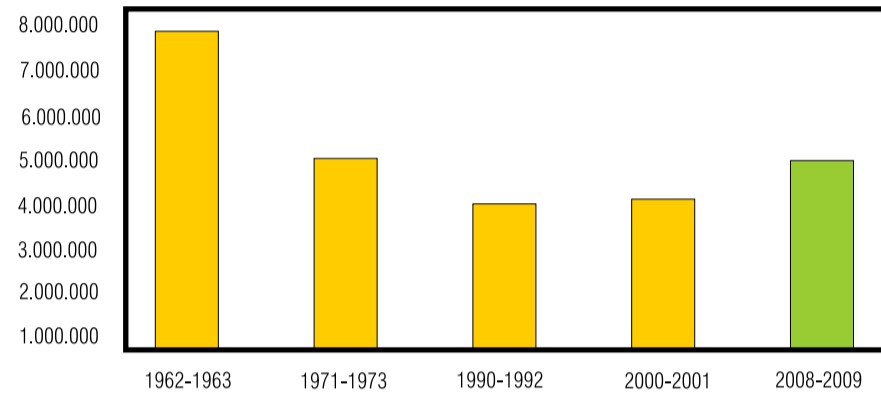


# Inventário Florestal da Vegetação Nativa do Estado de São Paulo

## DÉCADA DE TRANSFORMAÇÕES

De 1990 a 2001 houve uma recuperação da Mata Atlântica, e São Paulo possuía 13,9% de seu território com vegetação nativa. Em 2009, o uso de novas tecnologias e imagens de satélite mais detalhadas permitiram mapear um número maior de fragmentos de vegetação, mostrando que hoje, temos 17,5% de cobertura vegetal nativa.



Fonte: Instituto Florestal

- \* 1:50.000 (LANDSAT, CBERS)
- \*\* 1:25.000 (ALOS)

Período	Área remanescente (hectares)
1962-1963	7.257.300
1971-1973	4.393.880
1990-1992	3.330.740
2000-2001	3.457.301
2008-2009	4.343.000

## TIPOS BÁSICOS DE VEGETAÇÃO



**Floresta Ombrófila Densa**

Áreas de Mata Atlântica encontradas ao longo do litoral, com temperaturas elevadas e chuvas intensas e bem distribuídas durante o ano.



**Floresta Ombrófila Mista**

Também chamada de mata de araucária, ocorre em regiões montanhosas, com chuvas bem distribuídas ao longo do ano e período seco inferior a 60 dias.



**Floresta Estacional Semidecidual**

Áreas de Mata Atlântica do interior paulista, com uma estação seca e outra chuvosa. No período seco (dois a três meses), 20 a 50% das árvores perdem as folhas.



