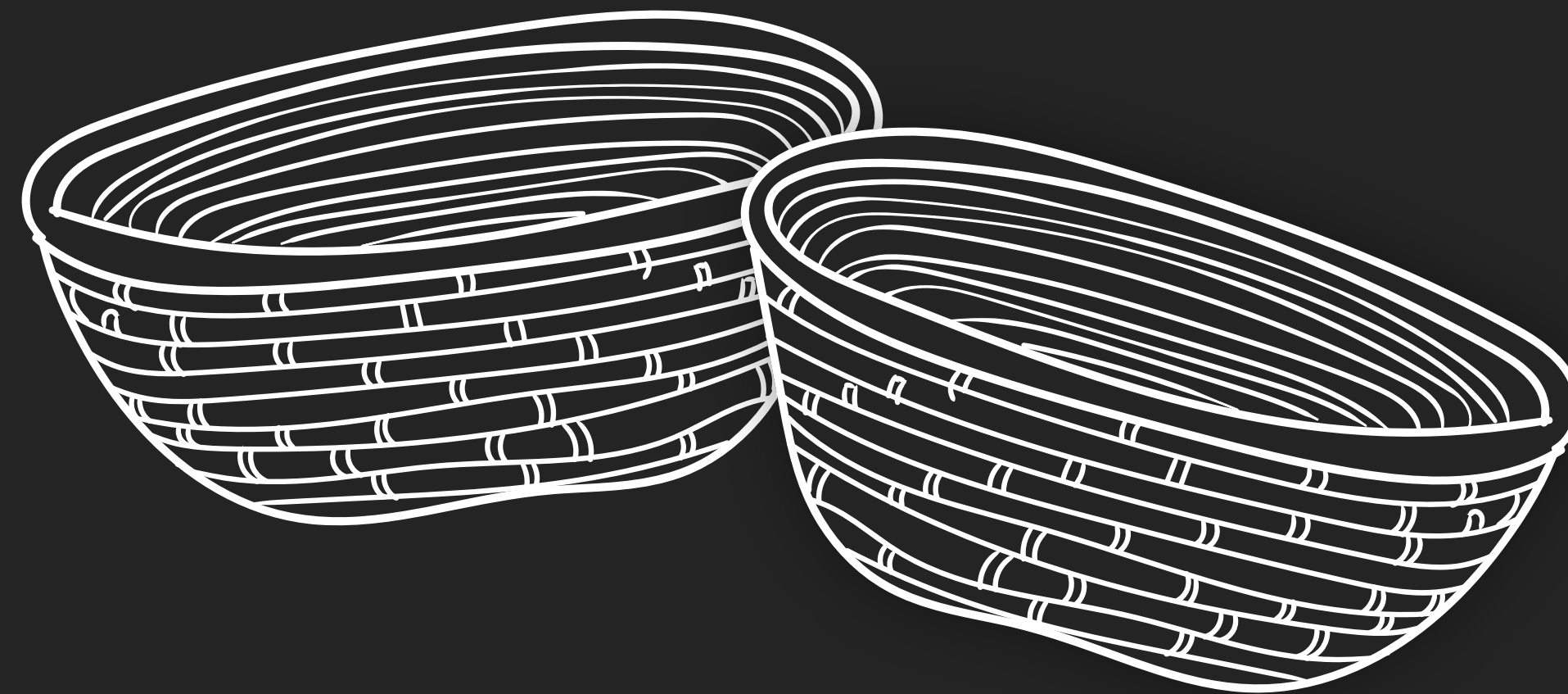




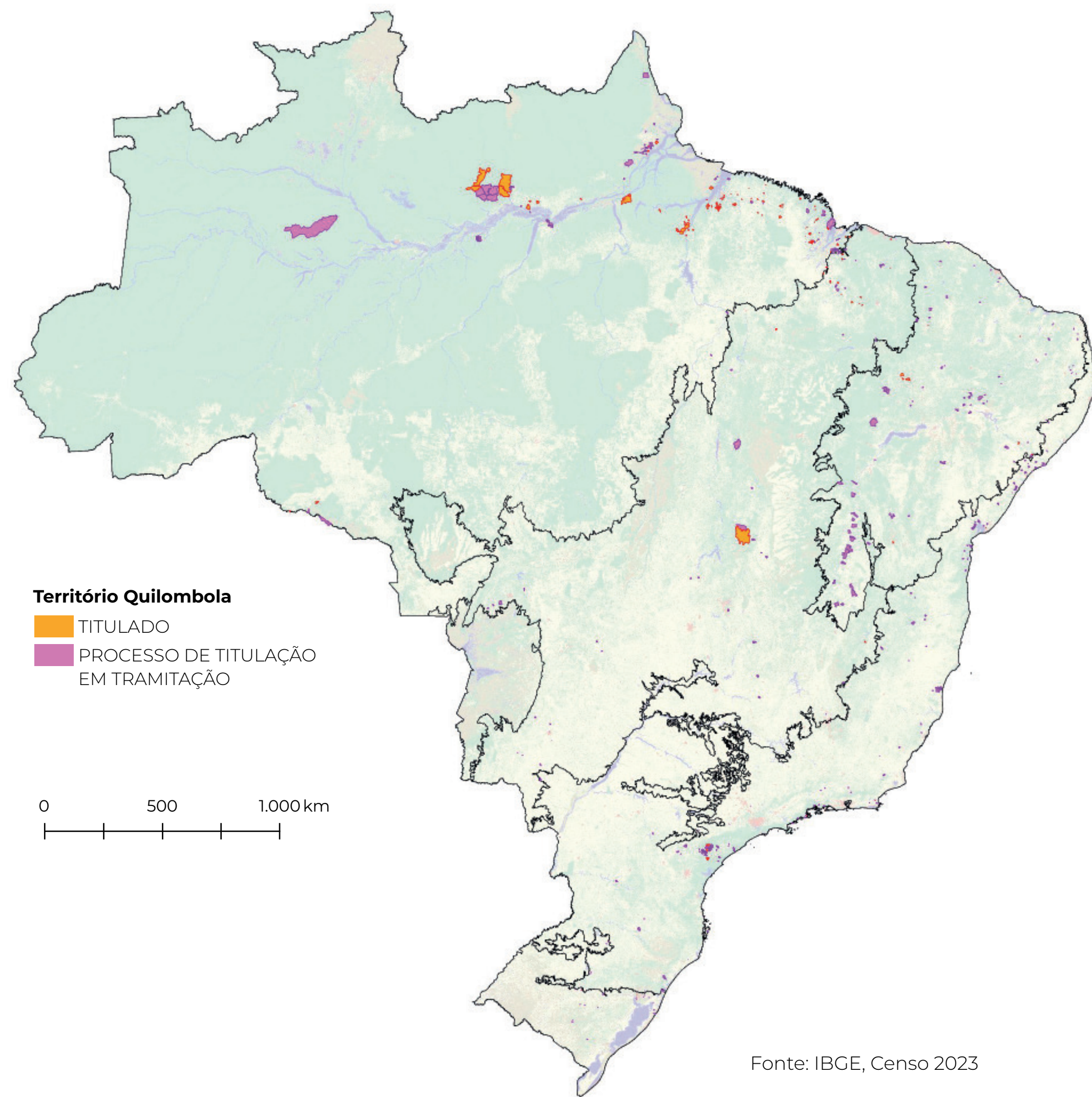
COBERTURA DE VEGETAÇÃO NATIVA NOS TERRITÓRIOS QUILOMBOLAS NO BRASIL

COLEÇÃO 8



Para saber mais: mapbiomas.org

