

Abordagens Espaciais em Estudos de População:
Métodos Analíticos e Técnicas de Representação

Conceitos Básicos e Medidas em Demografia
Fecundidade e Crescimento

Antonio Miguel V. Monteiro

Silvana Amaral

{silvana@dpi.inpe.br, miguel@dpi.inpe.br}



Natalidade e Fecundidade



Natalidade: relação entre nascimentos vivos e população total.

Fecundidade: relação entre nascimentos vivos e mulheres em idade reprodutiva.

- **Fertilidade:** Potencial reprodutivo das mulheres
(é diferente de)
- **Fecundidade:** resultado concreto da capacidade reprodutiva
- Quanto maior o **controle** sobre o tamanho da prole maior a distância entre fecundidade e fertilidade
- Mesmo sem controle fecundidade << fertilidade
(causas: Início e frequência das relações sexuais e perdas fetais)

Taxa Bruta da Natalidade (TBN) - relação entre o número de crianças nascidas vivas durante um ano e a população total.

Usualmente esta relação é expressa por mil habitantes.

$$TBN_j = \frac{N_j}{Q_j} 1000$$

Natalidade e Fecundidade



Taxa Bruta da Natalidade (TBN)

- Adota-se no denominador a população total no meio do ano (aproximação do número de pessoas-ano).
- Podemos determinar a TBN por sexo, relacionando os respectivos números de nascimento e população.
- Depende:
 - Intensidade com que mulheres têm filhos a cada idade;
 - # mulheres em idade fértil (proporção da pop total)
 - Distribuição etária relativa das mulheres no período reprodutivo

∴

Não é um bom indicador para se analisar diferenciais de níveis de fecundidade entre populações.

Não é medida de risco -> nem todas as pessoas do denominador estão sujeitas a se tornarem pais ou mães no ano em questão.

A medida de risco é dada pelas taxas de fecundidade !

Natalidade e Fecundidade



Taxa de Fecundidade Geral (TFG)

- TFG num determinado ano (j) é a **razão** entre o **número de nascidos vivos N_j** e a **população feminina dentro do período reprodutivo** ou em idade fértil.
- Considera-se idade fértil da população feminina a faixa de 15 a 49 anos

$$TFG_j = \frac{N_j}{{}_{35}Q_{15,f,j}} \quad \text{onde } {}_{35}Q_{15,f,j} \text{ é o número de mulheres de 15 a 49 anos.}$$

– TFG depende da maior ou menor intensidade com que as mulheres têm filhos a cada idade, e da distribuição etária proporcional das mulheres dentro do intervalo de 15 a 49 anos de idade.

– Não é uma boa medida para se comparar diferenciais de níveis de fecundidade entre populações cujas distribuições etárias das mulheres em idade fértil sejam diferentes

Natalidade e Fecundidade



Taxa de Fecundidade Específica (TEF)

- TEF num determinado ano, por idade da mulher, é a razão entre o número de nascimentos vivos de mães em uma determinada idade e o número de mulheres nesta mesma idade ou grupo etário ($x, x+n$)

$${}_nTEF_{x,j} = \frac{{}_nN_{x,j}}{{}_nQ_{x,f,j}}$$

TEFs mais refinadas: taxa específica por idade e estado conjugal por sexo, por ordem de nascimento, etc.

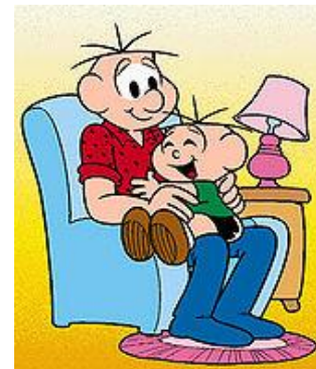
Seria possível TEFs por idade individual das mulheres, porém o mais comum é calculá-las ou estimá-las por grupos etários **quinquenais**, iniciando em 15-19 e terminando em 45-49 anos.

Natalidade e Fecundidade



E os homens?!?!?

- Conceitualmente, não seria difícil considerar a fecundidade em relação à população masculina, mas...
- o período fértil masculino mais longo
- limite superior indefinido
- Menor certeza sobre a paternidade da criança...



➔ As taxas de fecundidade referem-se à população feminina de risco

Natalidade e Fecundidade



Taxa de Fecundidade Total (TFT)

Como é difícil trabalhar com um conjunto de sete TEFs quinquenais para cada população, usa-se a TFT.

Número médio de filhos que uma mulher teria ao terminar o período reprodutivo.

- TFT depende do conjunto de TEFs:

$$TFT_j = n \sum_x {}^n TEF$$

- Como a TFT não é influenciada pela distribuição etária das mulheres da população a qual se refere, as TFTs de diferentes populações podem ser usadas para comparação de níveis de fecundidade, pois dependem apenas das TEFs e não dependem das distribuições etárias concretas.

Natalidade e Fecundidade



TEF: Em média, por mulher 15 - 19 anos houve 0,0526 nascimento vivo (ou 52,6 nascidos vivos de cada 1000 mulheres),

- Por mulher de 25 a 29 anos 0,1427 nascimento vivo

TFT: foi de 2,6015, o que significa: o número médio de nascidos vivos por mulher ao término do período fértil de uma geração hipotética, se esta experimentasse no decorrer de sua vida reprodutiva as taxas correntes de fecundidade observadas no RS em 1980.

- A população total do RS estimada para 1º de julho de 1980 era de 7.753.921 pessoas.

- O total de nascimentos vivos observado foi de 173.960.

TBN para 1980 foi de 22,44 por mil. Para cada mil pessoas da população naquele ano teriam nascido 22,44 crianças

TAXAS ESPECÍFICAS DE FECUNDIDADE,
DE FECUNDIDADE GERAL E DE FECUNDIDADE TOTAL (TFT)
RIO GRANDE DO SUL, 1980

Grupo etário	População feminina (1/7/80)	Nascidos vivos (ambos os sexos)	Taxa específica de fecundidade (TEF)	Taxa de fecundidade geral (TFG)
15-19	447.604	23.542	0,0526	-
20-24	398.691	54.676	0,1371	-
25-29	337.085	48.114	0,1427	-
30-34	278.654	28.762	0,1032	-
35-39	231.700	13.602	0,0587	-
40-44	206.117	4.601	0,0223	-
45-49	180.169	663	0,0037	-
15-49	2.080.020	173.960	-	0,0836
TFT	-	-	2,6015	-

Fontes: Dados elaborados a partir de: ESTATÍSTICA DO REGISTRO CIVIL, 1980 e 1981. Rio Janeiro: IBGE; Censo demográfico: dados gerais, migração, fecundidade, mortalidade, Rio Grande do Sul. Rio de Janeiro: IBGE 1982. (IX Recenseamento Geral do Brasil, 1980, v.1, t. 4, n. 22)

TFT: soma das TEF* n ANOS ou
0.5203 * 5anos = 2,6015

TFG = 173960 / 2080020= 0.8363

Natalidade e Fecundidade



A taxa de fecundidade total (TFT) que mede o número médio de filhos nascidos vivos que uma mulher teria ao fim do seu período reprodutivo

A projeção de população do IBGE, divulgada em 2013 (PROJEÇÃO..., 2013) TFT o Brasil:

- 2000 = 2,39 filhos por mulher,

- 2013 = 1,77 em 2013

→ uma queda de 26% neste indicador.

-Com taxas **acima** do nível de reposição populacional (**2,10**):

no Acre (2,59 filhos por mulher), Amapá (2,42), Amazonas (2,38), Roraima (2,34), Maranhão (2,28) e Pará (2,20)

- Os **menores** valores neste indicador foram observados em Santa Catarina (1,58 filho por mulher), Distrito Federal (1,59), Rio Grande do Sul (1,60), Rio de Janeiro (1,62) e São Paulo e Minas Gerais (1,63)

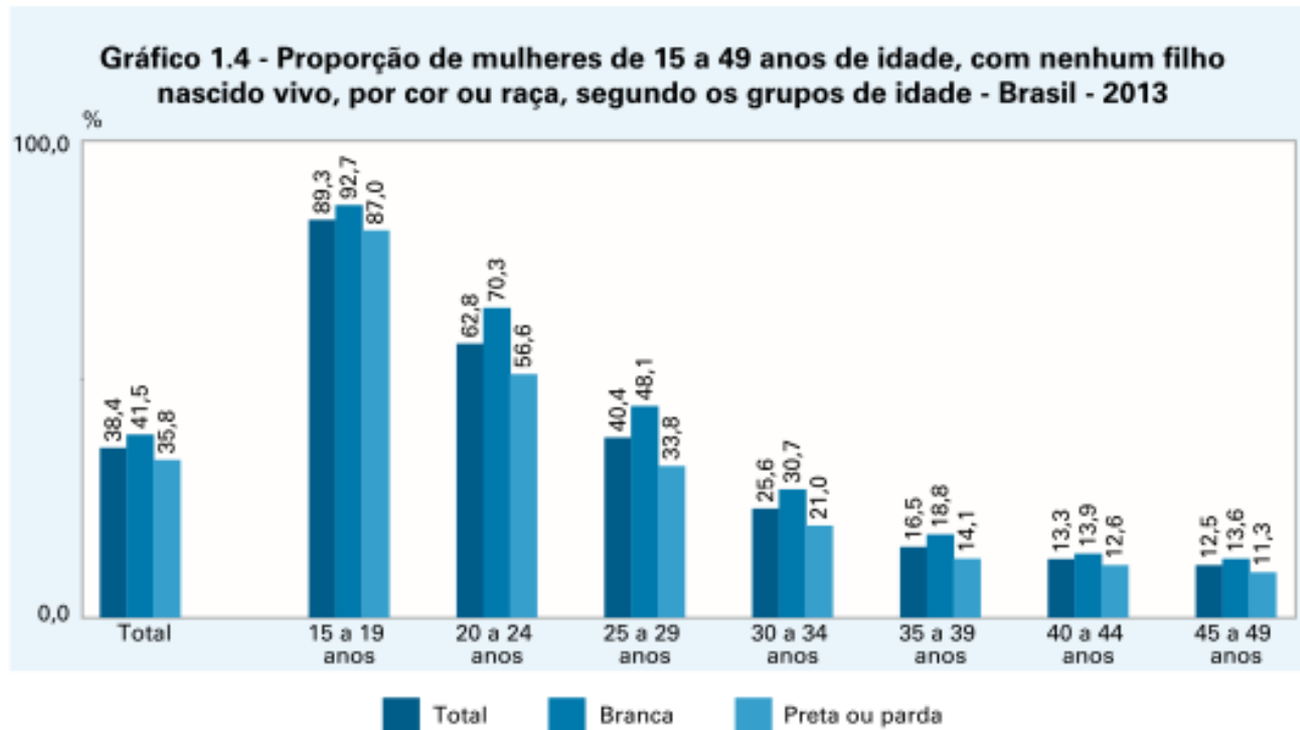
Natalidade e Fecundidade



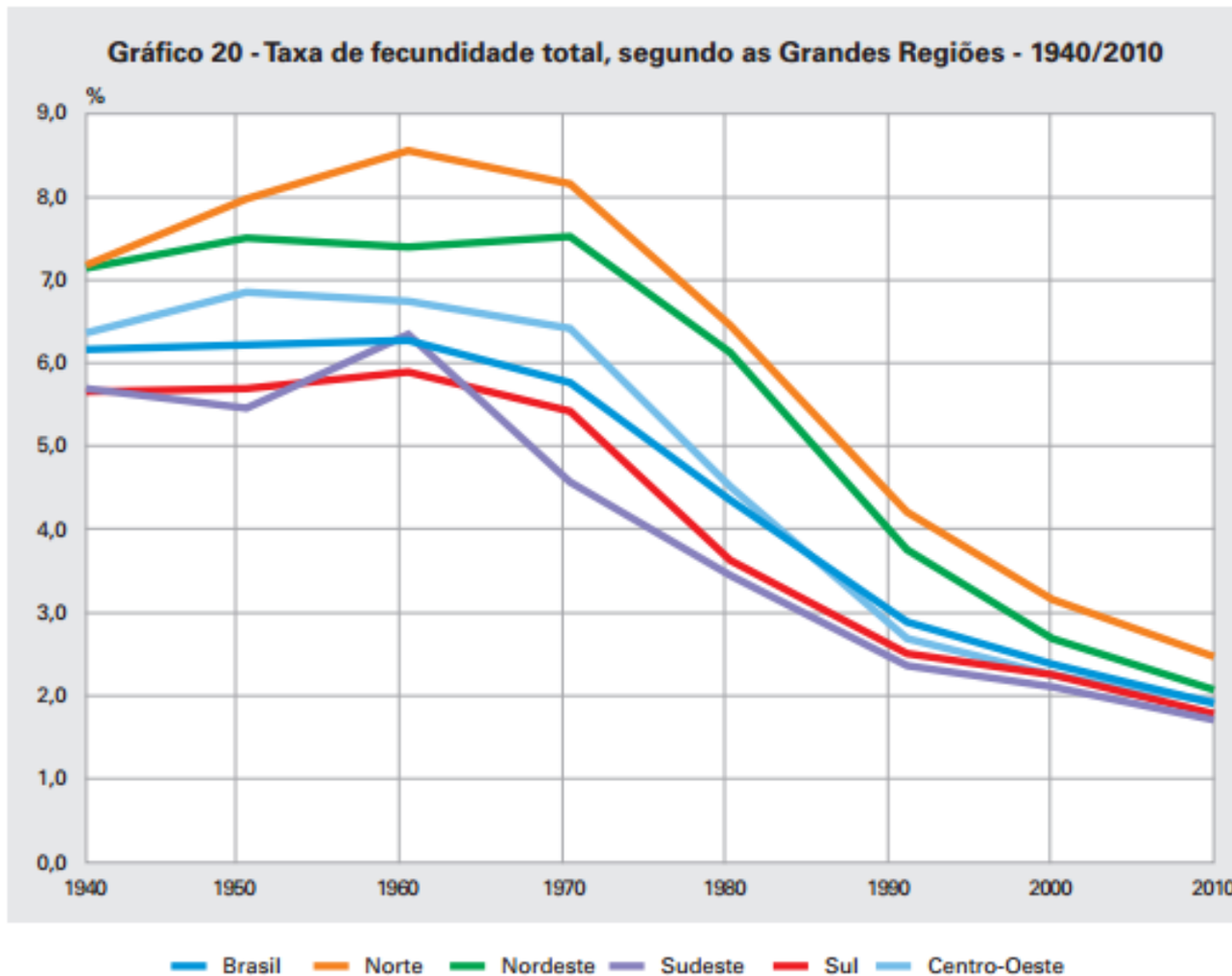
Outro indicador relacionado à fecundidade é a **proporção de mulheres**, nos diferentes grupos etários, que não tiveram filhos nascidos vivos

De acordo com dados da PNAD, em 2013:

