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

## Conceitos Básicos e Medidas em Demografia Mortalidade e Esperança de Vida

Antonio Miguel V. Monteiro Silvana Amaral

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



#### Taxa Bruta de Mortalidade (TBM)

- Qual o risco de uma pessoa morrer em determinado ano?????
  - Relação entre o total de óbitos e a pop total daquele ano (j)
  - TBM:

$$TBM = \frac{O_j}{P_i}$$
  $P_j$  = população no tempo j  $O_j$  = n óbitos em j

- Mas qual população total considerar?
  - JAN: não incluiria os nascimentos que ocorrerão, as pessoas que morrerão ao longo do ano, não podem ter o mesmo peso das que sobreviverão;
  - DEZ: não incluirá as pessoas que morreram ao longo do ano; os que nasceram ao longo do ano não tiveram o mesmo risco de morte.
  - IDEAL: "pessoas-ano"
    - Indivíduo presente do início ao final do ano => integral
    - Os que nasceram/morreram ao longo do ano => fração do ano vivido





#### Taxa Bruta de Mortalidade (TBM)

- Como nem sempre o IDEAL ("Pessoas-ano") é factível...
- adota-se a <u>estimativa da população total no meio do ano</u>, na suposição de que os nascimentos e óbitos na população ocorram uniformemente no decorrer do ano
  - Sendo um período curto (12 meses), tal suposição não introduz distorções significativas.
- TBM tb para qq conjunto de 12 meses consecutivos

#### Taxa Bruta de Mortalidade (TBM)

$$TBM = \frac{O_j}{P_j}$$

- Expressa por #óbitos/1000 habitantes
- TBM dependerá de:
  - Intensidade com que se morre a cada idade
    - Probabilidade varia com faixa etária: recém-nascidos e idosos são os de maior risco
  - Distribuição etária proporcional da população



#### Taxa Específica de Mortalidade (TEM)

- Risco de morte em cada grupo etário
- Quociente entre : total de óbitos/det ano em cada grupo etário e a pop no meio do ano:

$${}_{n}TEM_{x,j} = \frac{{}_{n}O_{x,j}}{{}_{n}Q_{x,j}}$$

x = idade limite inferior do grupo etário;

n = amplitude do intervalo do grupo

j = ano em questão

 $Q_{x,j}$  = População na faixa etária x, para o tempo j

Relação entre TBM e TEM:

$$TBM_{j} = \sum_{x} {_{n}}TEM_{x,j} \frac{{_{n}}Q_{x,j}}{\sum_{x} {_{n}}Q_{x,j}}$$



Total de óbitos no ano:

$$O_{j} = \sum_{x} TEM_{x,j} \cdot_{n} Q_{x,j}$$

• TBM: 
$$TBM_{j} = \frac{\sum_{x} {}_{n}TEM_{x,j} \cdot {}_{n}Q_{x}, {}_{j}}{\sum_{x} {}_{n}Qx, {}_{j}}$$

Média ponderada das taxas específicas de mortalidade/fx etária, ou:

$$TBM_{j} = \sum_{x} TEM_{x,j} \frac{{}_{n}Q_{x,j}}{\sum_{x} Q_{x,j}}$$

• TBM depende da intensidade ( $_nTEM_{x,i}$ ) e da <u>distribuição etária proporcional</u>

$$({}_{n}Q_{x,j}/\sum_{x}{}_{n}Q_{x,j}).$$

• Populações com TEMs iguais podem gerar TBMs distintas, certo?

Considere duas Populações :

В

VS

Α

Se TEM (A) > TEM (B) para qq idade,

Então: nível de mortalidade de A é superior ao de B!

Mas dependendo das distribuições etárias proporcionais...

TBM (A) pode ser menor que TBM (B) !!!

#### CONCLUSÃO:

TBM não é bom indicador para analisar níveis de mortalidade entre populações diferentes (a não ser que a estrutura etária seja similar)

**Taxas específicas** são mais interessantes, que podem ser estendidas para outras var que influenciam no risco de morrer: sexo, estado conjugal, causas de morte, grupos socioeconômicos, etc.



