#### MAT02262 - Estatística Demográfica I

Demografia, estatística e outras abordagens do estudo da população

Rodrigo Citton P. dos Reis citton.padilha@ufrgs.br

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Instituto de Matemática e Estatística Departamento de Estatística

Porto Alegre, 2023

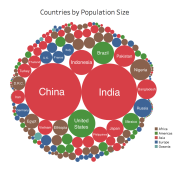


- O estudo das populações humanas, no que toca ao seu tamanho, sua composição e transformações, é o objetivo de várias disciplinas com orientações um pouco distintas, mas relacionadas entre si.
- O termo demografia surgiu na França em meados do século XIX, embora algumas das suas ideias anteriormente eram conhecidas como aritmética política ou estatística humana.
- A palavra é derivada do grego:  $\delta \dot{\eta} \mu o \zeta$  (demos, habitantes de uma área) e  $\gamma \rho \dot{\alpha} \varphi \varepsilon \iota \nu$  (graphein, escrever), ou seja, a descrição da população de um país ou área.
  - Outros nomes já foram sugeridos para a disciplina, como demologia ou demometria.

- Seja qual for o nome escolhido, existe certo consenso de que a demografia trata do estudo estatístico das populações humanas, com maior ênfase nos conjuntos de pessoas do que nos indivíduos que as compõem.
  - O termo "população" é interpretado aquie no sentido estatístico mais amplo de "coleção de elementos unificados por uma definição comum".
- Quais são as características quantitativas das populações humanas que formam o objeto da demografia?

Certamente formam parte do núcleo central da demografia:

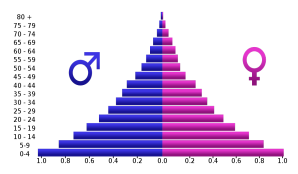
o tamanho das populações;



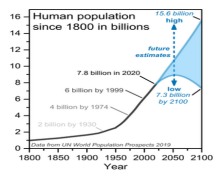
► a sua densidade e distribuição geográfica;



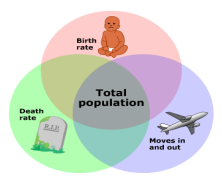
▶ a sua composição por idade e sexo;



o seu ritmo de crescimento:



• e a divisão do crescimento por componentes (óbitos, nascimentos e migrações).



MAT02262 - Estatística Demográfica I

└─ Delimitação do campo

- Para alguns demógrafos, o estudo da mobilidade social da população e o estudo da sua composição por níveis de educação e atividade econômica se encaixam dentro da definição, enquanto outros consideram que tais temas pertencem à sociologia ou à economia.
- ▶ O estudo da mortalidade, que diz respeito à intensidade e às idades típicas de morte das pessoas, claramente faz parte da demografia.
- Já o estudo da morbidade, ou seja, o estudo quantitativo dos padrões de doenças numa população humana, pode ser feito por demógrafos, epidemiologistas ou estatísticos da saúde.
- O mesmo ocorre com a nupcialidade e a divorcialidade, cujo estudo pode ser motivado pelo seu interesse demográfico, como um dos determinantes da reprodução, mas que evidentemente tem ramificações que vão muito além desse interesse mais restrito, para a área de sociologia da família.

- Considera-se que um tema/variável merece análise sistemática do ponto de vista da demografia se for diretamente relevante para a determinação do número de nascimentos, óbitos ou migrações que ocorrem numa população ou as suas variações entre subpopulações.
- Por exemplo, o estado civil ou conjugal de uma pessoa afeta diretamente a sua propensão a ter filhos.
- ► A cor ou etnia geralmente não são consideradas variáveis propriamente demográficas, apesar de constar em alguns censos, como é o caso do Brasil.

#### O objeto da demografia

O Dicionário Demográfico Multilíngue<sup>1</sup> define o objeto de estudo da demografia como "o estudo da população humana" no que toca a "sua dimensão, estrutura, evolução e características gerais, analisados principalmente do ponto de vista quantitativo".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.demopaedia.org/

- A demografia está amplamente preocupada em responder perguntas sobre como as populações mudam e com a medição da população e os componentes da mudança da população.
- O campo mais amplo de estudos de população abrange questões sobre por que essas mudanças ocorrem e com quais consequências, e abrange uma ampla gama de pesquisas multidisciplinares sobre características e comportamento de populações e subgrupos populacionais.

# Usos e especialidades no campo da população

Podemos dividir a demografia em seis grandes áreas (Nazareth, 1996)<sup>2</sup>:

- 1. Análise Demográfica;
- 2. Projeções Demográficas e a Prospectiva;
- 3. Demografia Histórica;
- 4. Demografia Social;
- 5. Políticas Demográficas; e
- 6. Ecologia Humana.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Nazareth, J. Manuel (1996). *Introdução à Demografia: Teoria e Prática*. Lisboa, Editorial Presenca.