- 38,4% das mulheres de 15 a 49 anos de idade não tinham filho nascido vivo



Natalidade e Fecundidade

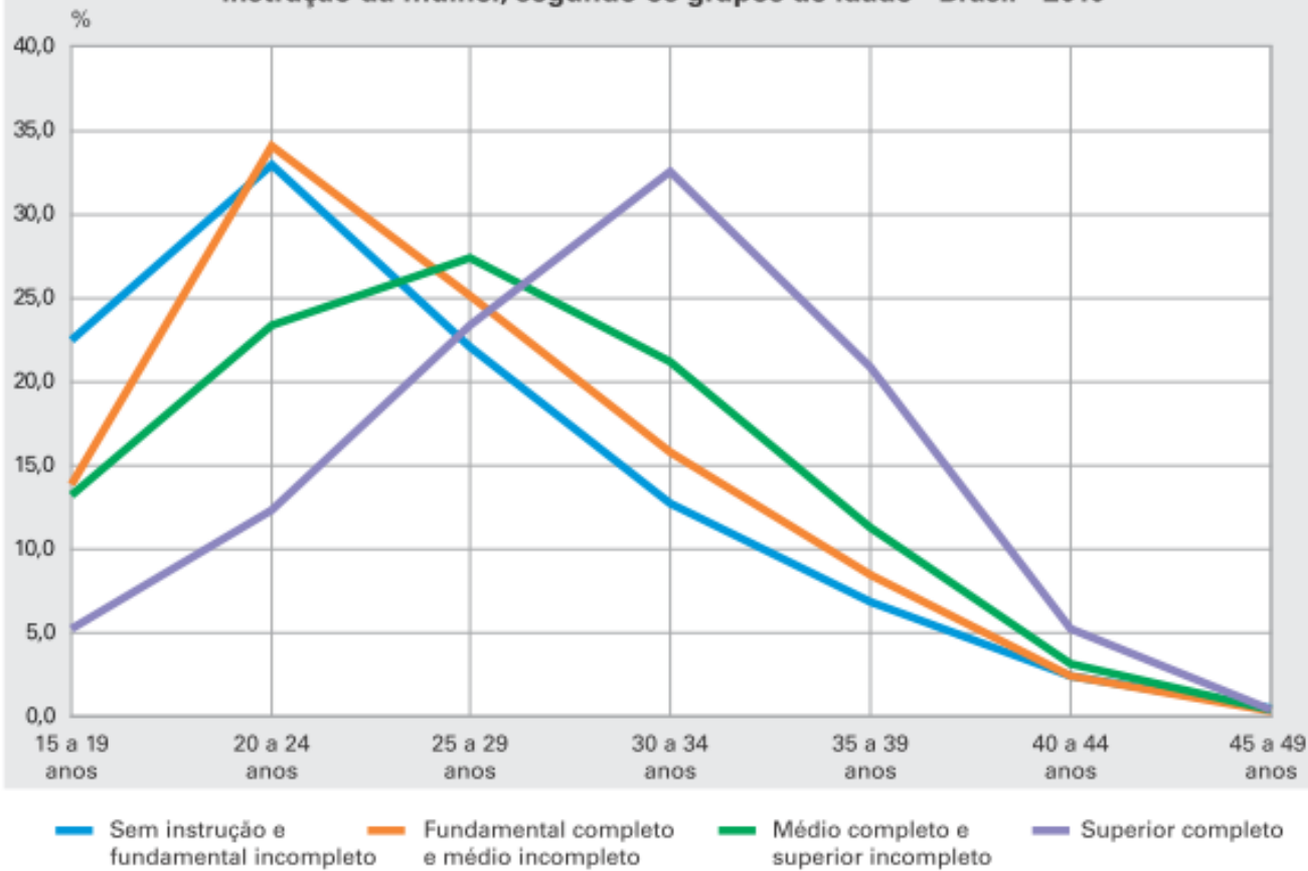


Fonte: IBGE, Censo Demográfico 1940/2010.

Natalidade e Fecundidade

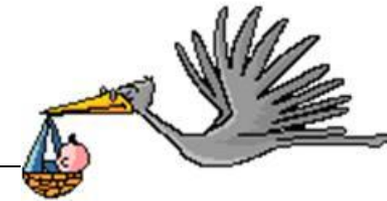


Gráfico 26 - Distribuição percentual das taxas específicas de fecundidade, por nível de instrução da mulher, segundo os grupos de idade - Brasil - 2010



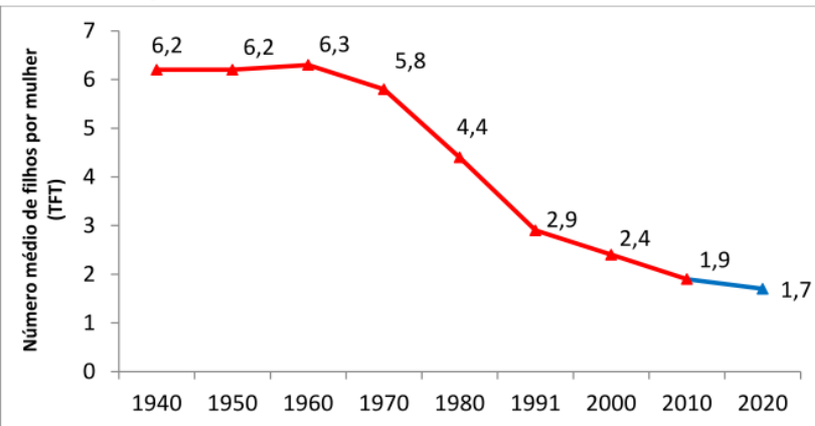
Fonte: IBGE, Censo Demográfico 2010.

Natalidade e Fecundidade



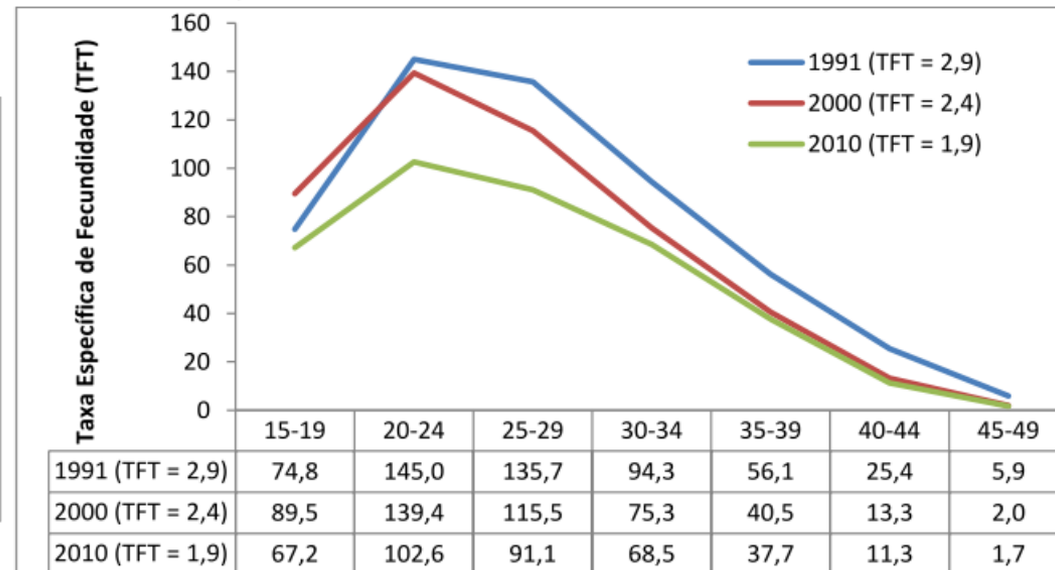
A transição da fecundidade e o padrão reprodutivo no Brasil

Gráfico 8: Transição da Fecundidade no Brasil: 1940-2020



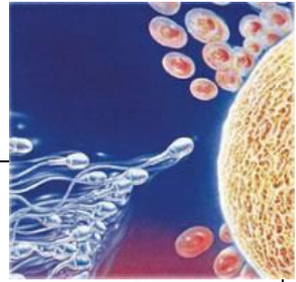
Fonte: Censos demográficos do IBGE 1940 a 2010 e projeção em 2020

Gráfico 9: Taxas Específicas de Fecundidade (TEF) no Brasil: 1991-2010



Fonte: Censos demográficos do IBGE 1991 a 2010

Reprodução



Com o sentido de **reposição**

- Compara-se o tamanho da geração das filhas com o da geração de mulheres a qual pertencem as mães (usualmente trabalha-se apenas com o sexo feminino)
- TFT não pode ser medida de reprodução, uma vez que incluem nascimento de meninos

Taxa Bruta de Reprodução (TBR)

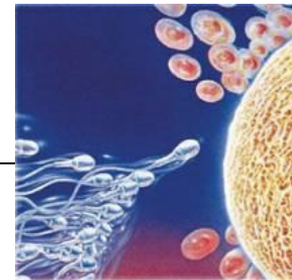
Semelhante à TFT mas que incorpora conceito de reprodução

$$TBR_j = n \sum_n TEF_{x,f}$$

É o número médio de filhas nascidas vivas de mulheres sobreviventes no final do período reprodutivo, que pertencem a uma geração de um determinado conjunto de TEFs (apenas nascimentos do sexo feminino)

Quando não há dados de nascimentos separados por sexo, usa-se estimativas da Razão de Sexo ao Nascer (**RSN**)

Reprodução

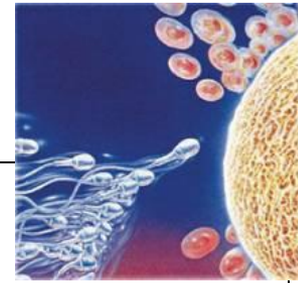


Quando não há dados de nascimentos separados por sexo, usa-se estimativas da **Razão de Sexo ao Nascer (RSN)**:

- razão entre # de nascimentos de crianças do sexo masculino e do sexo feminino.
- Índice é sempre muito estável dentro da mesma população, e normalmente varia entre 1,02 e 1,06.
- O fator $[1/(1+RSN)]$ é a proporção de nascimentos de crianças do sexo feminino no total de nascimentos.

$$\begin{aligned} TRB &= n \sum_x n TEF_{x,f} \\ &= \frac{1}{1 + RSN} n \sum_x n TEF_x \\ &= \frac{1}{1 + RSN} TFT \end{aligned}$$

Reprodução



Taxa Bruta de Reprodução (TBR)

TBR = soma das TEFs * (n anos intervalo)
(0,02547 *5) = (1,273)

Aproximação (RSN=1.05):

TFT * (1/(1+1.05)) = 1.269

(TFT=2.6015 da tabela anterior)

Se uma geração de mulheres experimentasse as TEFs observadas no Rio Grande do Sul em 1980, ao final do período reprodutivo, em média, teria dado a luz a aproximadamente 1,27 meninas nascidas vivas

PROCEDIMENTOS PARA O CÁLCULO DA TAXA BRUTA DE REPRODUÇÃO (TBR) RIO GRANDE DO SUL, 1980

Grupo etário	População feminina (1/7/80)	Nascidos vivos (femininos)	Taxas específicas de fecundidade feminina
15 -19	447604	11474	0,0256
20-24	398691	26666	0,0669
25-29	337085	23663	0,0702
30-34	278654	13975	0,0502
35-39	231700	6711	0,0290
40-44	206117	2254	0,0109
45-49	180169	334	0,0019
TBR			1,2731

Fontes: Dados elaborados a partir de ESTATÍSTICAS do Registro Civil, 1980. Rio de Janeiro, v. 7,1981; CENSO DEMOGRAFICO: dados gerais, migração, fecundidade, mortalidade, Rio Grande do Sul. Rio de Janeiro : IBGE, 1982. (IX Recenseamento Geral do Brasil, 1981, v. 1, t. 4, n. 22).

Reprodução



Taxa Líquida de Reprodução (TLR)

Reposição - geração de filhas que irá substituir as mães.

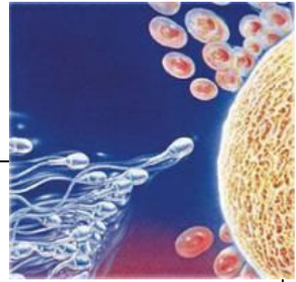
TBR não é bom para avaliar a reposição porque pode-se ter morte em qualquer idade.

TLR - Leva em consideração a mortalidade feminina, pois relaciona com o tamanho inicial da geração das mães (idade zero) o número de filhas nascidas vivas de uma geração de mulheres submetida a um determinado conjunto de TEF_{sf} , e de TEM_{sf} , (Taxas Específicas de Mortalidade Feminina)

A TLR, portanto, representa bem a capacidade de reprodução de uma população.

Seu cálculo requer que se disponha de um conjunto de TEFs femininas e de uma tábua de vida feminina.

Reprodução



Taxa Líquida de Reprodução (TLR)

A TLR, portanto, representa bem a capacidade de reprodução de uma população.

Seu cálculo requer que se disponha de um conjunto de TEFs femininas e de uma tábua de vida feminina.

t_0 primeira geração até 50 anos – TEMs e TEFs

- No final do período reprodutivo, # nascidas vivas dependerá:

- n mulheres-ano da primeira geração em cada faixa etária do período reprodutivo

- TEF_{sf} nestes grupos

- mulheres-ano, dado pelos ${}_n L_x, f$ da tabela de sobrevivência, dependerá das TEM_{sf} entre o nascimento e a idade $x+n$.

Reprodução



TLR

Por exemplo,

o # de meninas nascidas de mães da primeira geração entre as idade 20 e 24 será dado por

$${}_{50}L_{20,f} \cdot {}_5TEF_{20,f}$$

Divindo-se o total de filhas nascidas vivas (2ª geração), pelo tamanho inicial da primeira (geração das mães) → grau de reposição de uma geração pela outra.

$$TRL = \sum_x \frac{{}_nL_{x,f} \cdot {}_nTEF_{x,f}}{I_{0,f}}$$

(ex. Pop hipotética: ini 1000 w)

PROCEDIMENTOS PARA OBTENÇÃO DA TAXA LÍQUIDA DE REPRODUÇÃO (TLR) RIO GRANDE DO SUL, 1980

Grupo etário	Tabela de sobrevivência		Taxas específicas de fecundidade feminina (${}_nTEF_{x,f}$)	$({}_nL_{x,f}) \cdot ({}_nTEF_{x,f})$
	Sobreviventes idade X ($I_{x,f}$)	Mulheres-ano (${}_nL_{x,f}$)		
0-4	1000	4845	-	-
5-9	959	4788	-	-
10-14	957	4778	-	-
15-19	955	4765	0,0256	122
20-24	951	4748	0,0669	318
25-29	948	4724	0,0702	332
30-34	942	4698	0,0502	236
35-39	938	4649	0,0290	135
40-44	922	4584	0,0109	50
45-49	911	4500	0,0019	9
TOTAL	-	-	-	1200
TLR	-	-	-	1,20

Fonte: Dados elaborados a partir de: ESTATÍSTICAS DE MORTALIDADE, Brasil, 1980. Brasília: Ministério da Saúde, 1984; Tabela 3.

$I_{0,f}$ = tamanho inicial da geração de meninas;

${}_nL_{x,f}$ = número de mulheres-ano no grupo etário x, x + n

${}_nTEF_{x,f}$ = taxa específica de fecundidade feminina no grupo etário x, x + n.