#### Taxa da Mortalidade Infantil (TMI)

- Corresponde ao risco que um nascido vivo tem de vir a falecer antes de completar um ano de idade.
- Está implícito neste conceito a ideia de <u>probabilidade</u>.
- Crianças nascidas durante um ano (j), só completarão um ano de idade no ano seguinte, j + 1, a mortalidade infantil entre os nascidos em um ano-calendário ocorrerá durante dois anos consecutivos, j e j + 1.

$$TMI^{(nj)} = \frac{{}_{1}O_{o,j}^{\quad (nj)} + {}_{1}O_{o,j+1}^{\quad (nj)}}{N_{j}} \qquad \begin{aligned} & \text{N = número de nascidos vivos} \\ & {}_{1}\text{O}_{o}^{\quad (nj)} = \text{óbitos de crianças abaixo de um ano, nascidas no ano j;} \\ & \text{j e j + 1 = ano de ocorrência dos eventos} \end{aligned}$$

 Teria que esperar 2 anos para calcular a TMI dos nascidos vivos de j, dificuldade de calcular óbitos/nascidos no ano:

Numerador = óbitos abaixo de 1 ano ocorridos no ano calendário Denominador = # nascidos do mesmo ano



#### Taxa da Mortalidade Infantil (TMI)

$$TMI_{j} = \frac{{}_{1}O_{o,j}}{N_{j}}$$

 $_1{\rm O}_{{\rm o.j}}$  = óbitos de crianças abaixo de um ano, independentemente do ano de nascimento

- Não havendo grande diferença no número de nascimentos e/ou grande mudança na mortalidade de crianças abaixo de um ano entre dois anos consecutivos, esta é uma boa medida de mortalidade infantil.
- TMI pode estar sujeito **a sub-registro**, dependendo da qualidade do sistema de estatísticas vitais da região em questão, e que correções podem ser necessárias para se ter um indicador mais confiável
- Pode-se tomá-la como uma medida de probabilidade.

## TMI $\Leftrightarrow$ oTEM.

- Denominador de TMI = nascidos vivos no decorrer de um ano
- Denominador de <sub>0</sub>TEM = população abaixo de um ano de idade no meio do ano



#### Taxa da Mortalidade Infantil (TMI)

- numerador = crianças < 1y</li>
- distribuição desigual dos óbitos neste intervalo:
- Pop com baixa mortalidade infantil => óbitos
   concentrados nas primeiras semanas de vida por causas genéticas e /ou ligadas ao parto
- Pop com alta mortalidade infantil => óbitos menos concentrados nas primeiras semanas de vida – ligadas às condições ambientais como saneamento, nutrição, etc.





Para diferenciar situações:

# I MINISTER OF THE STATE OF THE

#### Taxa da Mortalidade Infantil (TMI)

- Para diferenciar situações:
- Taxa de Mortalidade Neonatal (TMN)
  - Razão entre os óbitos ocorridos nas 4 primeiras semanas de vida (menos que 28 dias de idade) e o número de nascimentos



- Taxa de Mortalidade Pós-Neonatal (TMPN)
  - Razão entre óbitos de crianças de 28 dias até um ano de vida e o número de nascimentos.





#### A <u>estimativa</u> da mortalidade infantil no Brasil, 2013,

15,0 mortes /1000 nascidos vivos, (IBGE PROJEÇÃO, 2013).

2000 era estimado em 29,0 mortes por 1000 nascidos vivos,

→ queda de 48,2%.

#### Melhoria significativa neste indicador!

#### **Entretanto, desigualdades regionais:**

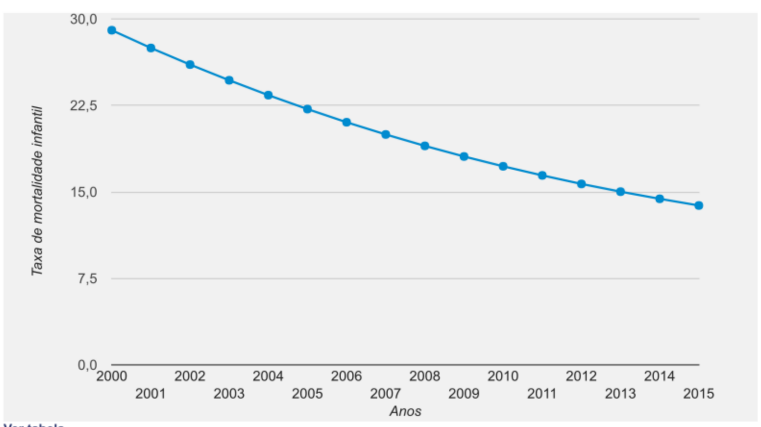
- valores maiores ao da média nacional: Regiões Nordeste (19,4), Norte (19,2)
   e Centro-Oeste (15,6);
- valores inferiores: Sudeste (11,6) e Sul (10,4);
- valores extremos: Maranhão (24,7) e em Santa Catarina (10,1)



população»

## taxas de mortalidade infantil

#### Taxa de Mortalidade Infantil por mil nascidos vivos - Brasil - 2000 a 2015



Ver tabela

Fonte: IBGE, Projeção da População do Brasil - 2013.



