## **NOTA TÉCNICA**

DOI: XX.XXXX/XXXX-XXXX-XXXX

N° 01 | 2025



# POPULAÇÃO RESIDENTE: ESTUDO DE **ESTIMATIVAS POPULACIONAIS PARA OS** MUNICÍPIOS BRASILEIROS, DESAGREGADAS **POR SEXO E IDADE, 2000-2024**



2025 Rede Interagencial de Informações para a Saúde.



Esta obra é disponibilizada nos termos da Licença Creative Commons - Atribuição - Não Comercial – Compartilhamento pela mesma licença 4.0 Internacional. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte.

As publicações da Rede Interagencial de Informações para a Saúde podem ser acessadas, na íntegra, no site: https://www.ripsa.org.br.

#### Elaboração, distribuição e informações:

Rede Interagencial de Informações para a Saúde (RIPSA)

Tels.: (61) 3315-3511 / 3315-2220 Site: http://www.ripsa.org.br E-mail: ripsa@saude.gov.br

#### Secretaria técnica da Ripsa:

Ana Estela Haddad (SEIDIGI/MS) Paulo Eduardo Guedes Sellera (SEIDIGI/MS) Luci Fabiane Scheffer Moraes (SEIDIGI/MS) Alexander Rosewell (OPAS) Felipe Ferré (CONASS) Marizelia Leão Moreira (CONASEMS)

#### Concepção e coordenação do trabalho:

Comitê de Gestão de Indicadores Demográficos (RIPSA)

Coordenação:

Izabel Guimarães Marri (IBGE)

Relatoria:

Claudia Júlia Guimarães Horta (FJP)

Integrantes:

Ana Maria Nogales Vasconcelos (ABEP e UnB)

Antônio Tadeu Ribeiro de Oliveira (CGIAE/DAENT/SVSA/MS)

Bernadette Cunha Waldvogel (SEADE)

Bernardo Lanza (CEDEPLAR)

Caio César Soares Golçalves (FJP)

Dália Elena Montilha (ENSP-FIOCRUZ/RJ E ABRASCO)

Denise Helena França Marques Maia (FJP)

Denise Lopes Porto (CGIAE/DAENT/SVSA/MS)

Eduardo Santiago Rosseti (CGIAE/DAENT/SVSA/MS)

Everton Emanuel Campos de Lima (UNICAMP)

Flávio Freire (UFRN)

Gabriel Mendes Borges (IBGE)

Iuri da Costa Leite (ENSP-FIOCRUZ/RJ)

Jarvis Campos (UFRN)

Laura Wong (CEDEPLAR)

Leandro Tavares Correia (UnB)

Leonildo Pereira de Souza (IPARDES)

Márcio Mitsuo Minamiguchi (IBGE)

Marcos Roberto Gonzaga (UFRN e ABEP)

Reinaldo Santos (CEDEPLAR)

#### Realização:

Coordenação Geral de Informações e Análises Epidemiológicas (CGIAE/DAENT/SVSA/MS).

Coordenação:

Dácio de Lyra Rabello Neto

Cálculos e Nota metodológica:

Eduardo Santiago Rosseti

Denise Helena França Marques Maia

**Denise Lopes Porto** 

Antonio Tadeu Ribeiro de Oliveira

#### **Equipe editorial:**

Projeto editorial:

Adla Marques de Almeida Lacerda

Luci Fabiane Scheffer Moraes

Normalização:

Adla Marques de Almeida Lacerda

Organização e revisão textual:

Adla Marques de Almeida Lacerda

Gláucia Talita Possoli

Luci Fabiane Scheffer Moraes

Diagramação:

Adla Marques de Almeida Lacerda

#### Como citar:

Rede Interagencial de Informações para a Saúde (Ripsa). Estimativas populacionais dos municípios por sexo e idade para o período 2000-2024 [Internet]. Brasília: Ripsa; 2025. 8p. Disponível em: http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm.exe? ibge/cnv/popsvs2024br.def. DOI: XX.XXXX/XXXX-XXXX-XXXX.