Reprodução



TLR (ex. Pop hipotética: ini 1000 w)

- 955 no início do período reprodutivo (risco de luz e morte) -> TEFs
 - Luz a 122 meninas
- Até 50 anos nasceram 1200 meninas

Para reposição perfeita o total de nascidas vivas da 1ª geração deve corresponder ao tamanho inicial desta geração (1000 meninas no caso)

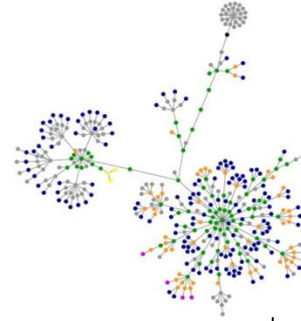
- 1200: 2ª geração é > 1ª em 20%: TLR de 1,2
- cada geração de recém-nascidas seria substituída por uma geração de filhas 20% maior

PROCEDIMENTOS PARA OBTENÇÃO DA TAXA LÍQUIDA DE REPRODUÇÃO (TLR) RIO GRANDE DO SUL, 1980

Grupo etário	Tabela de sobrevivência		Taxas específicas de fecundidade feminina (${}_n\text{TEF}_{x,f}$)	$({}_n\text{L}_{x,f}) \cdot ({}_n\text{TEF}_{x,f})$
	Sobreviventes idade X (${}_n\text{I}_{x,f}$)	Mulheres-ano (${}_n\text{L}_{x,f}$)		
0-4	1000	4845	-	-
5-9	959	4788	-	-
10-14	957	4778	-	-
15-19	955	4765	0,0256	122
20-24	951	4748	0,0669	318
25-29	948	4724	0,0702	332
30-34	942	4698	0,0502	236
35-39	938	4649	0,0290	135
40-44	922	4584	0,0109	50
45-49	911	4500	0,0019	9
TOTAL	-	-	-	1200
TLR	-	-	-	1,20

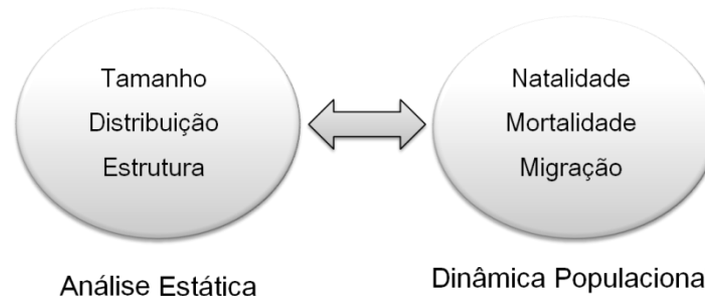
Fonte: Dados elaborados a partir de: ESTATÍSTICAS DE MORTALIDADE, Brasil, 1980. Brasília: Ministério da Saúde, 1984; Tabela 3.

Estrutura da População

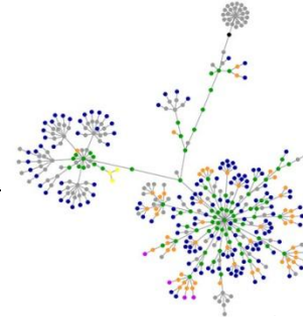


Análise da **composição** da população sob determinada **característica**

- Sexo e idade são as mais comuns, estado civil e situação de domicílio (rural/urbano) também são importantes
- Outras: nacionalidade, naturalidade, filiação religiosa e escolaridade
- O total populacional é decomposto em subpopulações de acordo com as categorias das variáveis em estudo. As subpopulações podem ter características demográficas distintas
 - Ex: taxas de nascimento e óbito distintos para as populações urbanas e rurais
- A análise estrutural estuda as inter-relações entre a estrutura estática e dinâmica da população.



Estrutura da População



Pensem em duas situações:

- Evolução da fronteira agrícola na região Amazônica
- Persistência de seca no agreste nordestino

Quais as relações entre natalidade, fecundidade, mortalidade e migração e a composição da população quanto ao sexo e idade ??

Daí a importância de estudar a estrutura da População...

Estrutura da População por Sexo



Categorias: masculino e feminino

Principal medida: Razão de Sexo (RS) (*Índice de Masculinidade***)

$$RS = \frac{P^m}{P^f} \times 100$$

RS > 100 excesso de homens

RS = 100 equilíbrio entre homens e mulheres

RS < 100 excesso de mulheres

Pode ser calculado para subgrupos da população, como por idade.

Na maioria dos países:

RS ao nascer >100;

~105 nos industrializados;

~102 em desenvolvimento...

Estrutura da População por Sexo



Categorias: masculino e feminino

Razão de Sexo (RS) (*Índice de Masculinidade***)

$$RS = \frac{P^m}{P^f} \times 100$$

RS > 100 excesso de homens

RS = 100 equilíbrio entre homens e mulheres

RS < 100 excesso de mulheres

Países com natalidade baixa a moderada:

RS cai progressivamente → mortalidade masc ser maior q a fem em todas as idades;

Tabela 4.1 – Razão de Sexo (x 100 mulheres) por alguns grupos de idade e países, em anos próximos a 2000.

País	Grupo de idade (em anos)					
	ao nascer	<1	15-50	50-70	70 e +	Todos
Brasil (2000)	105,1	103,7	97,9	89,9	75,9	96,9
Canadá (1998)	105,5	105,5	101,9	96,7	67,1	98
França (1997)	105,5	104,8	100,6	94,2	61,8	94,9
México (1995)	101,8	104,2	94,4	93,5	87,7	97
Guatemala (1998)	103,3	104,2	100,6	97,6	90,1	101,7
Japão (1999)	105,6	105,4	102,7	95,1	63,7	95,8
N. Zelândia (2000)	106,2	106,7	97,7	98,6	71,1	96,6
Equador (1998)	104,8	104,2	101,4	98,5	81,5	100,9
Egito (1999)	106,5	105,0	103,3	104,9	105,8	0

Estrutura da População por Sexo



RS por situação de domicílio (rural/urbano):

Tabela 4.2 - Razão de Sexo (RS), população por sexo e situação de domicílio Paraná, 1980

Situação de Domicílio	Homens	Mulheres	RS
Urbano	2 201 067	2 271 494	96,9
Rural	1 649 590	1 507 241	109,4
Total	3 850 657	3 778 735	-

Em geral, rural é maior que 100 → migração de mulheres para a cidade

Desvios muito grandes (abaixo de 90 ou acima de 110) → características locais, como base militar, se não houver explicação, pode-se suspeitar dos dados

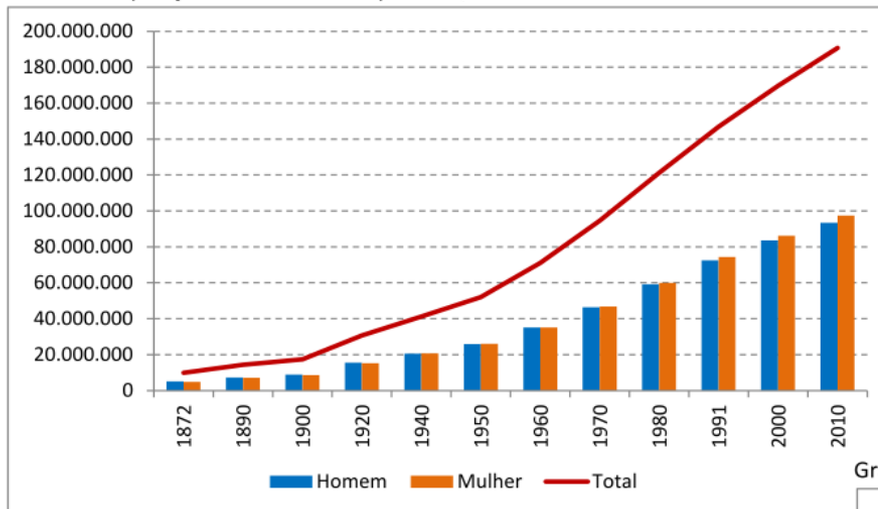
Estrutura da População por Sexo



RS

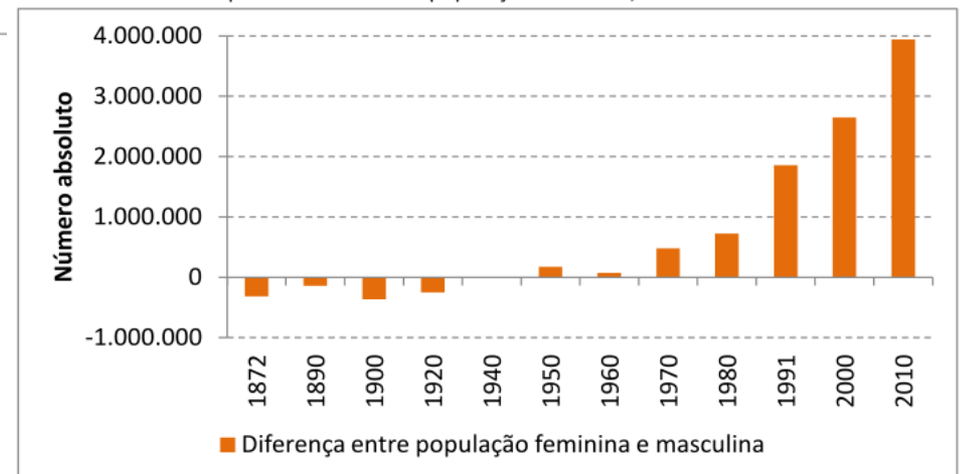
Diferenças de RS implicam em padrão de consumo, de voto....

Gráfico 1: População brasileira total e por sexo, 1872-2010



Fonte: Censos demográficos do IBGE

Gráfico 2: Déficit e superávit feminino na população brasileira, 1872-2010



Fonte: Censos demográficos do IBGE

Estrutura da População por Idade



Conhecimento necessário para analisar as tendências de evolução das populações – crescimento e envelhecimento

Estrutura etária → consequência de mudanças na mortalidade, natalidade e migração em momentos anteriores.

Transição demográfica – fenômeno em que a estrutura de idade se modifica de jovem para uma mais velha, por declínio da fecundidade e queda de mortalidade, aumentando a probabilidade de sobrevivência inclusive para as idades mais avançadas (a ser tratado posteriormente)

Estrutura da População por Idade



Estrutura etária → consequência de mudanças na mortalidade, natalidade e migração em momentos anteriores.

Medidas:

1) Idade Mediana (Me) - para dados agrupados

i : intervalo que contem a mediana

L_i : limite inferior do intervalo i

a_i : tamanho do intervalo i

P : total populacional

F_{i-1} : Frequência acumulado do intervalo $i-1$

f_i : frequência do intervalo

$$Me = L_i + a_i \left(\frac{\frac{P}{2} - F_{i-1}}{f_i} \right)$$

Localizar a mediana por $(P+1)/2$ se P impar e $P/2$ se P par

Interpretação: 50% da pop é mais jovem que Me e 50% mais velha

$Me \leq 20$ anos : população relativamente jovem

$20 < Me \leq 30$ anos : população intermediária

$Me \geq 30$ anos : população relativamente velha

Estrutura da População por Idade



Medidas:

2) Razão de Dependência (RD) - Razão entre o segmento etário da população definido como economicamente dependente (os menores de 15 anos de idade e os de 65* e mais anos de idade) e o segmento etário potencialmente produtivo (entre 15 e 59 anos de idade), na população residente em determinado espaço geográfico, no ano considerado.

(*RIPSA – padronizou idade de 60 anos para idosos)

$$RD = (\text{População dependente} / \text{População idade ativa}) * 100$$

- Mede a participação relativa do contingente populacional potencialmente inativo, que deveria ser sustentado pela parcela da população potencialmente produtiva.
- Valores elevados indicam que a população em idade produtiva deve sustentar uma grande proporção de dependentes, o que significa consideráveis encargos assistenciais para a sociedade.

Estrutura da População por Idade



Medidas:

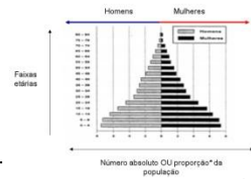
2) Razão de Dependência (RD)

Tabela 4.2 – Razão de Dependência (x 100) por situação de domicílios, regiões – Brasil

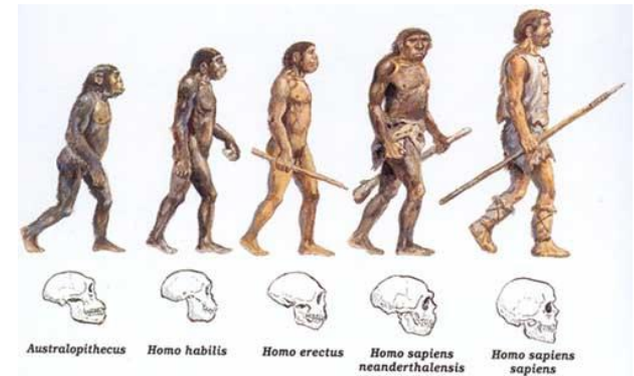
Regiões	Urbano			Rural			Todas		
	1980	1991	2000	1980	1991	2000	1980	1991	2000
Norte	88,1	77,6	63,4	105,2	93,2	83,9	96,0	83,7	69,1
Nordeste	81,3	71,9	58,2	103,4	94,2	76,4	91,6	80,1	63,5
Sudeste	58,6	55,5	48,5	82,1	82,1	58,6	62,2	57,1	49,4
Sul	61,4	57,2	49,9	77,2	77,2	55,4	67,0	58,5	50,9
Centro-Oeste	71,7	61,5	51,1	85,8	85,8	57,6	75,6	62,7	52,0
Brasil	65,4	60,8	52,1	92,1	92,1	68,8	73,2	65,4	54,9

Região	RD 2000	RD 2010
Brasil	54,95	45,9
Nordeste	63,51	50,94
Ceará	65,88	50,33

Estrutura da População por idade e sexo

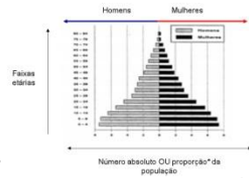


A composição da população por idade e sexo, apesar de ser incluída entre os aspectos estáticos da população, na realidade é reflexo da história da dinâmica populacional, desde um passado relativamente longínquo.

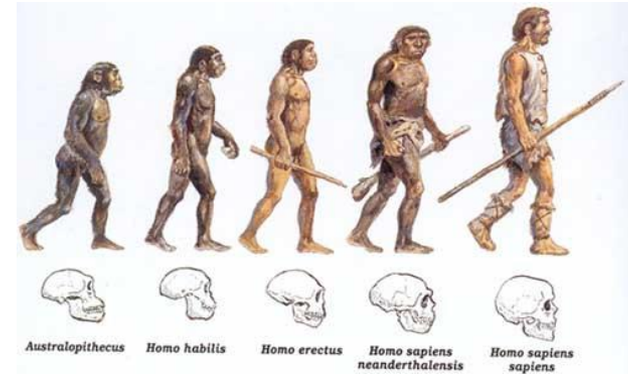


- Qual o # pessoas, numa população fechada, para idade x ??
- Dependerá de:
 - # nascimentos há x anos atrás
 - Níveis de mortalidade desde q nasceram

Estrutura da População por idade e sexo

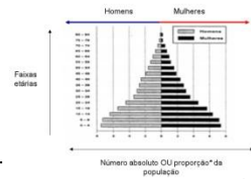


- ?? # pessoas, numa população fechada, idade x:
 - # nascimentos há x anos atrás
 - Níveis de mortalidade desde q nasceram



- # de mulheres com 35 anos de uma população fechada para 1980, dependerá:
 - # meninas nascidas ente 1° de julho de 1944 e 1° de julho de 1945
 - # mortes que ocorreram entre elas desde o nascimento até 1° de julho de 1980
- # de Filhos sobreviventes dessas mulheres na data do censo de 1980, que farão parte da população de 0 a 19 anos, dependerá:
 - fecundidade experimentada por essas mulheres desde que entraram no período reprodutivo
 - mortalidade diferencial por idade, de 0 a 19 anos, a que estiveram sujeitos os seus filhos desde o nascimento até a data do recenseamento.

