

Anexo Metodológico

Conceitos e notas

1. População 2020: resulta de projeções elaboradas pelo método dos componentes demográficos, que considera as tendências de fecundidade, mortalidade e migração, a partir das estatísticas do registro civil processadas no Seade, e a formulação de hipóteses de comportamento futuro para estes componentes. A população de base, por idade e sexo, corresponde aos resultados dos diversos Censos Demográficos realizados pelo IBGE. As populações projetadas referem-se a 1º de julho de cada ano (para mais detalhes, ver Nota Técnica no Sistema de Projeções Populacionais, em http://produtos.seade.gov.br/produtos/projpop/pdfs/projpop_metodologia.pdf). Os dados municipais seguem a divisão administrativa do Estado de São Paulo vigente a partir de 1997 que totaliza 645 municípios.
2. Adotou-se procedimento metodológico especial para projetar a população dos municípios em que foram instalados novos presídios na década de 2000. Foram avaliadas, conjuntamente, a tendência da população desses municípios na ausência de unidades prisionais e uma estimativa da população carcerária (para mais detalhes, ver Nota Técnica no Sistema de Projeções Populacionais, disponível em http://produtos.seade.gov.br/produtos/projpop/pdfs/projpop_nota_presidios.pdf).
3. Do ponto de vista dos indicadores demográficos, a instalação de unidades prisionais pode alterar significativamente a razão entre os sexos, a estrutura etária e até mesmo o grau de urbanização do município, dependendo da área onde a unidade for construída (urbana ou rural).
4. População urbana e rural: a projeção da população urbana e rural levou em conta a tendência histórica da urbanização ocorrida em cada município paulista. Foram consideradas a definição sobre condição urbana ou rural existente nos Censos Demográficos, do IBGE, e a evolução da população residente em cada município, projetada pelo Seade por meio do método dos componentes.
5. Domicílios: a metodologia empregada para projetar os domicílios particulares permanentes ocupados, para todos os municípios do Estado de São Paulo, considerou a tendência histórica a partir das informações existentes nos Censos Demográficos. As hipóteses de expansão do número de domicílios estão estreitamente relacionadas com as hipóteses de crescimento esperadas para a população adulta, em cada município paulista. A metodologia empregada utilizou as informações sobre as “pessoas responsáveis pelos domicílios” e a elaboração de taxas específicas que relacionam essas pessoas com a população correspondente da mesma faixa etária, em cada localidade.
6. Densidade demográfica: corresponde à relação entre a população projetada para determinado ano e a área territorial da localidade. Os sistemas de informação disponíveis no site do Seade divulgam a área dos municípios e a densidade demográfica desde 1980, sendo que, a partir de agosto de 2008, passou-se a tomar como referência o quadro territorial divulgado pelo IBGE, vigente em 01 de janeiro de 2001. Até aquele mês, esses sistemas informavam os valores calculados pelo Instituto Geográfico e Cartográfico – IGC.

Variáveis e fontes

- População total: população residente, por município, mapeada de acordo com o número de habitantes.
Fonte: Seade.
População: refere-se à população projetada para 1º de julho de 2020.
- População por sexo e faixa etária quinzenal: populações masculina e feminina, residentes em determinada área, distribuídas em 17 faixas etárias quinzenais, de 0 a 4 anos até 80 anos e mais. No caso da pirâmide populacional, a proporção de cada faixa etária é calculada dividindo-se a população específica dessa faixa pela população total da determinada área.
Fonte: Seade.
População: refere-se à população projetada para 1º de julho de 2020.
- Grau de urbanização: percentual da população urbana em relação à população total (população urbana / população total*100).
Fonte: Seade.
População: refere-se à população projetada, segundo situação de domicílio urbano e rural, para 1º de julho de 2020.

- Densidade demográfica: número de habitantes residentes de uma unidade geográfica em determinado momento, em relação à área dessa mesma unidade.
Fonte: Seade.
População: refere-se à população projetada para 1º de julho de 2020.
Área geográfica: corresponde ao quadro territorial divulgado pelo IBGE.
- Habitantes por domicílio: número de habitantes residentes em uma unidade geográfica, em determinado momento, dividido pelo número de domicílios dessa mesma unidade.
Fonte: Seade.
População e domicílio: referem-se à projeção para 1º de julho de 2020.
- População por sexo e grupos de idade: população residente em determinada área distribuída por sexo e cinco grupos de idade: 0 a 19 anos, 20 a 39 anos, 40 a 59 anos, 60 a 79 anos e 80 anos e mais.
Fonte: Seade.
População: refere-se à população projetada para 1º de julho de 2020.
- Razão de sexo: número de mulheres para cada grupo de 100 homens na população residente em determinada área, no ano considerado.
Fonte: Seade.
População: refere-se à população projetada para 1º de julho de 2020.
- Idade média da população masculina e feminina: média de idade da população, segundo o sexo, estimada a partir da soma das médias de idade de cada faixa etária quinquenal multiplicada pela população desta faixa etária, dividida pela população total, para cada sexo, em determinada área, no ano considerado.
Fonte: Seade.
População: refere-se à população projetada para 1º de julho de 2020.
- População por grandes grupos etários: população residente em determinada área, distribuída em três grupos etários: 0 a 19 anos, 20 a 59 anos e 60 anos e mais.
Fonte: Seade.
População: refere-se à população projetada para 1º de julho de 2020.
- Participação da população por grandes grupos etários no total da população: número de pessoas de determinado grande grupo, dividido pela população total residente em determinada área, no ano considerado, multiplicado por 100.
Fonte: Seade.
População: refere-se à população projetada para 1º de julho de 2020.

Período

2020.

Agregações territoriais

Estado de São Paulo, regiões administrativas, departamentos regionais de saúde e municípios.