## INTRODUÇÃO

Em 2022, foi realizado o último Censo Demográfico brasileiro, a maior operação censitária do país. A pesquisa abrangeu os 5.570 municípios brasileiros com o objetivo de quantificar e qualificar seus residentes, além de compreender suas condições de vida.

A atualização dessas informações forneceu subsídios essenciais para a compreensão da dinâmica demográfica recente, incluindo os impactos da mortalidade causada pela pandemia de Covid-19 na estrutura etária da população. Esses dados são fundamentais para o cálculo de indicadores demográficos e socioeconômicos utilizados por ministérios e secretarias no planejamento e monitoramento de políticas públicas em níveis nacional, regional e local.

Após a divulgação do Censo Demográfico 2022, o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) atualizou as Projeções da População das Unidades da Federação e Brasil, com estimativas e projeções, desagregadas por idade e sexo, que abrangem o período de 2000 a 2070. Os dados do Censo Demográfico 2022, bem como as estimativas das populações das Unidades da Federação, permitiram a revisão das estimativas populacionais municipais por sexo e idade. Estas que em sua primeira versão compreenderam o período entre os anos de 2000 e 2024.

Primeiramente, é importante mencionar que o cálculo das estimativas populacionais municipais seguiu o método definido pelo Comitê Temático Interdisciplinar (CTI) das Estimativas Municipais, da Rede Interagencial de Informações para a Saúde (Ripsa). Esse processo contou com a parceria do IBGE, que forneceu os mapas e informações sobre alterações populacionais decorrentes de mudanças nos limites territoriais entre municípios.

Em um segundo momento, a metodologia definida pelo CTI de Estimativas Municipais da Ripsa foi operacionalizada e aplicada para gerar os resultados de população disponibilizados pela Coordenação-Geral de Informações e Análises Epidemiológicas, vinculada à Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente do Ministério da Saúde (CGIEA/SVSA/MS).

Por fim, é importante informar que as Estimativas Municipais da Ripsa serão revisadas e atualizadas anualmente de acordo com o calendário de disponibilização de novas informações da dinâmica demográfica e populacional do IBGE, especialmente aquelas relativas aos totais de população municipais disponibilizados pelo Instituto a cada mês de agosto e publicadas no Diário Oficial da União (DOU).

#### MÉTODO ---

#### a) Dados básicos

Para o desenvolvimento das etapas metodológicas para o cálculo das estimativas populacionais municipais, foi utilizado um amplo conjunto de dados secundários provenientes dos censos demográficos brasileiros e das projeções populacionais, ambos do IBGE (Quadro1).

**Quadro 1** – Dados básicos e fontes utilizados no cálculo das estimativas populacionais municipais. Brasil, 2000-2024\*

DADOS	FONTE
Agregados de setores censitários, segundo municípios, sexo e idade de 2000, 2010 e 2022	IBGE. Censos Demográficos de 2000, 2010 e 2022 (IBGE, 2001; IBGE, 2011; IBGE, 2023)
Fatores de ajuste	IBGE. Estimativas populacionais municipais de 2024 (IBGE, 2024b)



DADOS	FONTE
Populações estaduais por sexo e idade de 2000-2024	IBGE. Projeções Populacionais, revisão de 2024 (IBGE, 2024a)
Estimativas populacionais totais municipais 2024	IBGE. Estimativas populacionais municipais de 2024 (IBGE, 2024b)
Taxas específicas de fecundidade das Unidades da Federação 2000-2024	IBGE. Indicadores implícitos das Projeções Populacionais de 2024 (IBGE, 2024a)
Risco de sobrevivência ao nascimento (L0) por sexo das Unidades da Federação 2000-2024	IBGE. Tábuas de Mortalidade das Projeções Populacionais de 2024 (IBGE, 2024a)

#### Nota:

\* O quadro apresenta as informações referentes à última aplicação da metodologia das Estimativas Municipais da Ripsa. Para cada nova atualização, posterior ao ano de 2024, os dados básicos e as fontes serão atualizadas para a última informação disponível. Por exemplo, na atualização referente ao ano de 2025 serão utilizadas as estimativas de total de população municipal de 2025 informadas pelo IBGE no Diário Oficial da União, bem como, a extensão das informações das Projeções Populacionais Estaduais para o período entre 2000 e 2025.