## Esperança de vida em uma determinada idade (x) $\Rightarrow e^{0}_{x}$

- indicador que tem a característica de ser uma <u>medida resumo</u> e que não sofre a influência da estrutura etária da população (!= TBM, lembra??)
  - número médio de anos que um indivíduo viverá a partir daquela idade, considerando o nível e a estrutura de mortalidade por idade observados naquela população.

 $e_{x}^{0}$  = 50 viverás em média 50y (se mantidos níveis de mortalidade/idade)

Calculada a partir de tabela de sobrevivência,
 ou tábua de mortalidade ou tábua de vida



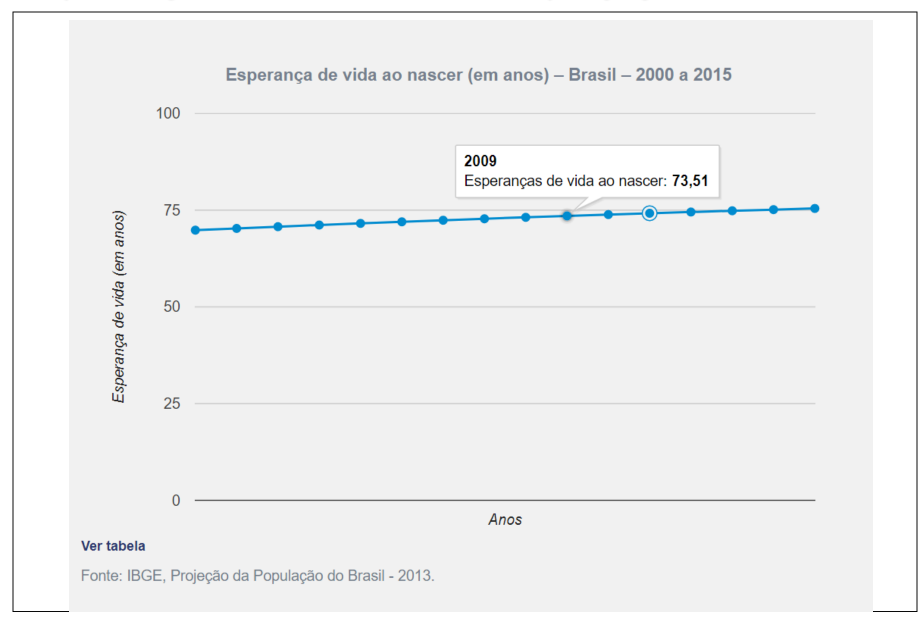
()

<u>Coorte</u> = um conjunto de pessoas que tem em comum um evento que se deu num mesmo período. Ex: coorte de pessoas que nasceram na copa de 1970, coorte de pessoas que ingressaram na 1ª série na copa de 1992, coorte de mulheres casadas na copa de 2002

<u>População estacionária</u> = população que apresenta em cada unidade de tempo, o número de nascimentos igual ao número de óbitos

## Esperança de vida ao nascer - projeção







## Esperança de vida em uma determinada idade (x) $\Rightarrow e^{0}_{x}$

- Para se obter a  $e^0_x$ 
  - tomar uma coorte de nascimentos num determinado ano,
  - acompanhá-la até que ela se extinga, anotando-se o tempo vivido por cada pessoa, e
  - calcular a vida média dos indivíduos da coorte.

Neste caso, teríamos a tabela de sobrevivência de uma coorte ou geração real, para o que é necessário que se tenham disponíveis longas séries de estatísticas de óbitos de boa qualidade, como no caso de algumas populações europeias.

- Usual: submeter coorte hipotética de recém-nascidos à experiência de mortalidade
- (TEMs) de uma pop real de det ano e segui-la até a morte do último indivíduo.

OU considerar uma pop estacionária.