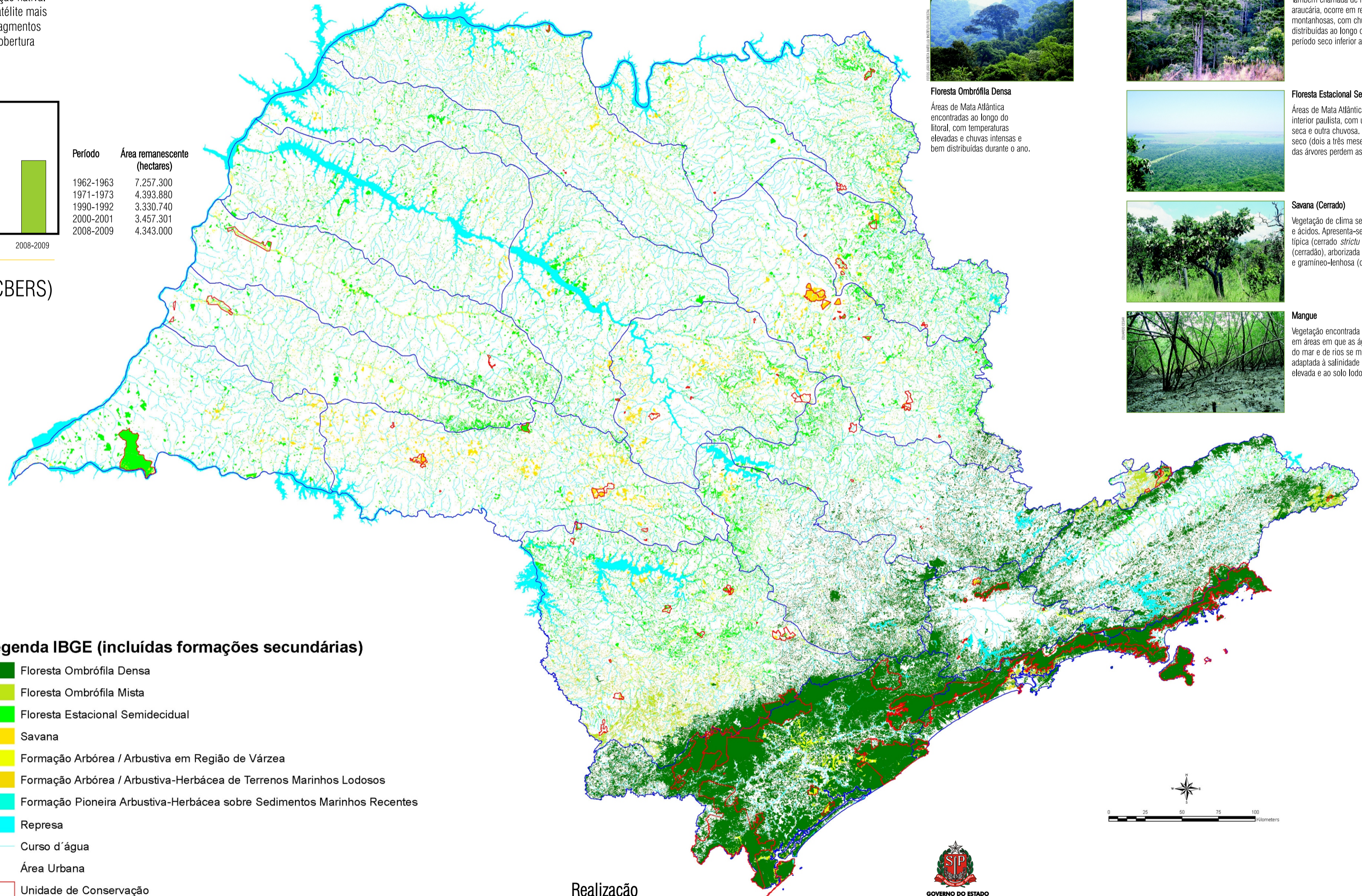
**Savana (Cerrado)**

Vegetação de clima seco e solos pobres e ácidos. Apresenta-se nas formas: savana típica (cerrado *stricto sensu*), Florestada (cerradão), arborizada (campo cerrado) e gramíneo-lenhosa (campo).



**Mangue**

Vegetação encontrada em áreas em que as águas do mar e de rios se misturam, adaptada à salinidade elevada e ao solo lodoso.



### Legenda IBGE (incluídas formações secundárias)

- Floresta Ombrófila Densa
- Floresta Ombrófila Mista
- Floresta Estacional Semidecidual
- Savana
- Formação Arbórea / Arbustiva em Região de Várzea
- Formação Arbórea / Arbustiva-Herbácea de Terrenos Marinheiros Lodosos
- Formação Pioneira Arbustiva-Herbácea sobre Sedimentos Marinheiros Recentes
- Represa
- Curso d'água
- Área Urbana
- Unidade de Conservação
- Bacia Hidrográfica

## O novo Verde em São Paulo

O novo mapa da vegetação nativa paulista, realizado pelo Instituto Florestal, utilizando imagens de satélite de alta resolução, mostra uma situação melhor que a apontada no mapeamento anterior de 2000-2001. Neste período já havia sido registrado um aumento da vegetação e uma tendência de diminuição do desmatamento. No mapeamento atual, realizado com maior detalhe, registrou-se que a área de vegetação nativa no estado é maior do que pensávamos. Foram registrados cerca de trezentos mil fragmentos de vegetação, o triplo do mapeamento anterior, que ocupam 17,5% do território paulista.

Realização



SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE



GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO CADA VEZ MELHOR