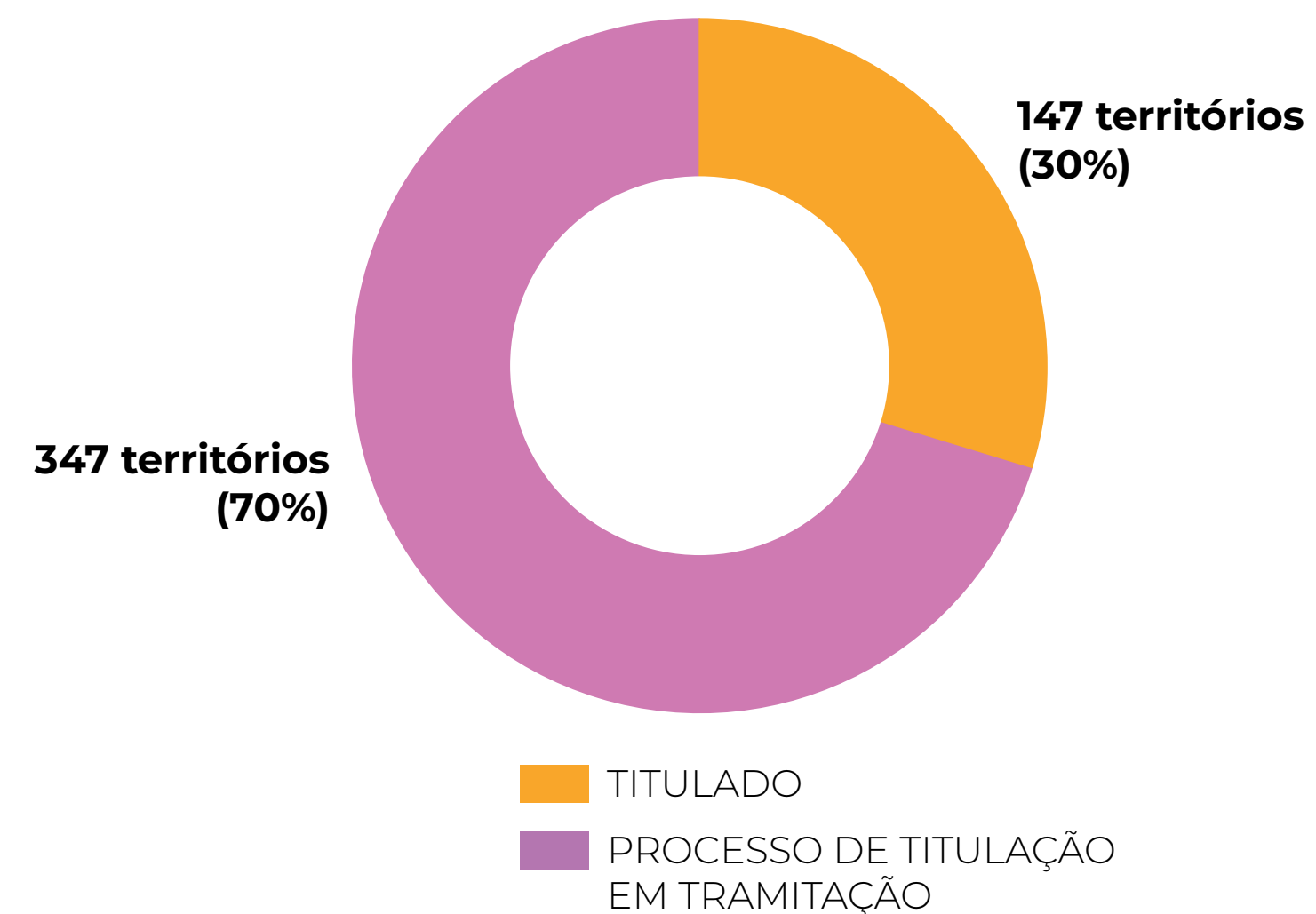
TERRITÓRIOS QUILOMBOLAS NO BRASIL



Fonte: IBGE, Censo 2023

Os **Territórios Quilombolas** ocupam **3,8** milhões de hectares (Mha), que corresponde a **0,5%** do território brasileiro