Estrutura da População por idade e sexo



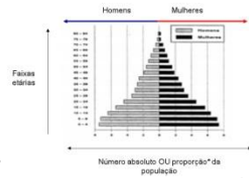
A estrutura etária e a dinâmica populacional permitem classificar as populações em:

População estável - estrutura etária e crescimento populacional não mudam com o tempo
(taxa de crescimento populacional constante)

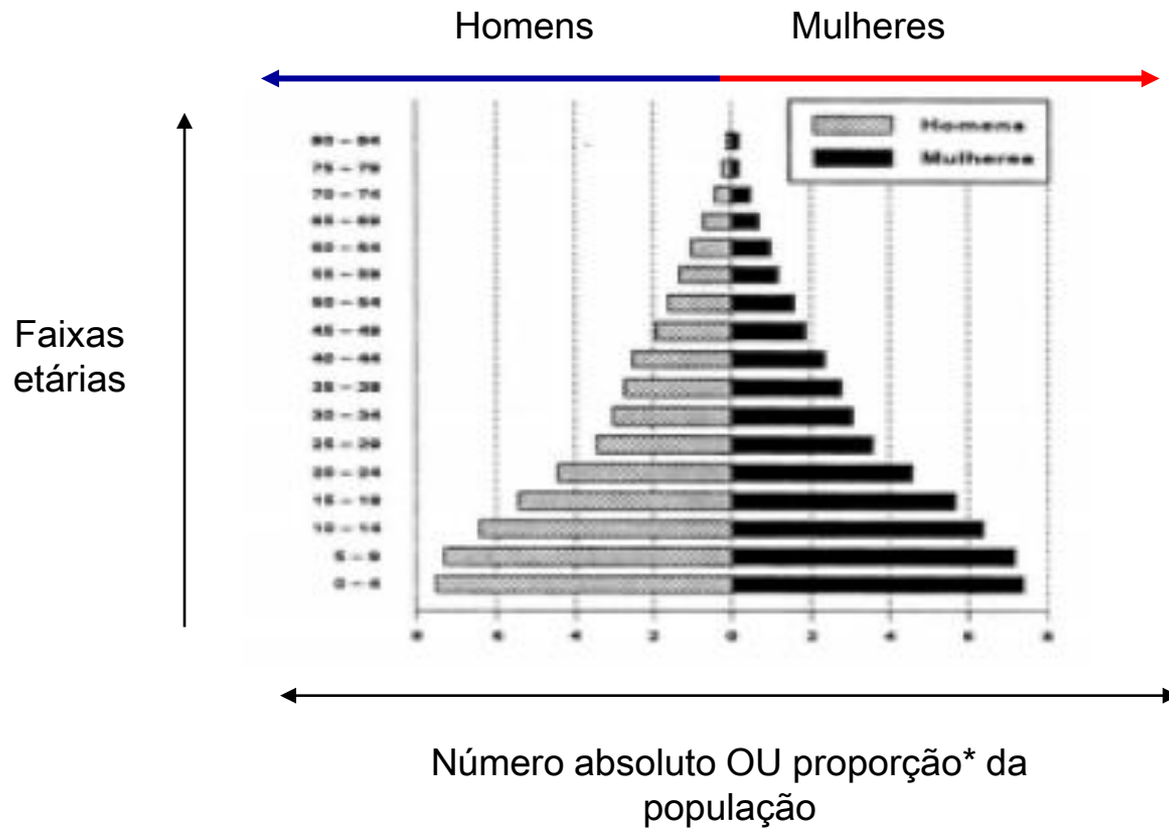
População estacionária - uma população estável com tamanho constante
(taxa de crescimento populacional constante e igual a zero)



Estrutura etária

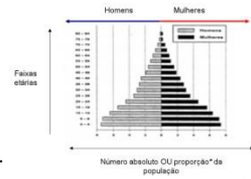


Pirâmide etária – representa a estrutura da população por idade e sexo.

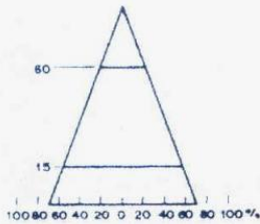


* Nos casos de proporção usar o total da população e não o de cada sexo

Estrutura etária

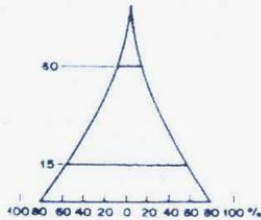


Pirâmides etárias de diversos países que se aproximam dos tipos de Thompson e Lewis (1964)



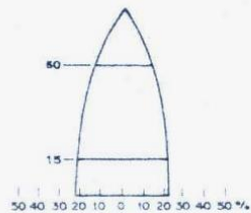
(a)

alta natalidade e alta mortalidade;
baixa idade mediana;
elevada razão da dependência à custa dos jovens
Exemplo — Índia em 1951



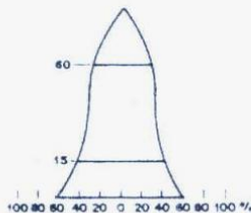
(b)

alta natalidade;
acentuado crescimento populacional devido à marcante redução da mortalidade infantil e na infância;
idade mediana das mais baixas do mundo;
razão de dependência das maiores do mundo
Exemplo — Ceilão, 1955



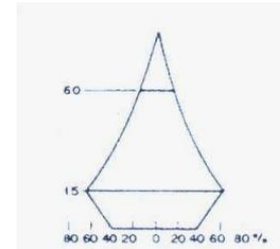
(c)

baixa natalidade e baixa mortalidade;
idade mediana das mais elevadas;
razão de dependência das mais baixas e seu maior componente de dependência é constituído pelo grupo de idades avançadas.
Exemplo — França, 1959



(d)

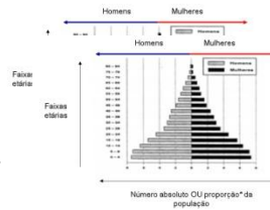
depois de mais de 100 anos de declínio da natalidade e da mortalidade a fecundidade começa a subir e a mortalidade continua baixa ou caindo;
idade mediana em declínio;
razão da dependência aumentando à custa da proporção crescente de jovens;
trata-se de um tipo de transição.
Exemplos — Estados Unidos e Canadá.



(e)

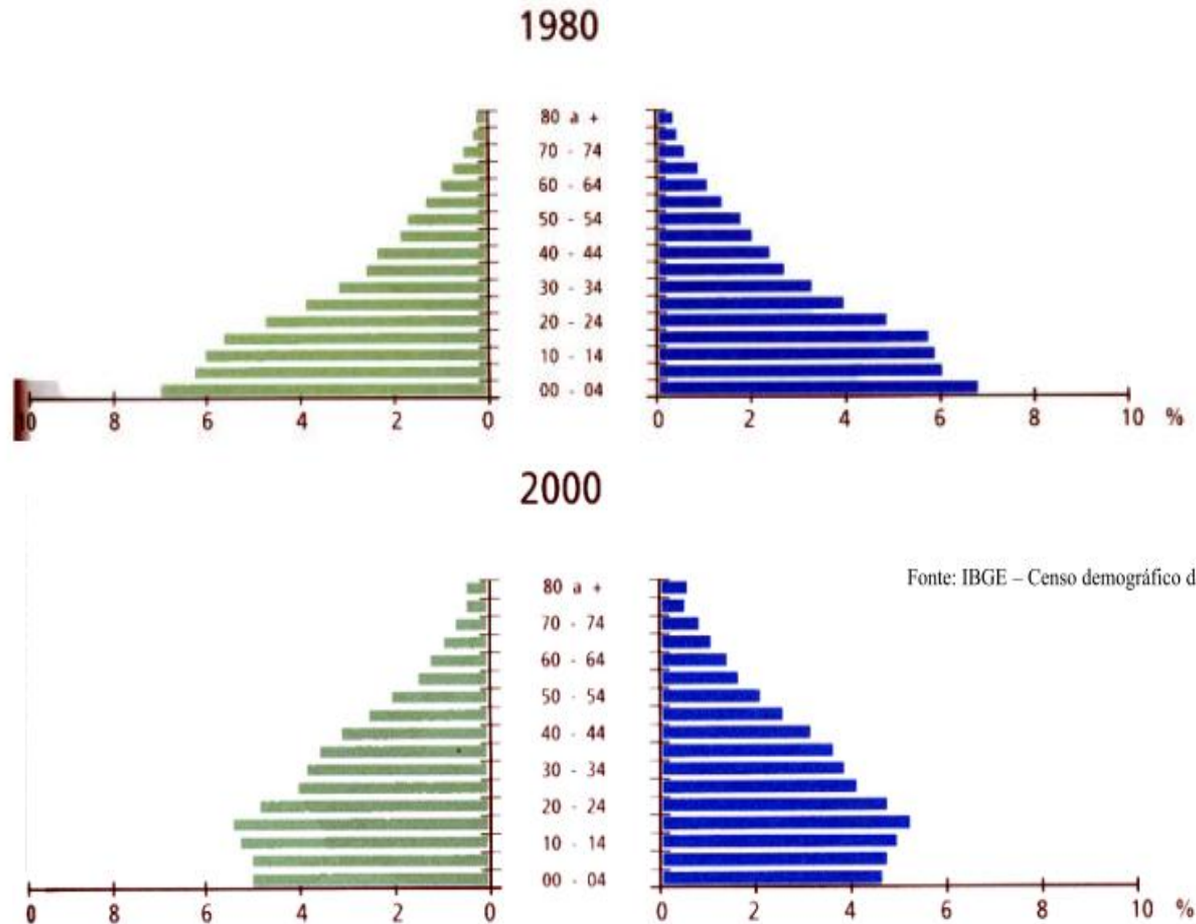
população experimentando um declínio rápido e marcante na fecundidade; se a tendência continuar, apresentará uma redução absoluta na população;
idade mediana elevada;
razão de dependência baixa, tipo de transição.
Exemplos — Japão. Na década de 1930, França e Estados Unidos.

Estrutura etária e dinâmica da pop

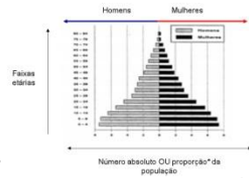


Pirâmide etária – representa a estrutura da população por idade e sexo.

Brasil - Censo demográfico 1980 e 2000



Estrutura etária e dinâmica da pop



Pirâmide etária – representa a estrutura da população por idade e sexo.

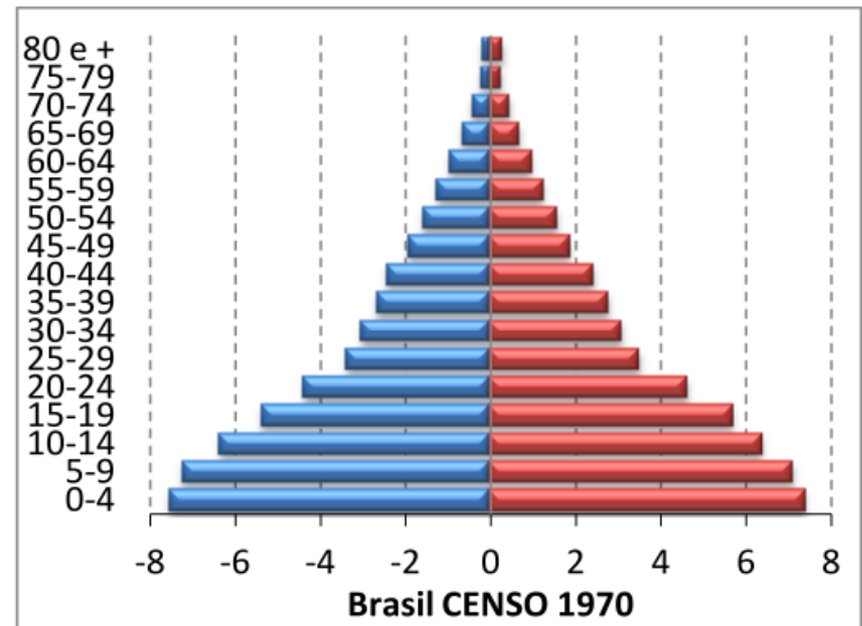
Brasil 1970.

- típica de fecundidade alta e quase constante no passado, apesar de já apresentar reflexos da queda da fecundidade que se iniciou na segunda metade da Década dos 60.
- Note que a base da pirâmide (0 a 4 anos) é relativamente estreita, comparada as outras faixas de idade

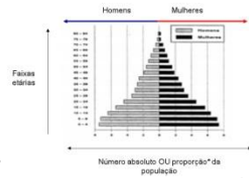
Proporção da população por grandes grupos de idade - Brasil, 1970, 2000 e 2020

	1970	2000	2020
Menores de 10 anos	29,33%	19,40%	15,76%
10 a 59 anos	65,55%	72,04%	71,80%
Maiores de 60 anos	5,12%	8,56%	12,44%
Total	100,00%	100,00%	100,00%

Fonte: IBGE, Censos Demográficos de 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1991 e 2000; Cedeplar, Projeções Populacionais, 2001.



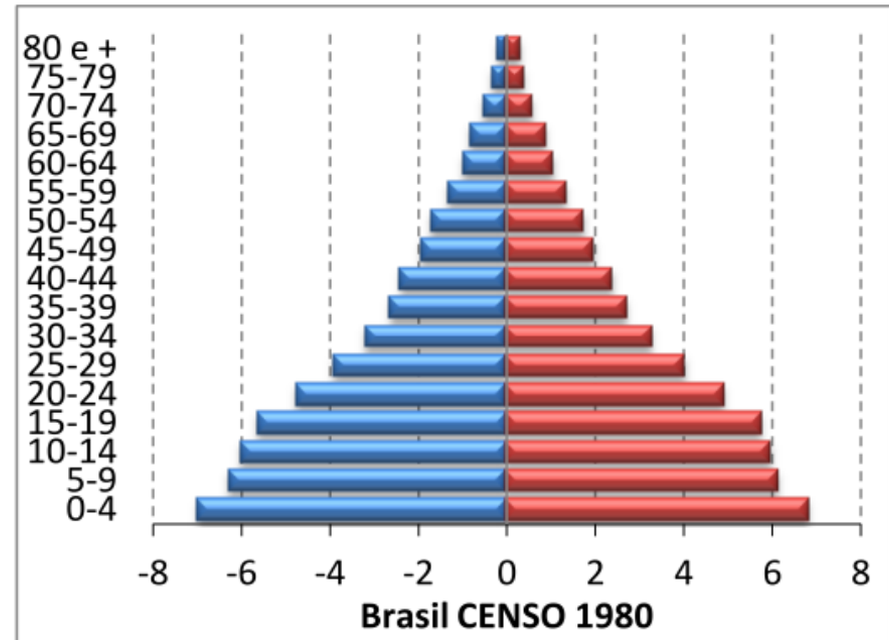
Estrutura etária e dinâmica da pop



Pirâmide etária – representa a estrutura da população por idade e sexo.

