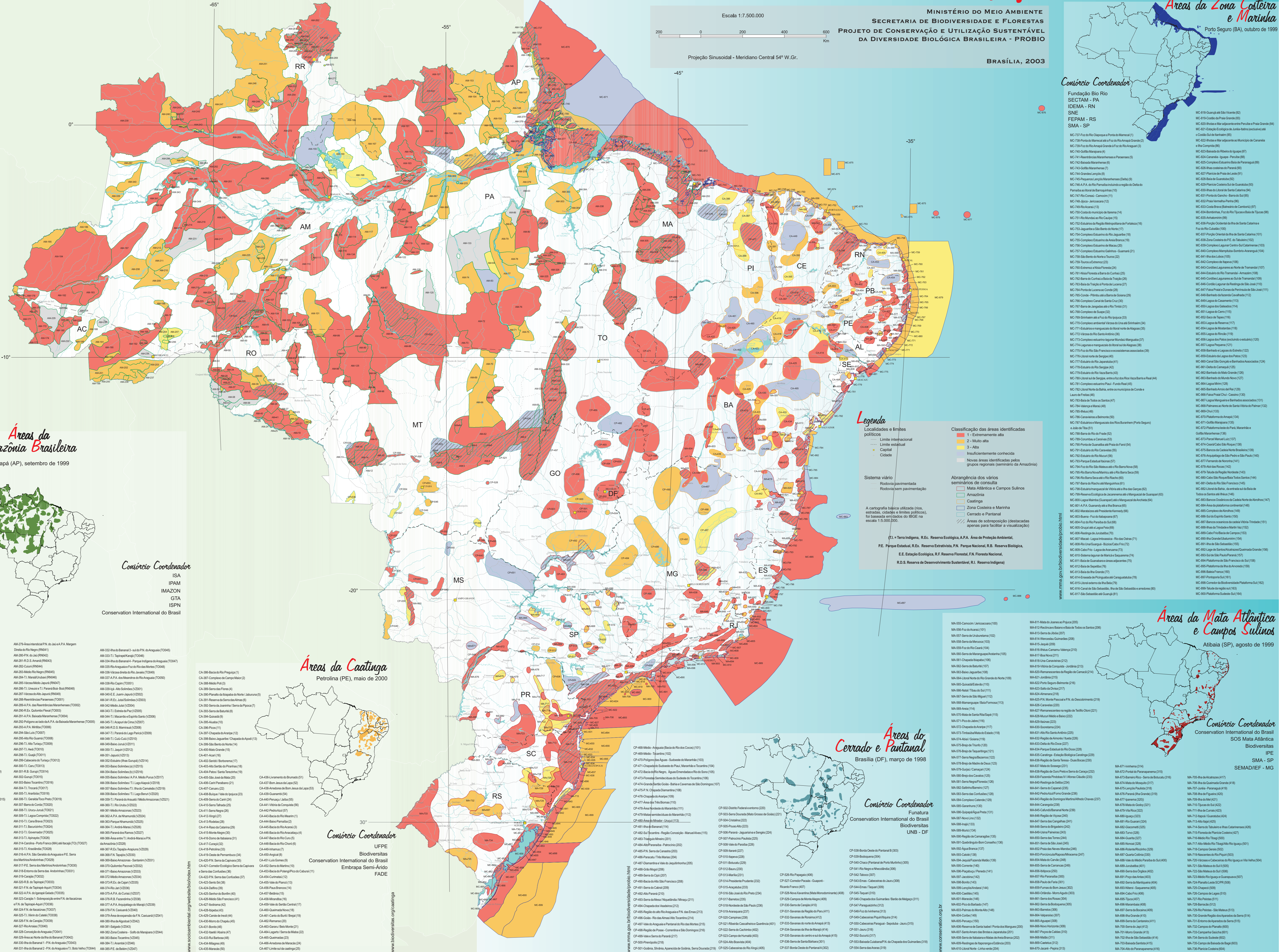
Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador

Fundação Bio Rio
SECTAM - PA
IDEMA - RN
SNE
FEFAM - RS
SMA - SP

Porto Seguro (BA), outubro de 1999

Consórcio Coordenador



Áreas da Amazônia Brasileira
Macaçá (AP), setembro de 1999

Consórcio Coordenador
ISA
IPAM
IMAZON
CTA
ISP
Conservation International do Brasil

Áreas da Caatinga
Petrolina (PE), maio de 2000

Consórcio Coordenador
UFPE
Biodiversitas
Empresa Semi-Árido
FADE

Áreas do Cerrado e Pantanal
Brasília (DF), março de 1998

Áreas da Mata Atlântica e Campos Sulinos
Atibaia (SP), agosto de 1999