## Esperança de vida em uma determinada idade (x) $\Rightarrow$ $e^{o}_{x}$

- Para se obter a e<sup>0</sup><sub>x</sub>
   submeter coorte hipotética de recém-nascidos à experiência de mortalidade OU considerar uma pop estacionária.
  - Das Tabelas de sobrevivência, ou Tabela de VIDA,
     obtêm-se esperanças de vida, que permitem comparar níveis de mortalidade entre populações diferentes.
  - As esperanças de vida a  $e^0_x$ , ao contrário da TBM, não dependem da estrutura etária das populações reais em estudo, mas apenas de sua mortalidade.

#### TABELA DE SOBREVIVÊNCIA FEMININA DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE, 1983

## Mortalidade

	Idade	n	$_{n}q_{x}$	$l_x$	$d_x$	$_{n}L_{x}$	$T_{x}$	$e_x^o$	${}_{n}P_{x\bullet x+n}$
Tabela de Vida	0	1	0,04582	100000	4582	96304	7111154	71,11	0,98746
	1	4	0,00673	95418	642	380388	7014850	73,54	0,98746
	5	5	0,00285	94776	270	473205	6634815	70,01	0,99520
<b>n</b> = amplitude do intervalo	10	5	0,00195	94506	184	472070	6161610	65,20	0,99740
de classe	15	5	0,00324	94322	306	470845	5689540	60,32	0,99621
<sub>N</sub> <b>q</b> <sub>x</sub> = Probabilidade de	20	5	0,00434	94016	408	469060	5218695	55,51	0,99494
morte do I de idade x	25	5	0,00578	93608	541	466688	4749635	50,74	0,99207
morrer antes de	30	5	0,01010	63067	940	462985	4282947	46,02	0,98936
completar x +n	35	5	0,01119	92127	1031	458058	3819962	41,46	0,98521
completal x III	40	5	0,01843	91096	1679	451283	3361904	36,91	0,97745
	45	5	0,02674	89417	2391	441108	2910621	32,55	0,97017
Qual a probabilidade de	50	5	0,03300	87026	2872	427950	2469513	28,38	0,95992
uma mulher de 30 anos	55	5	0,04740	84154	3989	410798	2041563	24,26	0,93752
morrer antes de	60	5	0,07831	80165	6278	385130	1630765	20,34	0,89555
completar 35 ???	65	5	0,13280	73887	9812	344905	1245635	16,86	0,86432
•	70	5	0,13901	64075	8907	298107	900730	14,06	0,84248
R: 0.01010	75	5	0,17901	55168	9876	251150	6026237	10,92	-
	80	ω	1,00000	45292	45292	351473	351473	0,76	-
av - dv /lv					D	- 0.2003	21		

qx = dx /Ix

N mortes x/pop idade x

 $_{5}P_{75,75+\omega} = 0,39021$ 

#### TABELA DE SOBREVIVÊNCIA FEMININA DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE, 1983

<b>-</b>	Idade	n	$_{n}q_{x}$	$l_x$	$d_{x}$	$_{n}L_{x}$	$T_{x}$	$e_x^o$	$_{n}P_{x,x+n}$
Tabela de Vida	0	1	0,04582	100000	4582	96304	7111154	71,11	0,98746
I = sobreviventes	1	4	0,00673	95418	642	380388	7014850	73,54	0,98746
	5	5	0,00285	94776	270	473205	6634815	70,01	0,99520
I <sub>x</sub> = <u>Coorte Hipotética</u>	10	5	0,00195	94506	184	472070	6161610	65,20	0,99740
Número de sobreviventes na idade	15	5	0,00324	94322	306	470845	5689540	60,32	0,99621
de x anos, de uma coorte inicial	20	5	0,00434	94016	408	469060	5218695	55,51	0,99494
$(I_0=100.000 \text{ nascimentos})$ , se	25	5	0,00578	93608	541	466688	4749635	50,74	0,99207
depender de $_{n}q_{x}$ da tabela.	30	5	0,01010	63067	940	462985	4282947	46,02	0,98936
Quantas mulheres da coorte inicial	35	5	0,01119	92127	1031	458058	3819962	41,46	0,98521
(de 100.000 de mulheres)	40	5	0,01843	91096	1679	451283	3361904	36,91	0,97745
sobreviverão (com esta tabela de	45	5	0,02674	89417	2391	441108	2910621	32,55	0,97017
vida) na idade de 50 anos??	50	5	0,03300	87026	2872	427950	2469513	28,38	0,95992
R: 87.026	55	5	0,04740	84154	3989	410798	2041563	24,26	0,93752
	60	5	0,07831	80165	6278	385130	1630765	20,34	0,89555
I <sub>x</sub> = P <u>op estacionária</u> :	65	5	0,13280	73887	9812	344905	1245635	16,86	0,86432
N de pessoas que atinge a idade x a	70	5	0,13901	64075	8907	298107	900730	14,06	0,84248
cada ano	75	5	0,17901	55168	9876	251150	6026237	10,92	-
Quantas mulheres completam 10	80	ω	1,00000	45292	45292	351473	351473	0,76	-
anos a cada ano???					<sub>5</sub> P <sub>75,7</sub>	5+ω = 0,3902	21		