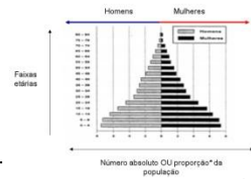
Brasil 1980.

- Mostra a ligação entre **fecundidade, natalidade** e distribuição etária.
- A fecundidade caiu significativamente entre 1970 e 1975, e manteve-se constante até o final da década.
- Entre 1975 e 1980 houve aumento do número de mulheres em idade reprodutiva (~ 3% ao ano) e estabilidade do nível da fecundidade



→ levou a um aumento de nascimentos no mesmo período, e a uma população de 0 a 4 anos, em 1980, relativamente grande, comparada a de 5 a 9 anos.

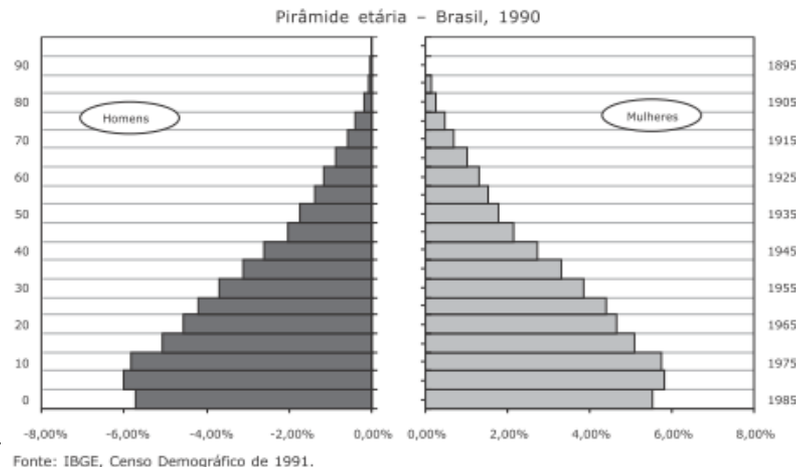
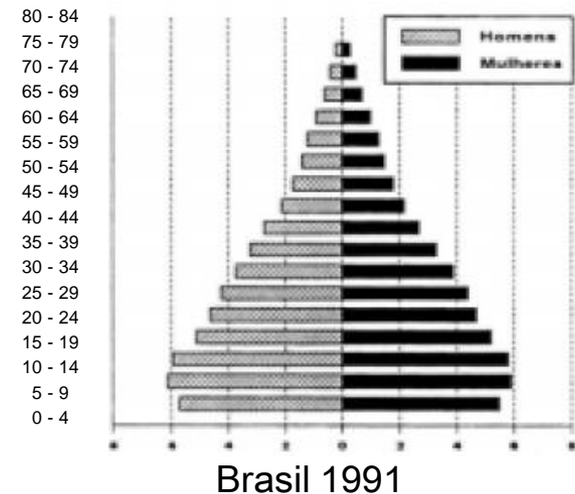
Estrutura etária e dinâmica da pop



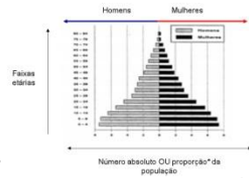
Pirâmide etária – representa a estrutura da população por idade e sexo.

Brasil 1991.

- declínio da fecundidade ocorrido até 1980, impactou a estrutura por idade → diminuição nas proporções dos grupos quinquenais entre 10 e 25 anos,
 - indica que o descenso da fecundidade continuou durante os anos 80
 - houve significativa queda nas proporções dos grupos 5 a 9 e 0 a 4 anos.
- De 0 a 4 menos pessoas do que o de 5 a 9 anos → indica que teria ocorrido no segundo quinquênio dos anos 80 uma aceleração no declínio da fecundidade
 - superou o aumento do número absoluto das mulheres em idade reprodutiva.



Estrutura etária e dinâmica da pop



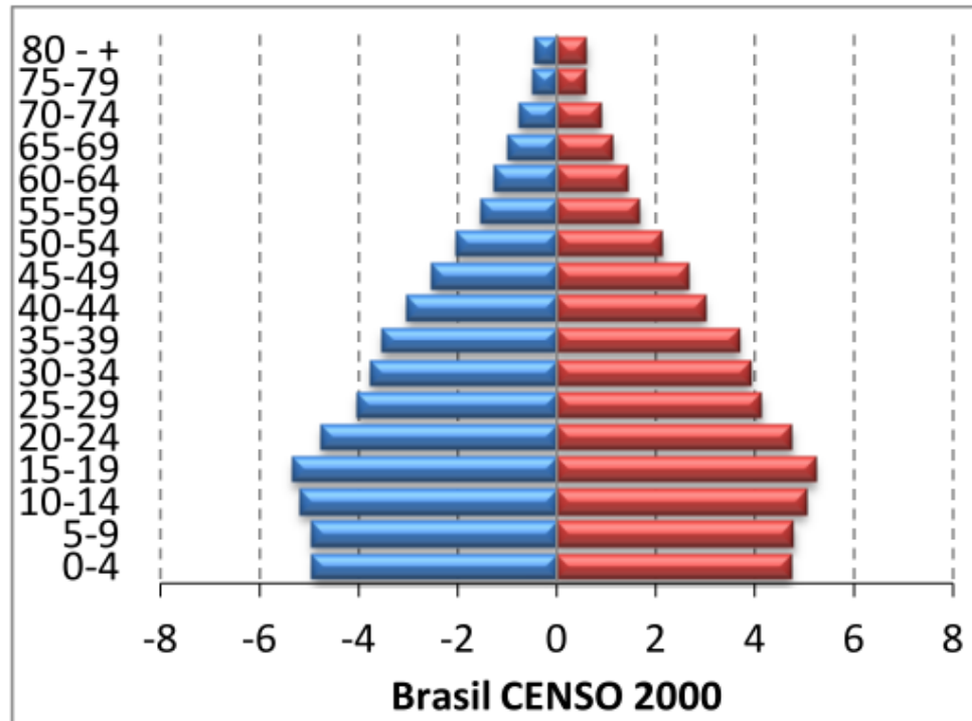
Pirâmide etária – representa a estrutura da população por idade e sexo.

Brasil - Censos demográficos

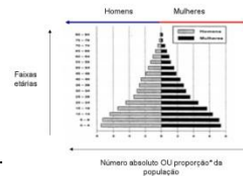
Proporção da população por grandes grupos de idade – Brasil, 1970, 2000 e 2020

	1970	2000	2020
Menores de 10 anos	29,33%	19,40%	15,76%
10 a 59 anos	65,55%	72,04%	71,80%
Maiores de 60 anos	5,12%	8,56%	12,44%
Total	100,00%	100,00%	100,00%

Fonte: IBGE, Censos Demográficos de 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1991 e 2000; Cedeplar, Projeções Populacionais, 2001.



Estrutura etária e dinâmica da pop



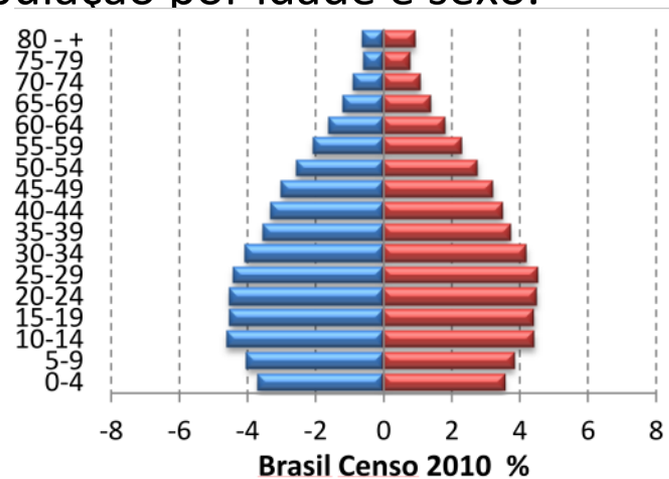
Pirâmide etária – representa a estrutura da população por idade e sexo.

Brasil – Projeção / observado

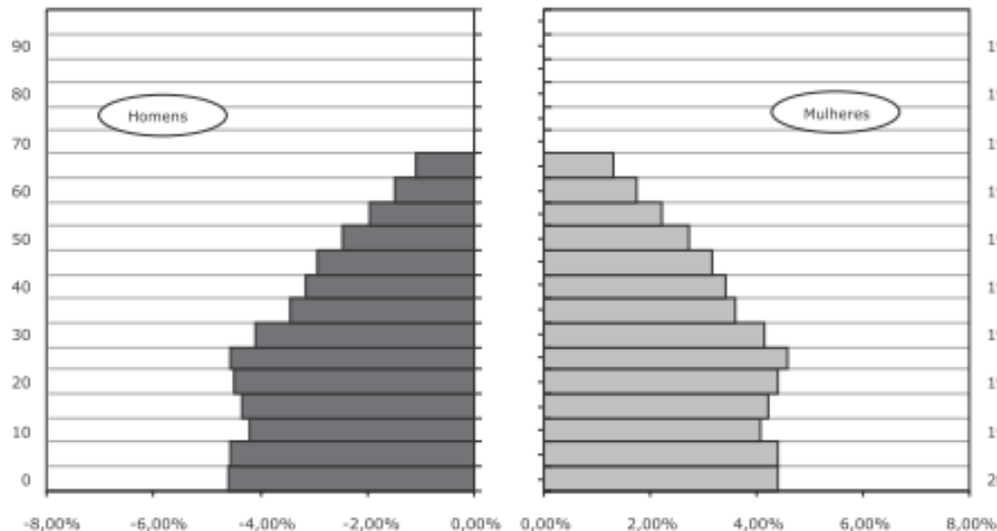
Proporção da população por grandes grupos de idade – Brasil, 1970, 2000 e 2020

	1970	2000	2020
Menores de 10 anos	29,33%	19,40%	15,76%
10 a 59 anos	65,55%	72,04%	71,80%
Maiores de 60 anos	5,12%	8,56%	12,44%
Total	100,00%	100,00%	100,00%

Fonte: IBGE, Censos Demográficos de 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1991 e 2000; Cedeplar, Projeções Populacionais, 2001.

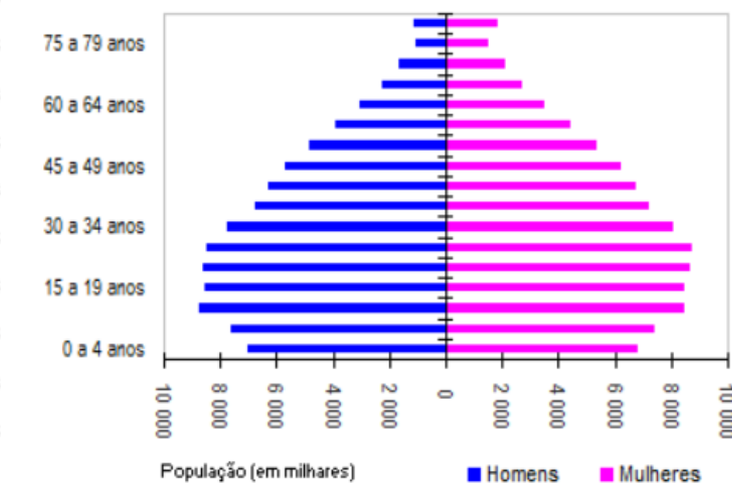


Pirâmide etária – Brasil, 2010



Fonte: Cedeplar, Projeções Populacionais, 2001.

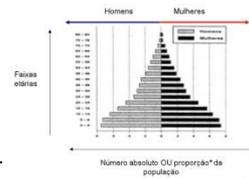
Pirâmide etária absoluta - 2010



Veja os dados numéricos.

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de População e Indicadores Sociais. Censo Demográfico 2010.

Estrutura etária e dinâmica da pop



Pirâmide etária – representa a estrutura da população por idade e sexo.

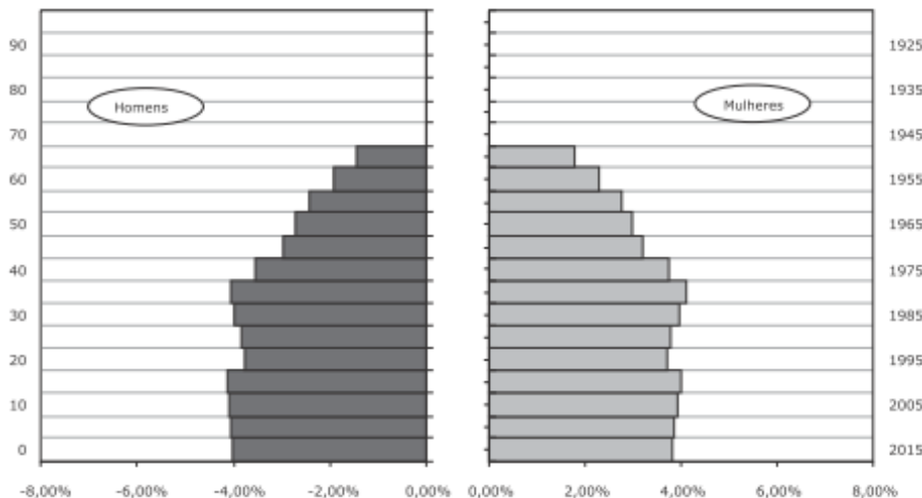
Brasil - Projeção

Proporção da população por grandes grupos de idade – Brasil, 1970, 2000 e 2020

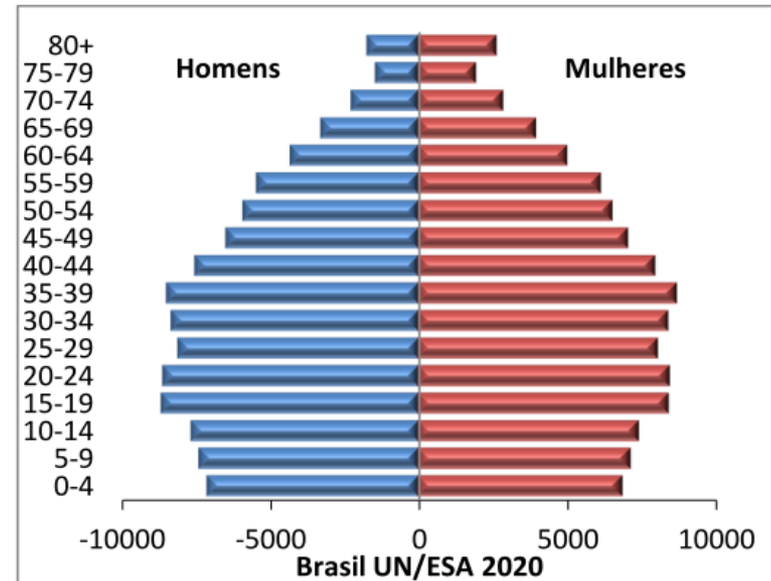
	1970	2000	2020
Menores de 10 anos	29,33%	19,40%	15,76%
10 a 59 anos	65,55%	72,04%	71,80%
Maiores de 60 anos	5,12%	8,56%	12,44%
Total	100,00%	100,00%	100,00%

Fonte: IBGE, Censos Demográficos de 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1991 e 2000; Cedeplar, Projeções Populacionais, 2001.