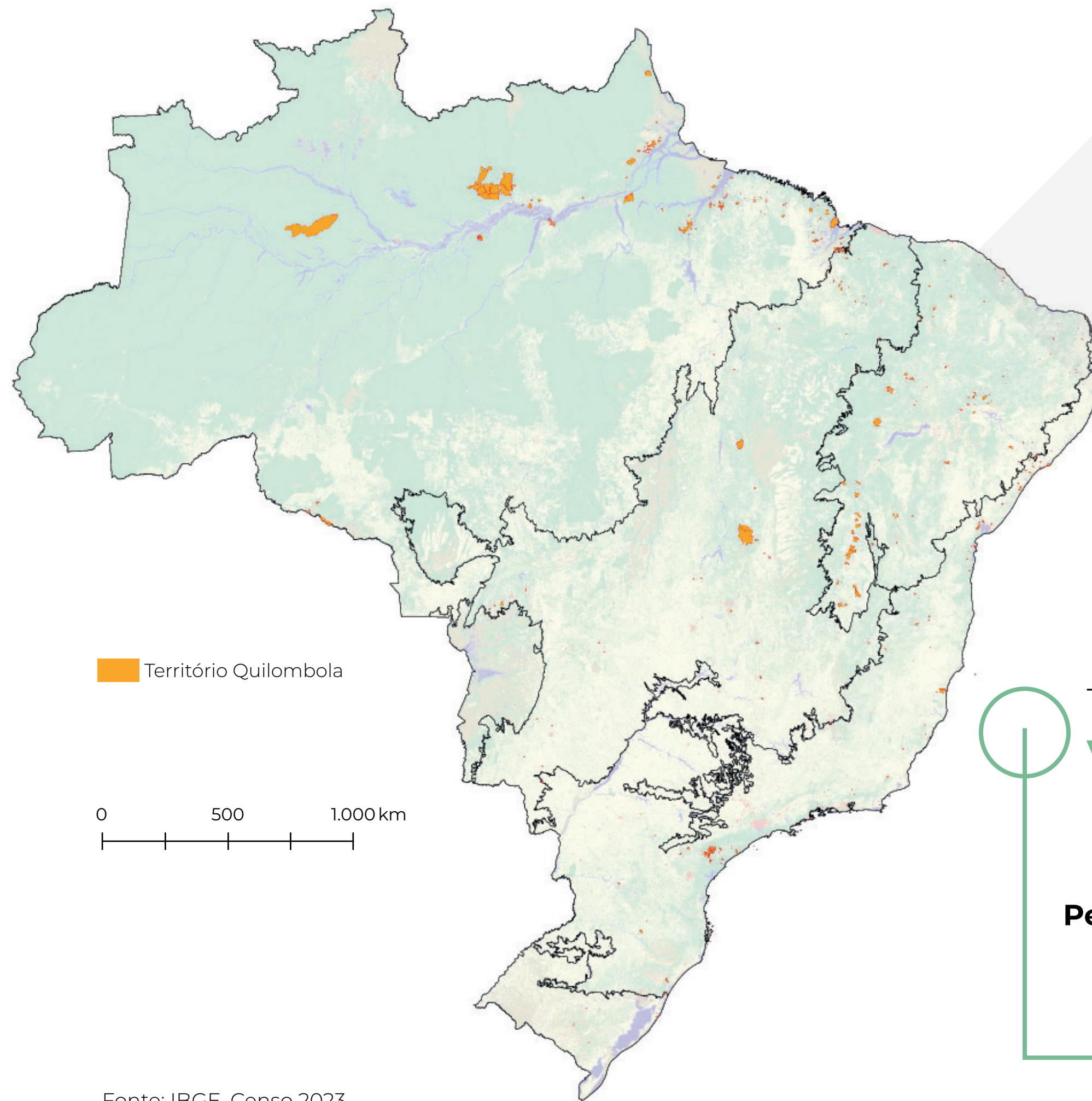
494* Territórios Quilombolas no Brasil com limites oficialmente reconhecidos (organizados no Censo IBGE, 2023)



*Territórios titulados ou com processo de titulação em tramitação.