#### Zeng (2010)<sup>3</sup> inclui especialidades adicionais, como as seguintes:

- Comportamento Sexual e Saúde Reprodutiva;
- Planejamento Familiar e Saúde Reprodutiva;
- Demografia da Saúde;
- Demografia Antropológica;
- Demografia Econômica;
- Demografia dos Negócios e Pequenas Áreas;
- Biodemografia;
- Demografia do Envelhecimento; e
- ► Ciências Atuariais.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Zeng, Yi (org.) (2010). *Demography*. Oxford UK, EOISS Publ., UNESCO Encyclopedia of Life Support Systems.

- ► A demografia atuarial está focada na mortalidade e as suas consequências para os sistemas de seguro de vida e Previdência Social.
- Além de aspectos demográficos e matemáticos, isso envolve considerações financeiras e jurídicas.
- Uma questão típica que se coloca neste contexto é, por exemplo, quantos anos o assegurado médio da Previdência Social ainda vive depois de aposentar-se.
- Estas questões também são estudadas pelos demógrafos econômicos, embora a partir de uma visão econômica mais ampla do que o equilíbrio das contas previdenciárias.

Sobre análise estatística dos fenômenos relacionados com as populações humanas podemos dizer que essa se divide entre várias disciplinas: além da demografia propriamente dita, certos aspectos do seu estudo pertencem à estatística, ao estudo dos indicadores sociais, à epidemiologia, sociologia, economia, geografia e até mesmo à história.

Algumas especialidades dentro da demografia têm usos bastante específicos.

- A demografia histórica é um campo onde se desenvolvem técnicas próprias para lidar com as deficiências dos dados arquivais que servem de base para a reconstrução da história da população.
- A demografia matemática é um campo especializado dentro da demografia, matemática ou estatística que estuda as relações formais entre diferentes variáveis demográficas usando o instrumental da matemática e teoria da probabilidade, como cadeias de Markov e outros processos estocásticos.

- A demografia dos negócios é um campo dentro dos estudos de mercado que faz uso intensivo de informação demográfica de censos e inquéritos especiais para descrever a estrutura dos mercados.
  - Além das variáveis demográficas típicas, esses estudos fazem muito uso de informação sobre renda, ocupação, composição das famílias, posse de bens de consumo duráveis e dados obtidos de outras fontes sobre temas como consumo de diferentes tipos de produtos e padrões de uso de transporte.
  - Estes temas também têm relevância para a administração pública, razão pela qual seja preferível usar o termo demografia aplicada.

Como é o caso de qualquer ciência social baseada na observação, uma das utilidades da demografia é que ela pode ajudar a formar e corrigir percepções sobre o mundo social.

- ▶ Por exemplo, ainda existe uma percepção de que o Brasil, mesmo depois de 2000, continua sendo um país caracterizado pelo rápido crescimento da sua população o qual causaria congestionamento e a necessidade de expansão constante da infraestrutura para fazer frente aos números crescentes de usuários.
  - O estudo da demografia demonstra que essa percepção já deixou de ser correta há algum tempo.
- Portanto, o congestionamento das grandes cidades e o desafio da manutenção das infraestruturas se devem à redistribuição da população, problemas ligados ao transporte e outros fatores analisados pela geografia de população e não a um suposto crescimento explosivo da população do país.

Outra utilidade da demografia é que ela ajuda na formulação dos indicadores sociais corretos para expressar as dimensões da realidade social que se pretende captar.

- Como as quantidades estudadas na demografia mantêm certas relações quantitativas previsíveis, a demografia pode ser usada em certas circunstâncias para verificar a consistência dos dados disponíveis.
- O recurso mais conhecido para este propósito é a chamada Equação de Equilíbrio Demográfico que será discutida em mais detalhe posteriormente no curso.

- Entretanto, de todas as utilidades potenciais da demografia a de maior repercussão prática provavelmente é a sua contribuição às projeções em diferentes áreas que se baseia na previsibilidade maior da dinâmica demográfica em comparação com outros fenômenos sociais.
  - ► A aplicação mais direta são as projeções das populações nacionais.
- Além de projeções da população propriamente dita, a demografia também oferece subsídios valiosos para os prognósticos em outras áreas.
  - Por exemplo, geralmente existe um elemento demográfico nas projeções da matrícula escolar, do mercado de trabalho, da demanda por serviços médicos ou da evolução no longo prazo da demanda por diferentes produtos de consumo.

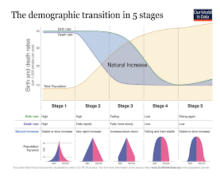
#### Para casa

► Ler o capítulo 1 do livro "Métodos Demográficos Uma Visão Desde os Países de Língua Portuguesa"<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>FOZ, Grupo de. *Métodos Demográficos Uma Visão Desde os Países de Língua Portuguesa*. São Paulo: Blucher, 2021. https://www.blucher.com.br/metodos-demográficos-uma-visao-desde-os-paises-de-lingua-portuguesa\_9786555500837

#### Próxima aula

A evolução demográfica no mundo.



#### Por hoje é só!

#### Bons estudos!