Pirâmide etária – Brasil, 2020

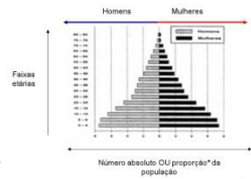


Fonte: Cedeplar, Projeções Populacionais, 2001.



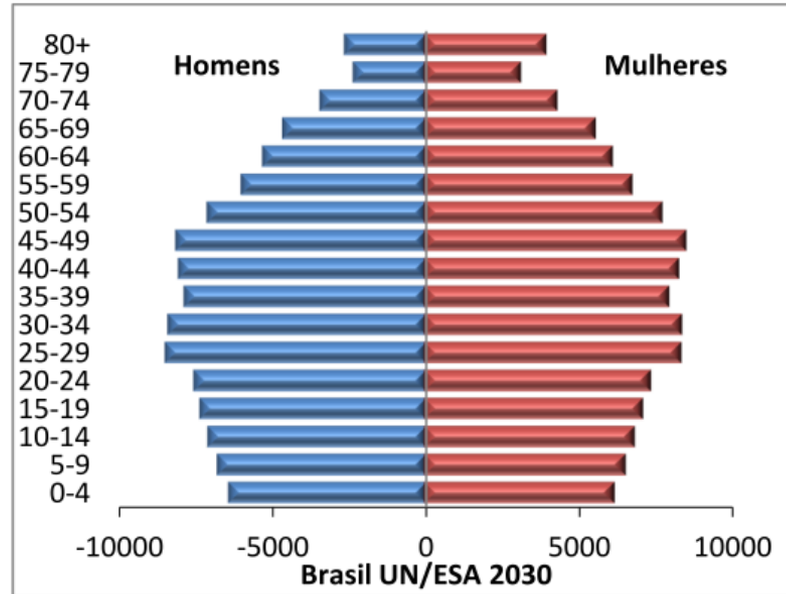
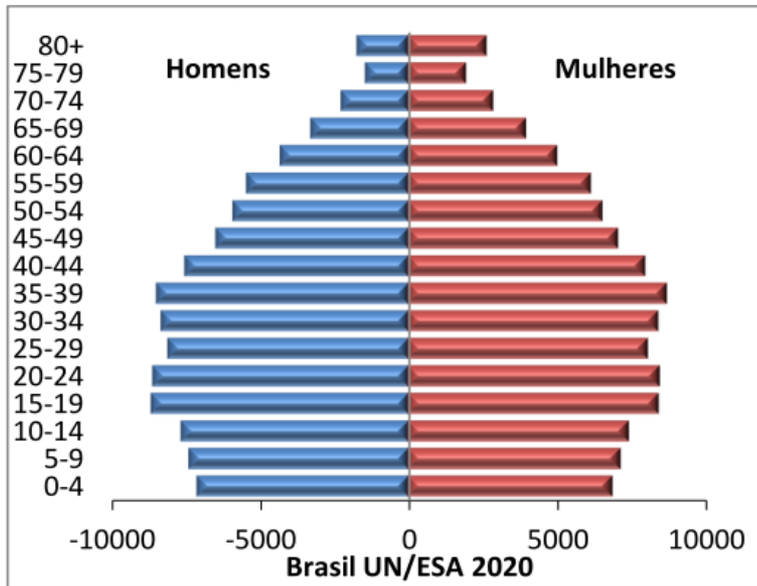
As proporções relativas de jovens diminuem, aumento do peso dos grupos de idades mais avançadas

Estrutura etária e dinâmica da pop

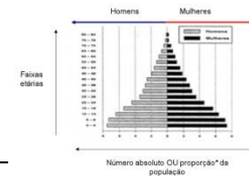


Pirâmide etária – representa a estrutura da população por idade e sexo.

Brasil - Projeção

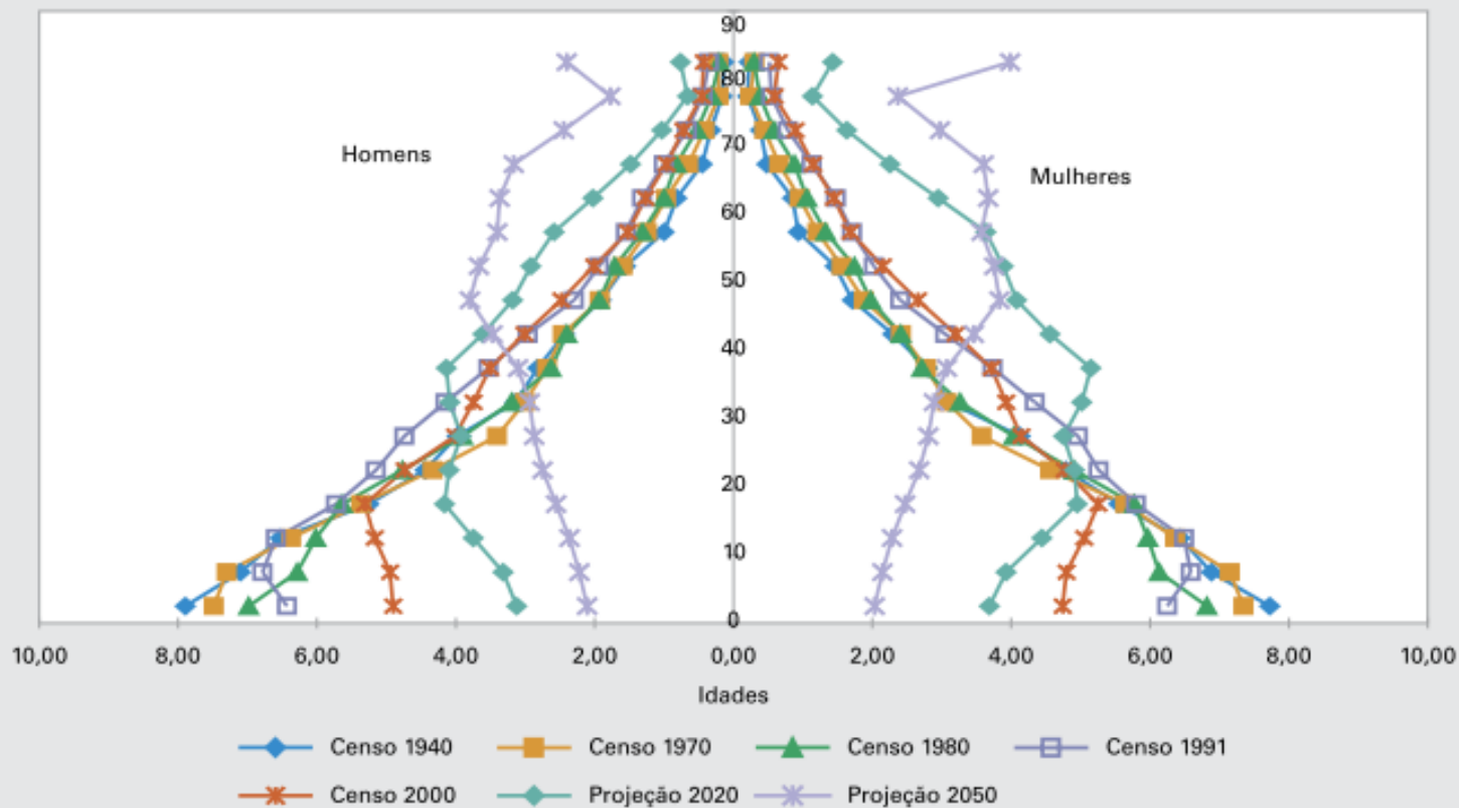


Estrutura etária e dinâmica da pop



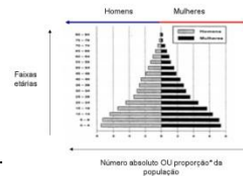
Síntese da Evolução e Projeção

Gráfico 4 - Estrutura relativa, por sexo e idade - Brasil - 1940/2050



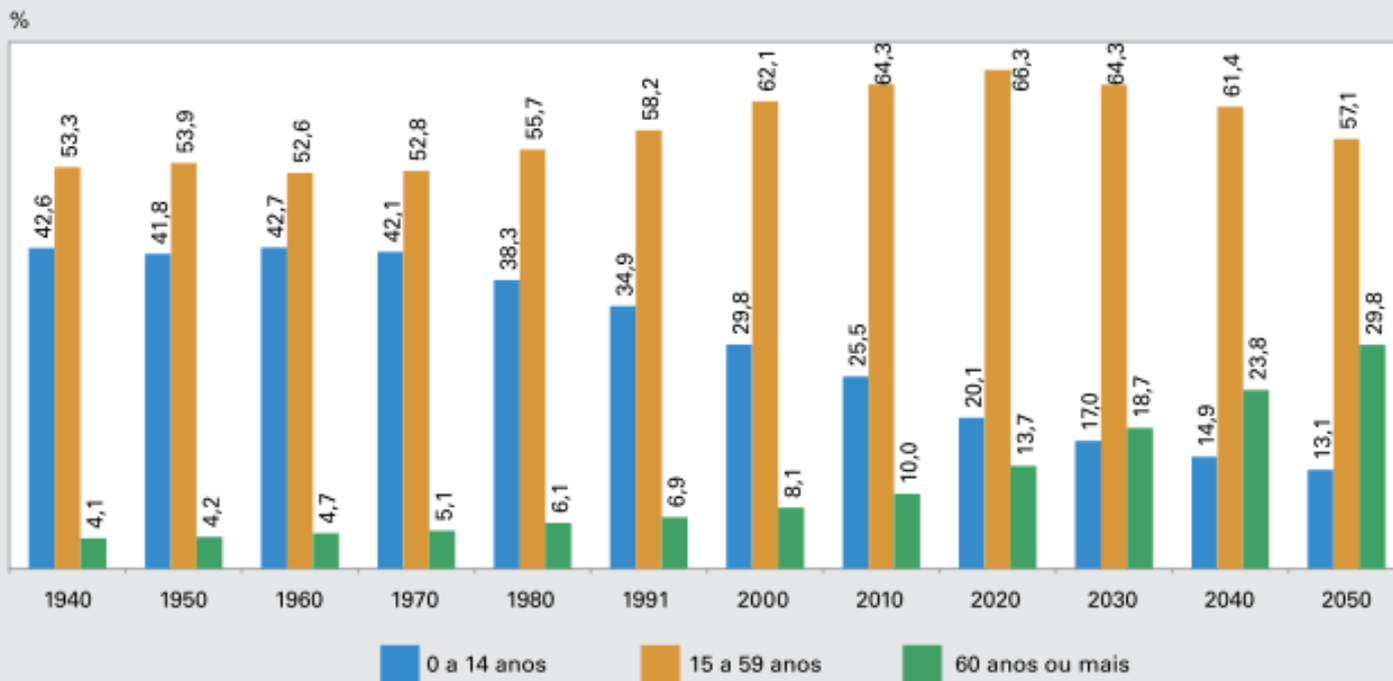
Fontes: IBGE, Censo Demográfico 1940/2000 e Projeção da População do Brasil por Sexo e Idade para o Período 1980-2050 - Revisão 2008.

Estrutura etária e dinâmica da pop



Síntese da Evolução e Projeção

Gráfico 6 - Proporção de crianças, jovens-adultos e de idosos em relação ao total da população - Brasil - 1940/2050



Fontes: IBGE, Censo Demográfico 1940/2000 e Projeção da População do Brasil por Sexo e Idade para o Período 1980-2050 - Revisão 2008.

Taxa Intrínseca de Crescimento



- **Taxa corrente de crescimento da população** feminina (pop fechada, det ano):
 - Diferença entre as taxas brutas de natalidade e mortalidade
 $TBM_f - TBN_f$
 - que dependem das TEM_{sf} e TEF_{sf} , e da distribuição etária proporcional da população no ano.
- Em uma população fechada, dado:
 - qualquer distribuição etária inicial da população, (contingente de mulheres em idade fértil ou que no futuro entrará no período reprodutivo),
 - dado um conjunto de TEM s e de TEF s,
 - se as taxas específicas se mantiverem constantes,
 - Com o tempo a população terá as seguintes características:
 - a) distribuição etária proporcional constante;
 - b) TBM s e TBN s constantes e, conseqüentemente,
 - c) taxa de crescimento constante

OU.....

Taxa Intrínseca de Crescimento



Reforçando:

Dadas uma função fecundidade (conjunto de TEF) e uma função mortalidade (conjunto de TEM), se elas são mantidas constantes, em uma população fechada, qualquer que seja a distribuição etária inicial, necessariamente a população tenderá, no longo prazo, a ter uma estrutura etária relativa constante e, por consequência, TBN, TBM e taxa de crescimento constantes, transformando-se, então, em uma **população estável**.

Pra uma população que tem função fecundidade e função mortalidade conhecidas, pode-se calcular qual seria a **taxa de crescimento e a estrutura etária da população estável** por elas definidas, a serem alcançadas no longo prazo, caso as funções sejam mantidas constantes.

A taxa de crescimento da população estável é chamada de taxa intrínseca de crescimento.

População Estável



- População Estável só será atingida, se:
 - as taxas específicas de fecundidade e mortalidade se mantiverem constantes
 - não houver fluxos migratórios
- Chega-se a uma população estável a partir da fixação do conjunto das TEMs e TEFs, que definem uma TLR (Taxa Líquida de Reprodução).
 - $TLR > 1 \rightarrow$ crescimento positivo da população no longo prazo
 - $TLR = 1 \rightarrow$ crescimento nulo
 - $TLR < 1 \rightarrow$ crescimento negativo.
- **Taxa Intrínseca de Crescimento (TIC)** da população estável.

Em qualquer população e qualquer momento existe um conjunto de TEM e TEF, o qual define uma determinada TLR, que está relacionada uma determinada TIC e uma determinada população estável.

População Estável



Quando apenas a **função mortalidade** varia no tempo, a estrutura etária real da população e sua taxa de crescimento são muito semelhantes àquelas da população estável

→ Caracteriza-se, então, uma situação de quase-estabilidade.

- Este foi o caso da população brasileira entre 1940 e 1970.
- A distribuição da população estável indica qual será a tendência no futuro da distribuição real, se as funções de fecundidade e mortalidade não mais se modificarem.
- Cada vez que houver modificação, automaticamente define-se uma outra população estável.

Quase-estabilidade e Desestabilização



- Distribuição etária proporcional de uma pop fechada, em qq t, resulta da Fecundidade e Mortalidade do passado.
 - Fecundidade alta no passado => a distribuição etária será jovem,
 - Fecundidade menor => a distribuição etária será envelhecida
 - Para quaisquer níveis da mortalidade (mortalidade é secundária) **a fecundidade do passado** é o q interessa !
- Pop é denominada quase-estável: Fecundidade do passado constante => pop de estrutura etária aproximadamente constante, independentemente do comportamento da mortalidade.
- Nesta situação *a taxa corrente de crescimento* da população torna-se próxima da sua *taxa intrínseca*.
- Se iniciar declínio da fecundidade → processo de desestabilização da distribuição etária, com divergências crescentes entre as taxas corrente e intrínseca de crescimento.
- Apenas após a fecundidade novamente estabilizar-se, a população tenderá de novo a tornar-se quase-estável, com aproximação entre as taxas corrente e intrínseca.