*O ato de titular os territórios quilombolas tem natureza jurídica declaratória, e não constitutiva. Os territórios quilombolas estão afetados à titulação desde 1988.

COBERTURA DE VEGETAÇÃO NATIVA EM TERRITÓRIOS QUILOMBOLAS NO BRASIL



Fonte: IBGE, Censo 2023

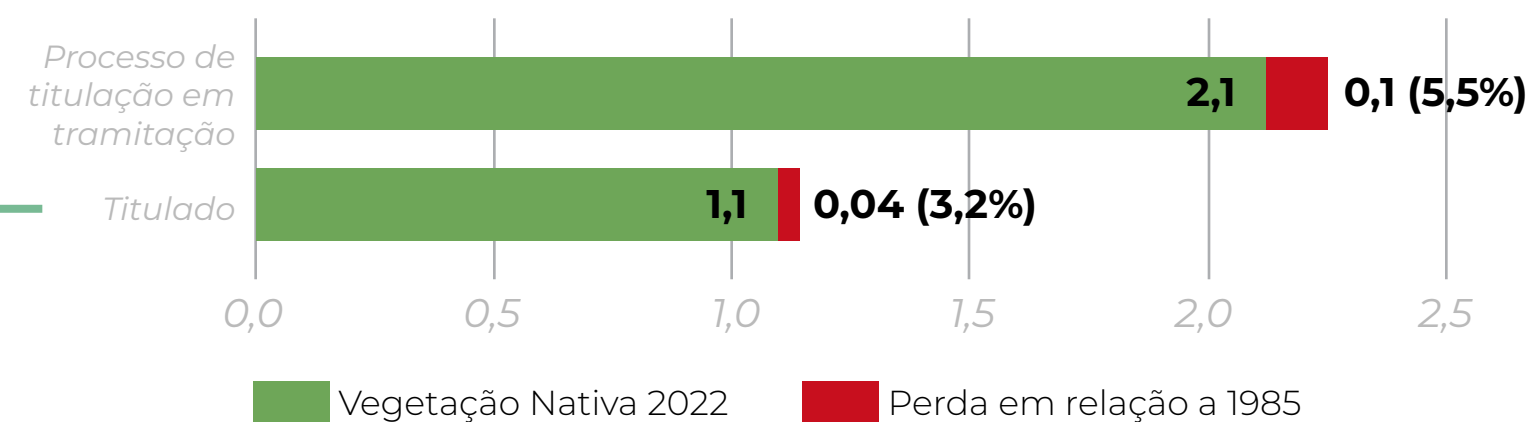
Os territórios quilombolas apresentam **3,4 Mha** de vegetação nativa (**0,6%** da vegetação nativa do Brasil), com 14% de sua área com uso antrópico em 2022.

Dentre as categorias fundiárias os territórios quilombolas estão entre as áreas mais conservadas, com cerca de **240 mil** hectares desmatados entre 1985 e 2022.

Territórios titulados **perderam menos vegetação** nativa.

Territórios titulados perderam **36.098 ha (3,2%)** e os em processo de titulação em tramitação **123.760 ha (5,5%)**

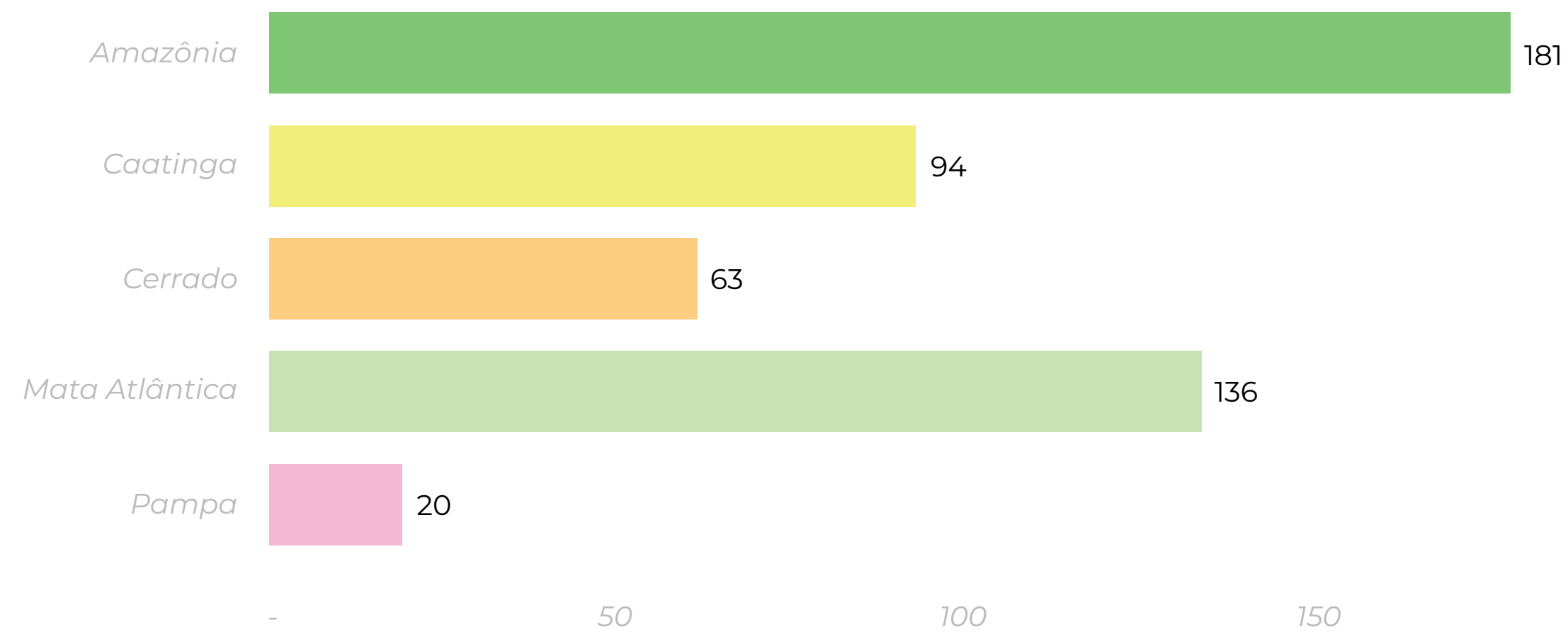
Perda de Vegetação Nativa em Territórios Quilombolas (Mha)



