

Concentração Urbana

Ciclo de atualização da definição/legislação	Decenal
Última atualização da definição/legislação	2015
Ajustado à malha territorial de referência	2024
Quantitativo de unidades do recorte	185
Próxima divulgação	2026
Quantitativo de Municípios relacionados	660
Publicação/legislação de referência	Arranjos Populacionais e Concentrações Urbanas do Brasil (2016)

Definição

As Concentrações Urbanas são Arranjos Populacionais acima de 100 000 habitantes ou Municípios isolados (que não formam Arranjos Populacionais) de mesmo porte populacional.

Classificação

As Concentrações Urbanas são classificadas em Médias e Grandes. As Médias Concentrações Urbanas são aquelas com população maior que 100 000 e menor que 750 000 habitantes. As Grandes Concentrações Urbanas são aquelas cuja população está acima de 750 000 habitantes.

Geocodificação

O geocódigo da Concentração Urbana é igual ao geocódigo do Município de maior população dentro do Arranjo Populacional²⁰, ou igual ao geocódigo do próprio Município, quando este não participa de um Arranjo Populacional (Município isolado). Seu geocódigo é formado como mostra a Figura 25.

Figura 25 - Exemplo de geocódigo da Concentração Urbana de São José dos Campos (SP)

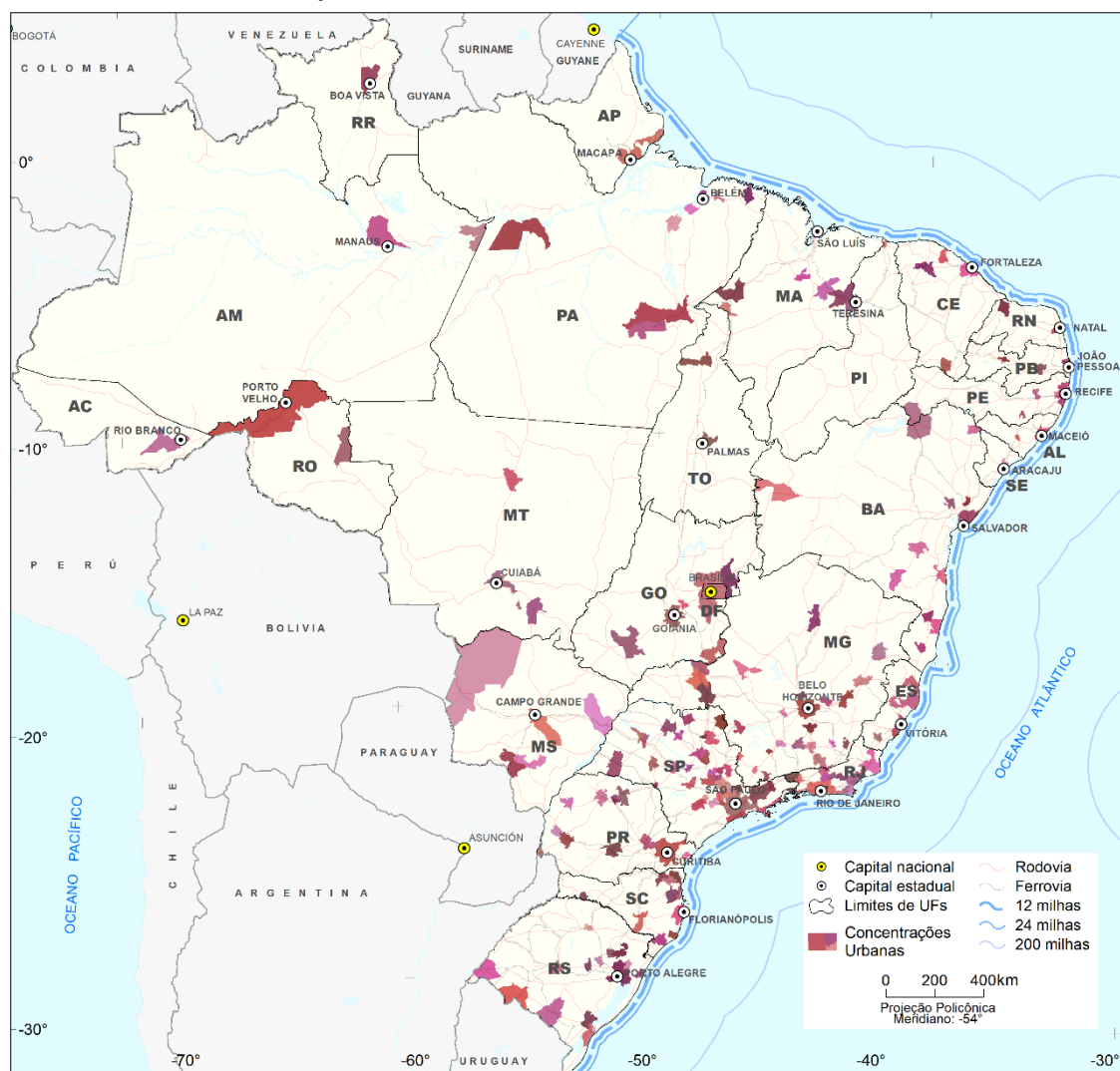
3	5	4	9	9	0	4					
Região											
Estado											
Município											
Concentração Urbana											

²⁰ É exceção a Concentração Urbana de Vitória/ES, cujo geocódigo da Capital estadual é que está associado ao Arranjo.

Relação com outros recortes

As Concentrações Urbanas (Mapa 51) representam uma ampliação do conceito de bases geográficas para fins estatísticos, sendo formadas por um ou mais Municípios contíguos e integrados, independente dos limites estaduais. Por serem agrupamentos de Municípios, contêm todos os recortes hierarquicamente abaixo destes, como os Distritos e os Setores Censitários.

Mapa 51 - Concentrações Urbanas do Brasil - 2024



Fontes: IBGE, Diretoria de Geociências, Coordenação de Geomática, Coordenação de Geografia e Coordenação de Cartografia.