#### b) Pressupostos

O método aplicado incorpora alguns pressupostos básicos:

- Compatibilização territorial (período de 2000 até o último ano de informação divulgada pelo IBGE);
- Convergência com as estatísticas oficiais do IBGE de população por sexo e grupos etários das Unidades da Federação (UF), para o período de 2000 até o último ano de informação divulgada pelo IBGE; e
- Convergência com as estatísticas oficiais do IBGE de população total estimadas para 1º de julho até o último ano de informação divulgada pelo IBGE e publicadas no DOU.

#### c) Etapas da análise

Em virtude da atualização da divisão político-administrativa dos municípios brasileiros, a primeira etapa de análise no processo de estimação populacional consiste na realização de compatibilização territorial da malha municipal entre o período de 2000 até o último ano de informação disponível. Essa compatibilização é necessária para garantir a comparabilidade temporal das estimativas.

Muitos trabalhos de elaboração de estimativas populacionais não incorporam em seus procedimentos metodológicos as alterações territoriais oriundas da divisão política administrativa (DPA) dos municípios ao longo do tempo. Neste trabalho, a inclusão das alterações de território entre municipalidades e da criação de novos municípios são possibilitadas por meio de acordos de cooperação conjunta entre o Ministério da Saúde e o IBGE para se ter acesso as informações necessárias.

A segunda etapa de análise se refere aos ajustes nas populações municipais, desagregadas por sexo e idade, recenseadas pelos Censos Demográficos brasileiros de 2000, 2010 e 2022. Estes ajustes são necessários para que as estruturas por sexo e idade da população recenseada dos municípios em cada ano base sejam compatíveis com as estruturas por sexo e idade das populações dos Estados (IBGE, 2024a) e com os totais de população municipal divulgadas no DOU (IBGE, 2024b). Aqui é importante mencionar que para os totais de população municipal estimados pelo IBGE e publicados no DOU, é considerada a metodologia utilizada na última publicação disponível para reconstruir toda a série passada das estimativas totais e garantir que estas estimativas de totais sejam compatíveis ao longo do tempo.

Na **terceira etapa de análise** é aplicado o método de Relação de Coortes (Duchesne, 1987; Freire et al, 2019) para se estimar a evolução das estruturas de população por sexo e idade dos municípios ao longo do período



considerado. Com o objetivo de suavizar as relações de crescimento das coortes de nascimento ao longo do tempo, a aplicação do método de Relação de Coortes (Duchesne, 1987; Freire et al, 2019) foi dividida em duas etapas territoriais ou geográficas, a saber: (i) cálculo dos fatores diferenciais de crescimento das Regiões Geográficas Intermediárias (RGInts) em relação a suas respectivas UF, e; (ii) cálculo dos fatores diferenciais de crescimento dos municípios em relação a suas RGInts. Em ambas etapas territoriais ou geográficas são consideradas as aplicações para os períodos de 2000-2010 e 2012-2022.

Por fim, na quarta etapa de análise são estimadas as populações para o meio do período entre os censos demográficos e na quinta etapa de análise são interpoladas as populações municipais estimadas para os anos intermediários.