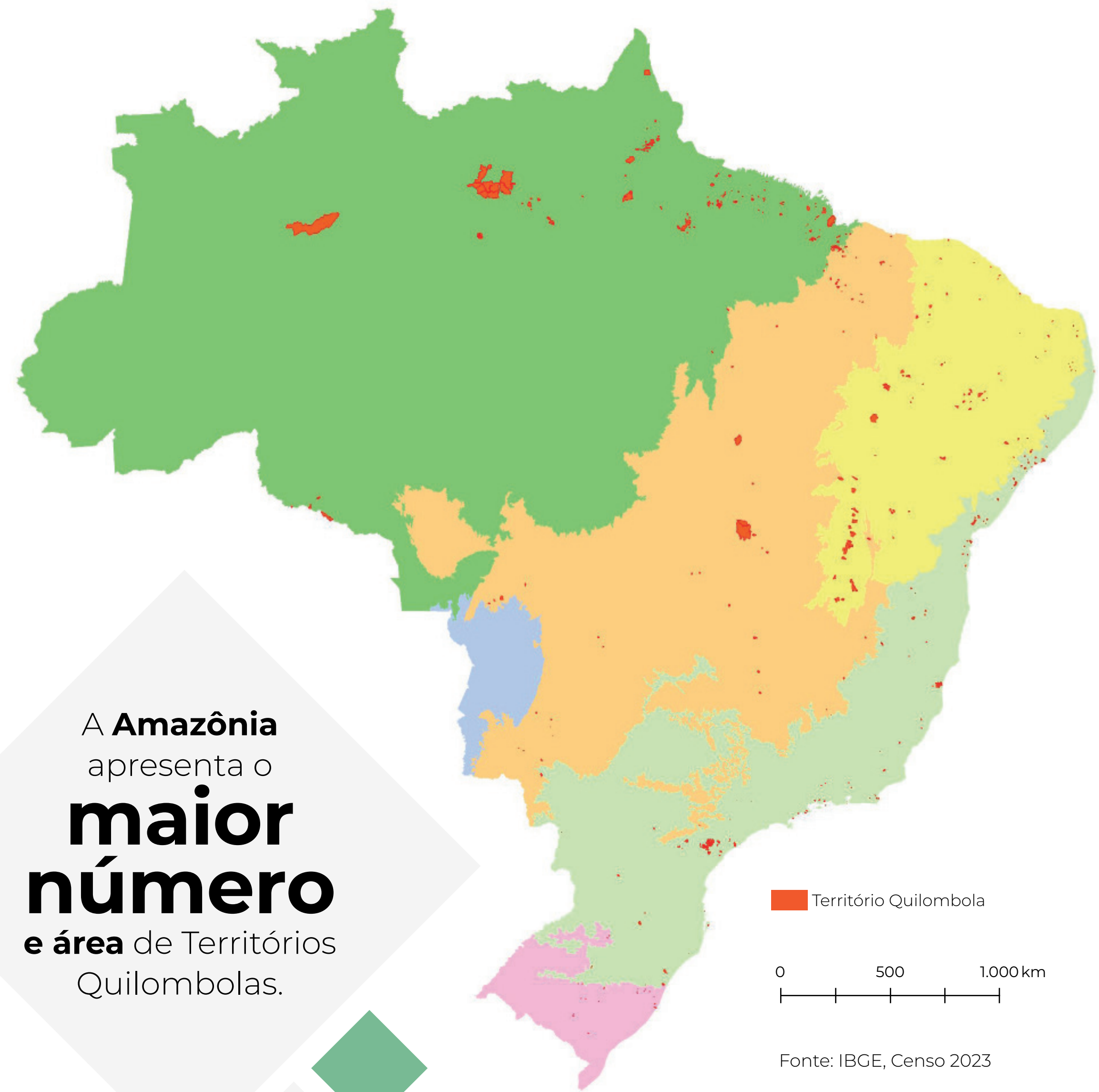
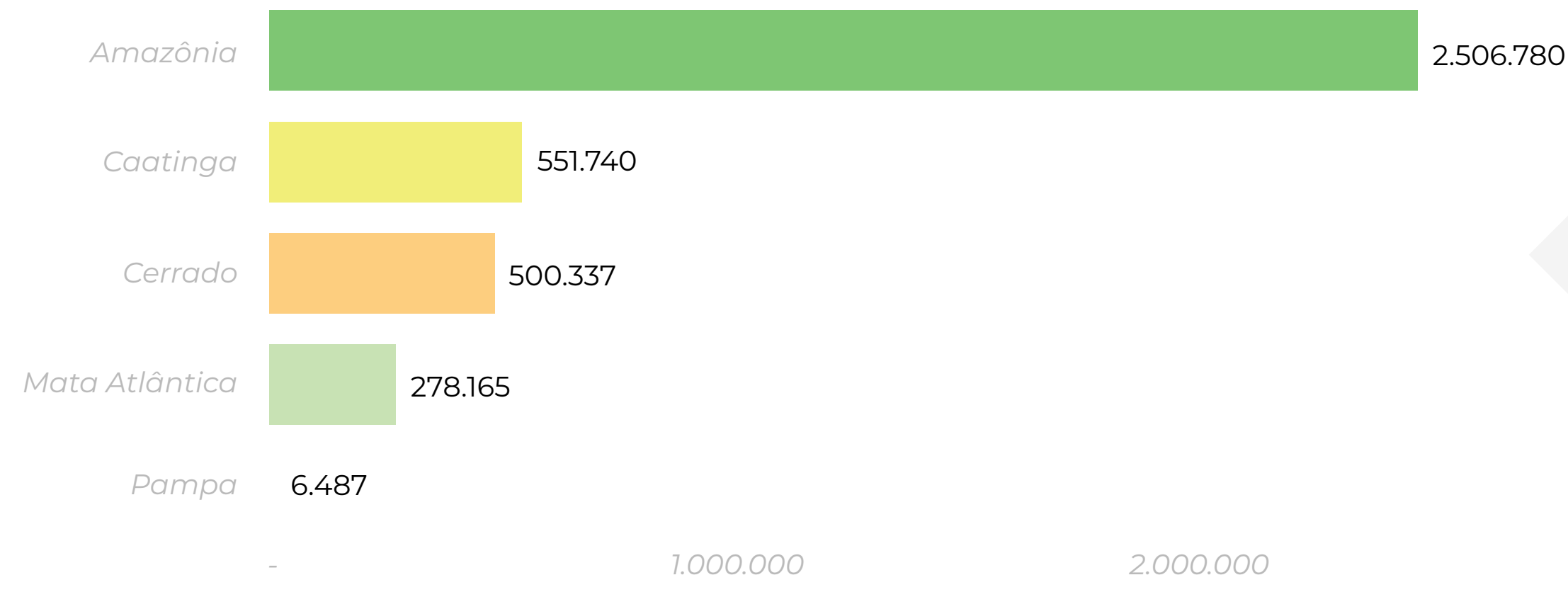
No Brasil, de 1985 a 2022, os territórios quilombolas perderam aproximadamente **4,7%** de sua área de vegetação nativa, enquanto nas áreas privadas foi **25%**.