Quase-estabilidade e Desestabilização



Brasil

- até o final da Década dos 60 o nível de fecundidade manteve-se aproximadamente constante, com queda significativa de mortalidade a partir da Década dos 40.

Como os fluxos migratórios internacionais eram de pequena monta, havia as condições para a quase-estabilidade de sua população.

- Entre 1940 e 1970 a distribuição etária proporcional da população brasileira praticamente não se modificou.
- A população abaixo de 20 anos permaneceu sempre entre 52 e 53% da população total e acima de 65 anos entre 2,4 e 3,1%.
- Uma situação de quase-estabilidade.

Quase-estabilidade

DISTRIBUIÇÃO ETÁRIA PROPORCIONAL DAS POPULAÇÕES ESTÁVEL E OBSERVADA BRASIL, 1970 E 1980

Brasil

Semelhança de
distribuição etária:

população recenseada 1970
e população estável

(definida pelas taxas específicas de
fecundidade e mortalidade do
período 1960/70)

Grupo Etário	1970		1980		1991	
	Estável	Observada	Estável	Observada	Estável	Observada
0-4	16,6	15,5*	13,6	14,3*	9,5	11,6*
5-9	13,8	14,4	12,0	12,6	9,0	11,8
10-14	11,9	12,7	10,8	11,9	8,6	11,6
15-19	10,3	10,9	9,7	11,3	8,2	10,2
20-24	8,8	8,8	8,6	9,6	7,8	9,2
25-29	7,5	6,9	7,7	7,9	7,4	8,6
30-34	6,4	6,0	6,8	6,4	7,0	7,5
35-39	5,4	5,4	6,0	5,3	6,6	6,4
40-44	4,5	4,9	5,3	4,8	6,2	5,3
45-49	3,7	3,8	4,6	3,9	5,8	4,2
50-54	3,1	3,2	3,9	3,4	5,3	3,5
55-59	2,5	2,5	3,2	2,6	4,8	2,9
60-64	1,9	1,9	2,6	2,0	4,2	2,5
65-69	1,4	1,3	2,0	1,7	3,6	1,9
70+	2,1	1,8	3,2	2,3	6,2	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Taxa de crescimento	2,7**	2,8***	2,1**	2,4***	0,9**	1,9***

Fontes: CARVALHO, J. A. M. de. O tamanho da população brasileira a sua distribuição etária: uma visão prospectiva. In: ENCONTRO NACIONAL DE ESTUDOS POPULACIONAIS, 6, 1988, Olinda. Anais. Belo Horizonte : ABEP, 1988. v. 1, p. 37-66; CARVALHO, J. A. M. de. Crescimento populacional e estrutura demográfica no Brasil. Belo Horizonte : CEDEPLAR/UFMG. mimeo.

Notas: * população enumerada foi corrigida com um aumento de 5%.

** taxa intrínseca de crescimento anual.

***taxa media anual da década (observada).

Quase-estabilidade

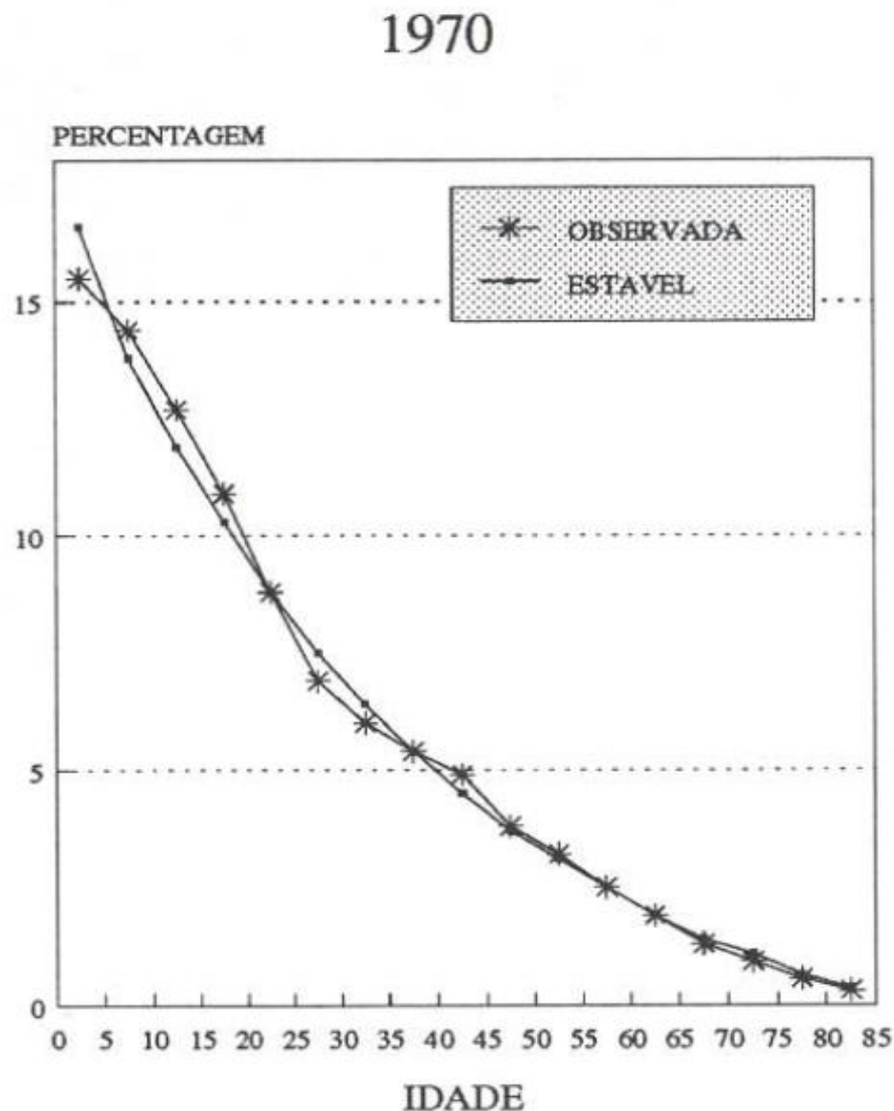


Brasil, 1970:

- Declínio significativo da mortalidade durante as três décadas anteriores;
- Fecundidade manteve-se constante,
- 1970 = quase-estabilidade

- Semelhança entre a distribuição etária proporcional da população real e da população estável,

- Semelhança entre as taxas real e intrínseca de crescimento.



Desestabilização

DISTRIBUIÇÃO ETÁRIA PROPORCIONAL DAS POPULAÇÕES ESTÁVEL E OBSERVADA BRASIL, 1970 E 1980

Brasil, 1980

- Década dos 70 - declínio da fecundidade: TFT cai de **5,8** para **4,4**.
- Começa o processo de desestabilização da estrutura etária
- A taxa média anual de crescimento observada entre 1970 e 1980 = 2,4%, e a intrínseca= 2,1%.
- Na década seguinte, a taxa anual de crescimento passou para 1,9%, a intrínseca caiu para 0,9% ao ano.

Grupo Etário	1970		1980		1991	
	Estável	Observada	Estável	Observada	Estável	Observada
0-4	16,6	15,5*	13,6	14,3*	9,5	11,6*
5-9	13,8	14,4	12,0	12,6	9,0	11,8
10-14	11,9	12,7	10,8	11,9	8,6	11,6
15-19	10,3	10,9	9,7	11,3	8,2	10,2
20-24	8,8	8,8	8,6	9,6	7,8	9,2
25-29	7,5	6,9	7,7	7,9	7,4	8,6
30-34	6,4	6,0	6,8	6,4	7,0	7,5
35-39	5,4	5,4	6,0	5,3	6,6	6,4
40-44	4,5	4,9	5,3	4,8	6,2	5,3
45-49	3,7	3,8	4,6	3,9	5,8	4,2
50-54	3,1	3,2	3,9	3,4	5,3	3,5
55-59	2,5	2,5	3,2	2,6	4,8	2,9
60-64	1,9	1,9	2,6	2,0	4,2	2,5
65-69	1,4	1,3	2,0	1,7	3,6	1,9
70+	2,1	1,8	3,2	2,3	6,2	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Taxa de crescimento	2,7**	2,8***	2,1**	2,4***	0,9**	1,9***

Fontes: CARVALHO, J. A. M. de. O tamanho da população brasileira a sua distribuição etária: uma visão prospectiva. In: ENCONTRO NACIONAL DE ESTUDOS POPULACIONAIS, 6, 1988, Olinda. Anais. Belo Horizonte : ABEP, 1988. v. 1, p. 37-66; CARVALHO, J. A. M. de. Crescimento populacional e estrutura demográfica no Brasil. Belo Horizonte : CEDEPLAR/UFMG. mimeo.

Notas: * população enumerada foi corrigida com um aumento de 5%.

** taxa intrínseca de crescimento anual.

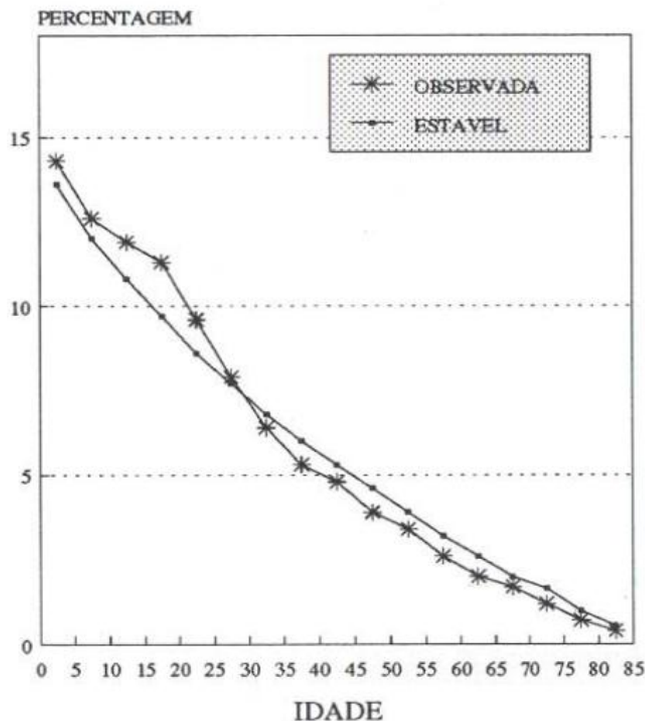
***taxa media anual da década (observada).

Desestabilização

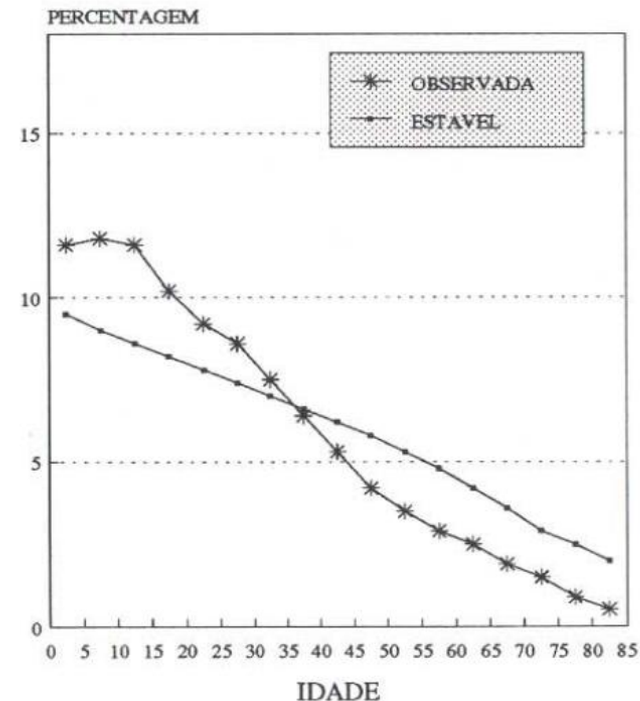


- A distribuição etária proporcional da população observada x estável:
 - nos grupos etários mais jovens : Observada >> da pop estável;
 - nas idades avançadas: Observada << da pop estável
- A distribuição etária da população estável indicava o futuro da população brasileira: o seu envelhecimento relativo.

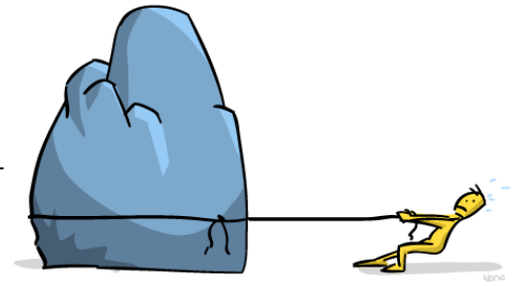
1980



1991



Desestabilização

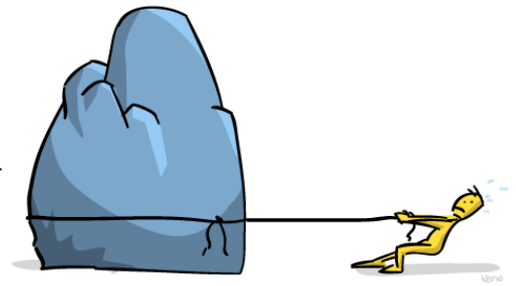


A “ inércia do crescimento demográfico”:

BRASIL

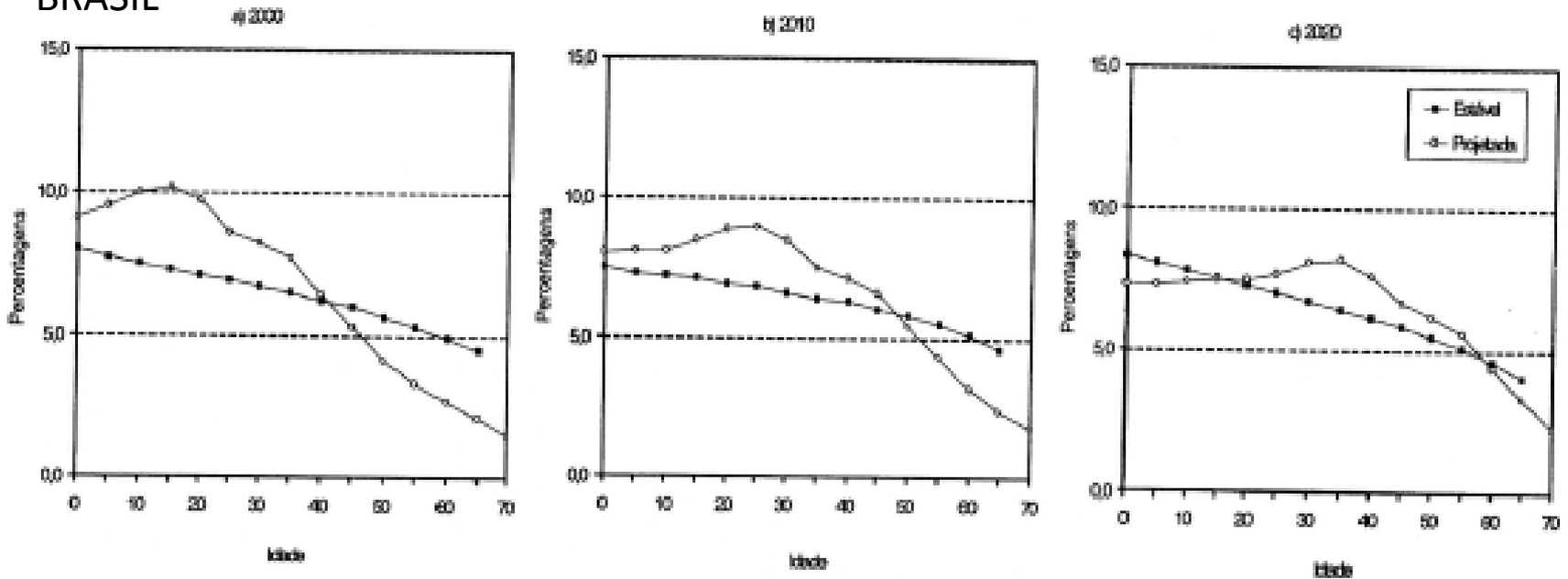
- Toda parte da pirâmide etária correspondente à população nascida antes do declínio da fecundidade (em 1980, aquela com mais de 10 anos; em 1990, aquela com mais de 20 anos *etc.*) *pertence a uma pirâmide* originariamente de base larga.
- Este tipo de distribuição etária leva a uma TBN maior do que aquela da população estável *enquanto houver mulheres em idade reprodutiva pertencentes a gerações nascidas antes do declínio da fecundidade.*
- Daí, o distanciamento entre taxas observada e intrínseca de crescimento, o que produz um aumento, no curto prazo, "artificialmente" alto da população.
- Este fenômeno é conhecido como "**a inércia do crescimento demográfico**".
- O afastamento entre a taxa real de crescimento e a intrínseca continuará a aumentar, enquanto não houver a reversão do processo de distanciamento entre a distribuição etária da população real e a da estável.