Ressalta-se que durante todo o processo, é assegurada a convergência entre os somatórios das populações municipais por sexo e idade e os totais estaduais projetados pelo IBGE do período considerado. Esse alinhamento é fundamental, pois as projeções populacionais estaduais são elaboradas pelo método das componentes demográficas, que considera diretamente os padrões históricos e atuais de fecundidade, mortalidade e migração para projetar tendências. As hipóteses utilizadas são cuidadosamente formuladas pela equipe técnica do IBGE, com o apoio de instituições parceiras, conferindo robustez ao método graças à expertise dos pesquisadores sobre a realidade demográfica brasileira. Além disso, essas projeções servem como base para o planejamento de políticas públicas em níveis nacional e estadual, para a ampliação das amostras das pesquisas domiciliares do IBGE e para a distribuição de recursos do Fundo de Participação dos Estados e Municípios, gerenciada pelo Tribunal de Contas da União.

Esse mesmo cuidado é aplicado às estimativas municipais do último ano do período considerado, que, conforme acordado nas reuniões do CTI das Estimativas Populacionais, devem convergir para os totais populacionais de 1º de julho do último ano estimado pelo IBGE e publicado no DOU. Para os demais anos anteriores, os totais são calculados pelo método Relação de Coortes (Duchesne, 1987; Freire et al, 2019), garantindo convergência com as estruturas etárias e de sexo dos respectivos estados.

Por fim, merece destaque a compatibilidade metodológica, ou seja, necessidade de que as estimativas produzidas sejam consistentes ao longo do tempo, sem descontinuidades. A construção de uma série histórica permite aos usuários analisar o comportamento passado e presente da população, além de realizar projeções mais precisas para o futuro. A Figura 1 a seguir apresenta de maneira resumida o caminho metodológico para o cálculo das estimativas municipais.

Retroprojeção e projeção populacional das Unidades da Federação e Brasil, Revisão 2024 Compatibilização territorial das divisões políticas administrativas via malha municipal Ajustes nas populações municipais recenseadas pelos Censo Demográficos brasileiros de 2000, 2010 e 2022 Estimativas populacionais municipais totais para 1º de Julho Aplicação do método Relação de Coortes em duas etapas da Federação; municípios => RGInts Compatibilização Territorial Estimação das populações municipais por sexo e grupos etários para o meio do período entre os Censos Demográficos Estimação das populações municipais por sexo e grupos Série histórica contínua

Figura 1 – Etapas metodológicas para o cálculo das estimativas municipais



### **VARIÁVEL E CATEGORIA DE ANÁLISE**

Estão disponibilizadas as seguintes informações das estimativas municipais para tabulação:

#### a) População residente:

• População residente estimada em 1º de julho do ano de referência.

#### b) Sexo:

- Masculino; e
- · Feminino.

#### c) Idade e faixa etária:

- Idade simples;
- 0 a 79 anos, ano a ano;
- 80 anos e mais de idade.

#### c.1) Faixa etária 1:

- 0 a 19 anos, de 5 em 5 anos.
- 20 a 80 anos, de 10 em 10 anos.
- 80 anos e mais de idade.

#### c.2) Faixa etária 2:

- 0 a 80 anos, de 5 em 5 anos.
- 80 anos e mais de idade.

#### d) Ano:

• Anos de referência das estimativas populacionais, de 2000 a 2024.

## LIMITAÇÃO -

O cálculo das estimativas populacionais possui algumas limitações que estão relacionadas à análise demográfica em pequenas áreas, especialmente diante de variabilidades conjunturais e heterogeneidades regionais:

- 1. Crescimento intercensitário e coortes: O crescimento calculado entre censos reflete médias gerais que podem mascarar variações específicas nas coortes, particularmente em áreas menores. Essa abordagem limita a capacidade de capturar a verdadeira dinâmica populacional.
- 2. Dinâmica demográfica em pequenas áreas podem não ser captadas:
  - Choques econômicos: Crises econômicas podem impactar fortemente a migração, natalidade e mortalidade, alterando rapidamente os padrões populacionais.
  - Mudanças sociais: Fenômenos como urbanização ou mudanças culturais influenciam diretamente os comportamentos demográficos.
  - Choques ambientais: Desastres naturais ou alterações climáticas locais podem causar deslocamentos populacionais ou variações na mortalidade.
- 3. Heterogeneidade dos municípios pode afetar a qualidade dos dados:



- Qualidade da informação: Diferenças na coleta e registro de dados impactam a precisão das estimativas demográficas.
- Dinâmica demográfica: Municípios apresentam variações significativas em taxas de natalidade, mortalidade e, principalmente, na migração.
- Porte e infraestrutura: Municípios menores podem ter infraestruturas precárias, o que dificulta tanto a coleta de dados quanto a oferta de serviços básicos, afetando diretamente indicadores sociais e de saúde.

## **CONSIDERAÇÕES FINAIS** —

Os resultados apresentados são estimativas demográficas que possuem caráter indicativo e estão sujeitos a margens de erro, reforçando que não substituem a precisão de contagens populacionais diretas ou de censos demográficos.

O objetivo principal dessas estimativas é fornecer uma visão abrangente sobre a evolução populacional segmentada por sexo e idade em um período considerado, que geralmente compreende os anos entre 2000 até o último ano de informações disponibilizadas pelo IBGE. Com isso, busca-se:

- Auxiliar pesquisadores e gestores públicos no desenvolvimento de indicadores estratégicos; e
- Oferecer suporte à tomada de decisão, tanto em níveis governamentais quanto em setores privados.

Além disso, destaca-se que o trabalho está inserido em um processo de avaliação contínuo, permitindo a revisão e o aprimoramento das estimativas à medida que novas informações ou métodos se tornem disponíveis.

## REFERÊNCIAS -

- 1. DUCHESNE, L. Método de proyecciones de población por sexo y edad para áreas intermedias y menores, Método de relación de cohortes. Santiago, CELADE. 1987.
- 2. Freire, F. H. M. de A., Gonzaga, M. R., & Gomes, M. M. F. (2019). Projeções populacionais por sexo e idade para pequenas áreas no Brasil. Revista Latinoamericana De Población, 14(26), 124-149. https://doi.org/10.31406/relap2020.v14.i1.n26.6
- 3. IBGE INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Censo demográfico 2000: resultados do universo. Rio de Janeiro: IBGE, 2001. Disponível em: <a href="https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9662-censo-demografico-2000.html">https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9662-censo-demografico-2000.html</a>.
- 4. IBGE INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Censo demográfico 2010: características da população e dos domicílios: resultados do universo. Rio de Janeiro: IBGE, 2011. Disponível em: <a href="https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9662-censo-demografico-2010.html">https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9662-censo-demografico-2010.html</a>.
- 5. IBGE INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Censo demográfico 2022: resultados preliminares e definitivos. Rio de Janeiro: IBGE, 2023. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9662-censo-demografico-2022.html
- 6. IBGE INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Projeções da população do Brasil por sexo e idade: 2000-2070 - revisão 2024. Rio de Janeiro: IBGE, 2024a. Disponível em: <a href="https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9109-projecao-da-populacao.html">https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9109-projecao-da-populacao.html</a>>.
- 7. IBGE INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Projeções da população: notas metodológicas 01/2024: Brasil e unidades da Federação: estimativas e projeções, revisão 2024. Rio de



Janeiro: IBGE, 2024b. 460p. (Coleção Ibgeana). Disponível em: https://biblioteca.ibge.gov.br/index.php/biblioteca-catalogo?view=detalhes&id=2102111.

## INFORMAÇÕES -

Coordenação de Estatísticas Vitais e Morbidades, da Coordenação-Geral de Informações e Análise Epidemiológica, do Departamento de Análise em Saúde e Vigilância de Doenças Não Transmissíveis, da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente, do Ministério da Saúde (COESV/DAENT/SVSA/MS).

Telefones: (61) 3315-7708 / 7710 / 7712

E-mail: cgiae@saude.gov.br