TERRITÓRIOS QUILOMBOLAS POR BIOMAS

Quantidade de Territórios Quilombolas por bioma



Área de Territórios Quilombolas por bioma (hectares)

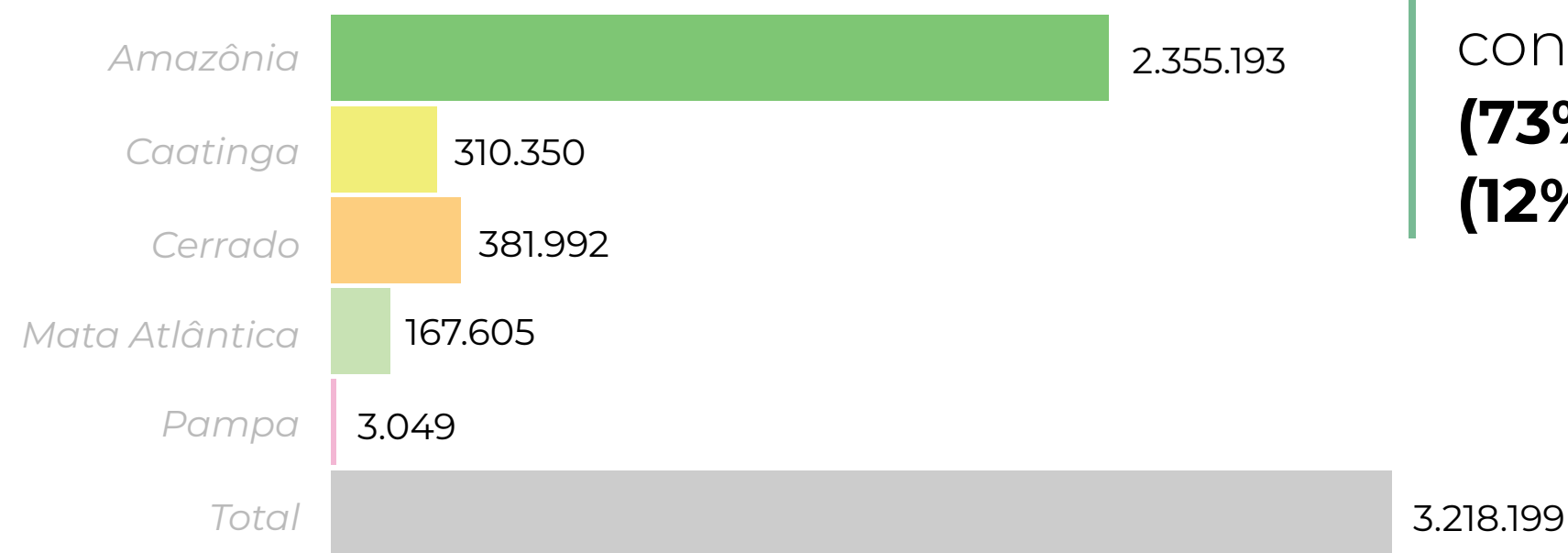


A **Amazônia** apresenta o **maior número e área** de Territórios Quilombolas.

Fonte: IBGE, Censo 2023

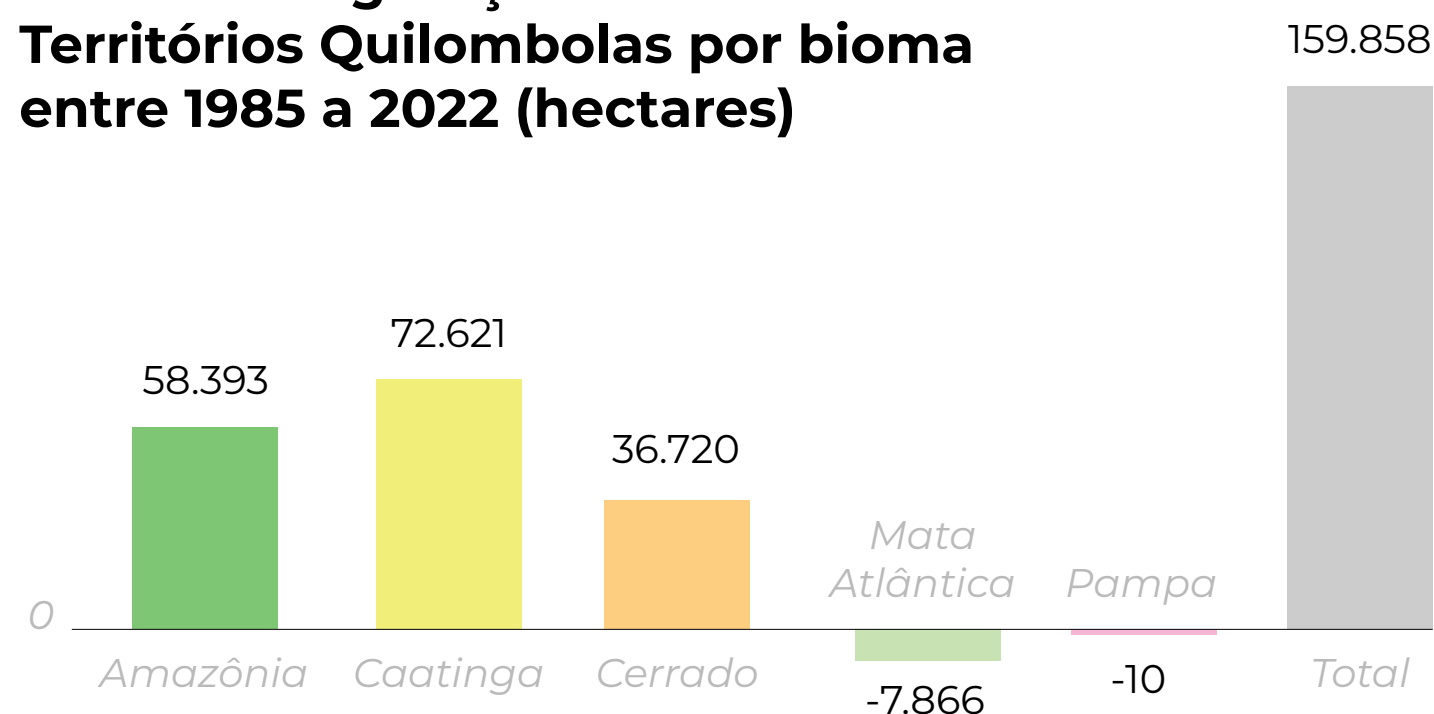
COBERTURA DE VEGETAÇÃO NATIVA EM TERRITÓRIOS QUILOMBOLAS NOS BIOMAS

Área de vegetação nativa em Territórios Quilombolas por bioma (hectares)