Desestabilização



A “ inércia do crescimento demográfico”:

BRASIL



- Envelhecimento relativo da população só não será maior devido ao resíduo da distribuição etária (consequência da fecundidade alta antes de 1970).
- Reversão: declínio da fecundidade (improvável) ou fluxos migratórios internacionais
- A população estável de 2020 está a nos indicar uma tendência a se atingir uma população total com 27,3% das pessoas com menos de 20 anos e 15,3% acima de 65 anos

Transição demográfica

Teoria da *transição demográfica*: o crescimento populacional global se daria em fases:

- **Regime demográfico tradicional (ou pré-transicional)**
 - tx N e M elevadas => crescimento vegetativo pequeno
- **Período de Transição**
 - desenvolvidos com a Revolução industrial,
 - subdesenvolvidos apenas em meados do século XX
 - M cai primeiro => crescimento pop intenso -> Explosão demográfica
 - Regulação da N => Transição da fertilidade -> estabilidade
- **Regime demográfico moderno (ou pós-transicional)**
 - queda nas tx N e M

Transição demográfica

Brasil - cenário clássico do fenômeno da transição demográfica:

- Durante a primeira metade do século XX a **Taxas Brutas de Mortalidade (TBM)** **reduziram** significativamente, especialmente após o fim das duas grandes Guerras Mundiais.
- Neste período as **Taxas Brutas de Natalidade (TBN)** **permaneceram elevadas** e só passaram a cair continuamente a partir de meados da década de 1960.
- Como as taxas de mortalidade tiveram uma trajetória de declínio de forma **antecipada** e em ritmo **mais rápido do que as taxas de natalidade**, houve uma aceleração do crescimento vegetativo da população em relação a todos os períodos históricos anteriores.

Transição demográfica

Brasil - cenário clássico do fenômeno da transição demográfica:

- Nas décadas de 1950 e 1960 a população cresceu aproximadamente 3% ao ano.
- Mesmo levando-se em consideração esta desaceleração do crescimento demográfico a partir da segunda metade dos anos de 1960:
- de 1950 a 1980 houve o maior crescimento vegetativo de toda a história brasileira, apresentando uma taxa média de crescimento de 2,8% ao ano.

Transição demográfica

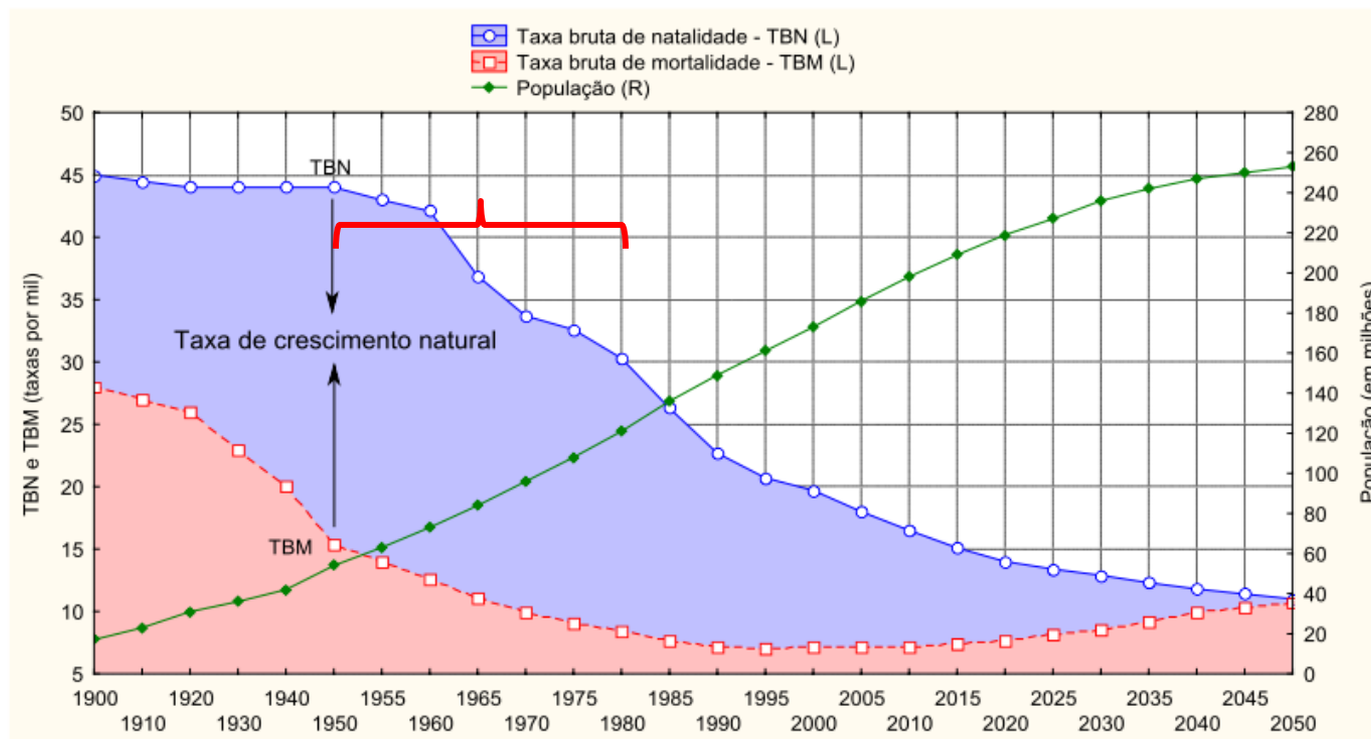


O Gráfico 3 mostra o processo de transição demográfica no Brasil de 1900 a 2050.

As taxas de natalidade, desde o início do seu declínio, apresentam uma tendência de queda durante todo o período.

As taxas de mortalidade atingem seu ponto mais baixo na primeira década do século XXI, apresentando em seguida uma ligeira tendência de alta, não em função de qualquer piora das condições de saúde, mas em decorrência do processo de envelhecimento da população.

Gráfico 3 - Transição demográfica no Brasil: 1900-2050



Fonte: ONU - <http://esa.un.org/unpp> - visitado em 18 de janeiro de 2006

Transição demográfica

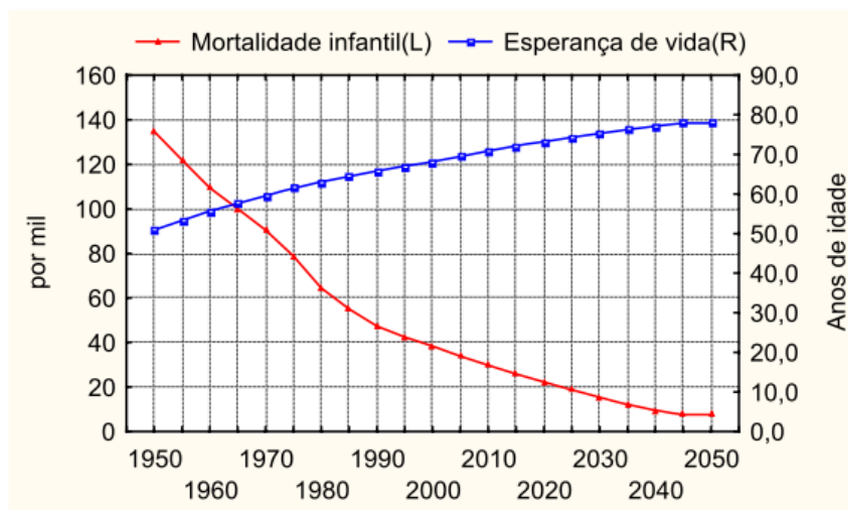


Consequência da transição: mudança da estrutura etária da população:

- deixa de ser predominantemente jovem para iniciar um processo progressivo de envelhecimento
 - a queda das taxas de fecundidade reduz o percentual da parcela jovem da população → processo de transição etária estrutural (Age Structural Transition – AST): mudanças no tamanho das diversas coortes etárias e modifica o peso proporcional dos diversos grupos de idade no conjunto da população
- Mudanças no padrão de mortalidade infantil e esperança de vida ao nascer

Gráfico 5: Taxas de mortalidade infantil (por mil) e esperança de vida ao nascer (em anos)

Brasil: 1950-2050



Transição demográfica



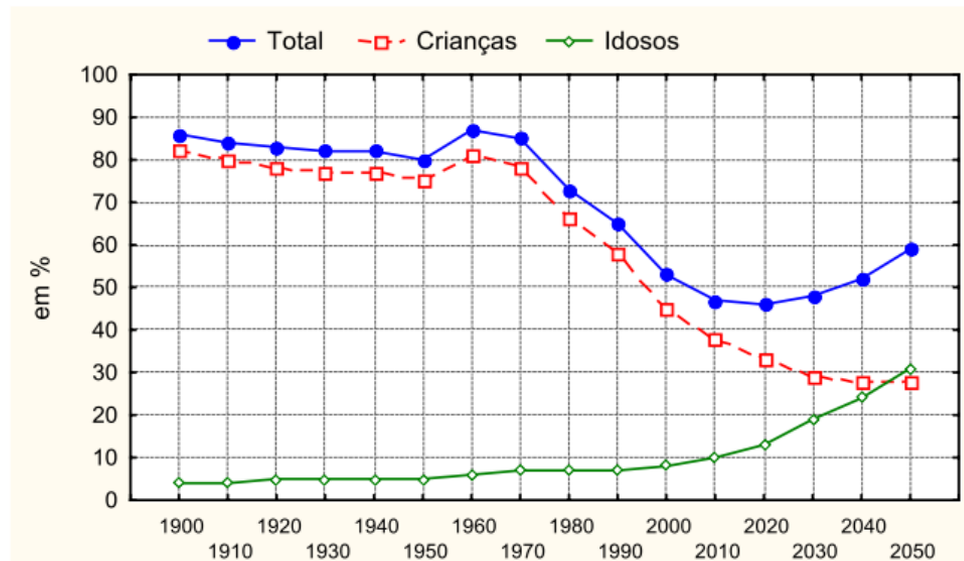
Impacto na estrutura etária brasileira:

1. Elevação da parcela da população em idade ativa o que poderia favorecer o desenvolvimento econômico e social do país.

Este fenômeno provocado pelas mudanças na dinâmica populacional é, de forma sintética, chamado de **“bônus demográfico”**, “janela de oportunidade”

2. Redução do peso relativo das crianças (0-14y) e aumentando, em primeiro lugar, o peso dos adultos (15-64y) – população em idade ativa (PIA) e, em um período posterior, o peso dos idosos (>65y). Dependentes = crianças e idosos

Gráfico 6: Taxas de dependência demográfica no Brasil – crianças e jovens de 0-14 anos e idosos de 65anos e mais (1900-2050)



Razão de dependência - É uma medida que expressa o peso da população em idade potencialmente inativa sobre a população em idade potencialmente ativa. (%)

Transição demográfica

Pode-se dizer que a “carga econômica” da dependência demográfica será bastante menor na primeira metade do século XXI do que em qualquer outro momento da história brasileira.

Estas mudanças têm, potencialmente, um efeito positivo sobre a renda per capita:

Se considerar fixos o produto por trabalhador e as taxas de participação na força de trabalho, o simples aumento da PIA – devido ao efeito de composição – elevará o PIB per capita.

Contudo, o efeito macroeconômico deste fenômeno, denominado “**bônus demográfico**”, não é automático.

Trata-se de uma “janela de oportunidades” que requer políticas econômicas adequadas para que o potencial demográfico possa ser colocado a serviço do desenvolvimento econômico e do bem-estar da população.

“...existem configurações institucionais e estruturais que possibilitam, para um dado país, a uma determinada época, um aproveitamento maior das condições sociais e econômicas criadas pela nova estrutura etária. Se essas configurações, que emergem como uma “construção social” e não como um dado espontâneo da evolução econômica, não forem estabelecidas, o bônus demográfico converte-se em **ônus demográfico.**”

Alves & Bruno (2006)



Referências

IBGE – Censos

IBGE – Brasil em Síntese - <http://www.ibge.gov.br/brasil_em_sintese/>

José Alberto Magno de Carvalho, Diana Oya Sawyer, Roberto do Nascimento Rodrigues. 1994. Introdução a alguns conceitos básicos e medidas em demografia. Textos Didáticos ABEP, 2ª ed. 1998. Associação Brasileira de Estudos Populacionais. <<http://www.abep.nepo.unicamp.br/docs/outraspub/textosdidaticos/tdv01.pdf> >

Cerqueira, C.A. ; Givisiez, G.H.N. Conceitos básicos em Demografia e dinâmica demográfica brasileira. **Introdução à Demografia da Educação** , Eduardo Luiz Gonçalves Rios-Neto e Juliana de Lucena Ruas Riani (Orgs.) Capítulo 1, p.13-44 <<http://www.abep.nepo.unicamp.br/docs/outraspub/demoedu/parte1cap1p13a44.pdf> >

Matuda, N.S. (2009) Introdução a Demografia – Notas de Aula. Depto de Estatística UFPR.

Alves, J.E.D.; Bruno,M.A.P. População e Crescimento econômico de longo prazo no Brasil: como aproveitar a janela de oportunidade demográfica. Encontro ABEP(2006) <http://www.abep.nepo.unicamp.br/encontro2006/docspdf/ABEP2006_302.pdf>

Discussão artigo

1. Síntese
2. Pontos importantes
3. Limitações

Population TFT (The Economist)

https://www.youtube.com/watch?v=0CNC_VJ11CM

Population x CC (The Gardian)

<https://www.youtube.com/watch?v=SxbprYyjyyU>

Para Próxima aula:

Torres et al 2010 (ABEP)