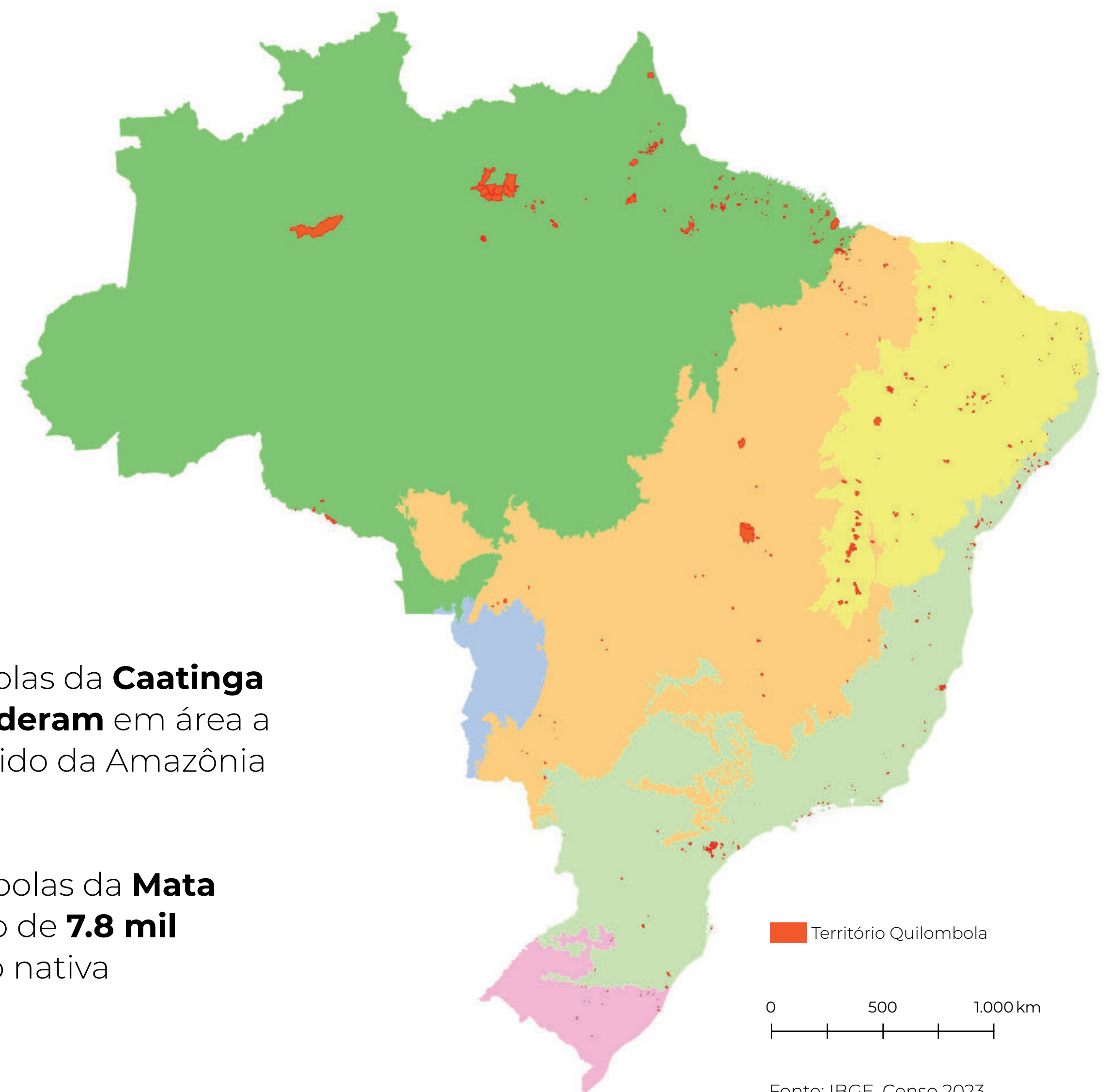
A vegetação nativa nos Territórios Quilombolas está concentrada na **Amazônia (73%)**, seguido do **Cerrado (12%)** e **Caatinga (10%)**

Perda de vegetação nativa em Territórios Quilombolas por bioma entre 1985 a 2022 (hectares)



Os Territórios Quilombolas da **Caatinga** foram os que mais **perderam** em área a vegetação nativa, seguido da Amazônia e Cerrado.

Nos Territórios Quilombolas da **Mata Atlântica** houve ganho de **7.8 mil hectares** de vegetação nativa



Fonte: IBGE, Censo 2023

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO MÉTODO

Trabalho colaborativo em rede

+ de 100 pesquisadores de universidades, ongs e empresas de tecnologia no Brasil

Processamento de todas as imagens

Landsat disponíveis em 38 anos
Landsat 5, 7 e 8

(+ de 150 mil imagens)

Informações anuais sobre 29 classes de cobertura e uso da terra entre os anos 1985 e 2022

resolução de 30 m

Processamento em nuvem utilizando algoritmos de inteligência artificial

Plataforma Google Earth Engine

COMO CITAR:

A descrição completa do método aplicado na Coleção 8 do MapBiomias pode ser acessado em

<https://mapbiomas.org/download-dos-atbds>

Os dados do MapBiomias são públicos, abertos e gratuitos sob licença Creative Commons CC-BY-SA e mediante a referência da fonte observando o seguinte formato:

“Projeto MapBiomias – Mapeamento anual de cobertura e uso da terra no Brasil entre 1985 a 2022 – Coleção 8, acessado em [DATA] através do link: [LINK]”

Saiba mais em mapbiomas.org