R: 94.506

R: 1.679

#### TABELA DE SOBREVIVÊNCIA FEMININA DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE, 1983

	Idade	n	$_{n}q_{x}$	$l_x$	$d_{x}$	$_{n}L_{x}$	$T_{x}$	$e_x^o$	${}_{n}P_{x\bullet x+n}$
Tabela de Vida	0	1	0,04582	100000	4582	96304	7111154	71,11	0,98746
<b>d</b> = n mortes	1	4	0,00673	95418	642	380388	7014850	73,54	0,98746
"d <sub>x</sub> = <u>Coorte Hipotética</u>	5	5	0,00285	94776	270	473205	6634815	70,01	0,99520
nex <u>coorte impotenta</u>	10	5	0,00195	94506	184	472070	6161610	65,20	0,99740
Número de mortes entre as idades	15	5	0,00324	94322	306	470845	5689540	60,32	0,99621
x e x +n dos sobreviventes da	20	5	0,00434	94016	408	469060	5218695	55,51	0,99494
coorte de idade x.	25	5	0,00578	93608	541	466688	4749635	50,74	0,99207
Quantas mulheres sobreviventes	30	5	0,01010	63067	940	462985	4282947	46,02	0,98936
da idade de 15 anos morrerão	35	5	0,01119	92127	1031	458058	3819962	41,46	0,98521
antes de completar 20 anos?	40	5	0,01843	91096	1679	451283	3361904	36,91	0,97745
R: 306	45	5	0,02674	89417	2391	441108	2910621	32,55	0,97017
K. 300	50	5	0,03300	87026	2872	427950	2469513	28,38	0,95992
<sub>n</sub> <b>d</b> <sub>x</sub> = P <u>op estacionária</u> :	55	5	0,04740	84154	3989	410798	2041563	24,26	0,93752
N de mortes que se verifica todos	60	5	0,07831	80165	6278	385130	1630765	20,34	0,89555
os anos de pessoas entre x e x+n	65	5	0,13280	73887	9812	344905	1245635	16,86	0,86432
de idade.	70	5	0,13901	64075	8907	298107	900730	14,06	0,84248
	75	5	0,17901	55168	9876	251150	6026237	10,92	-
Quantas mulheres entre 40 e 45	80	ω	1,00000	45292	45292	351473	351473	0,76	-
anos morrem a cada ano???					<sub>5</sub> P <sub>75,7</sub>	$_{5+\omega} = 0.3902$	21		

de 40 a 45 anos é 451.283

#### TABELA DE SOBREVIVÊNCIA FEMININA DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE, 1983

Tobala da Vida	Idade	n	$_{\rm n}q_{\rm x}$	$l_x$	$d_{x}$	$_{n}L_{x}$	$T_{x}$	$e_x^o$	${}_{n}P_{x\bullet x+n}$
Tabela de Vida	0	1	0,04582	100000	4582	96304	7111154	71,11	0,98746
<b>L</b> = "idade-tempo"	1	4	0,00673	95418	642	380388	7014850	73,54	0,98746
$_{n}L_{x} = Coorte Hipotética$	5	5	0,00285	94776	270	473205	6634815	70,01	0,99520
	10	5	0,00195	94506	184	472070	6161610	65,20	0,99740
Tempo a ser vivido pelos sobreviventes da coorte na idade x,	15	5	0,00324	94322	306	470845	5689540	60,32	0,99621
entre esta idade e o início do	20	5	0,00434	94016	408	469060	5218695	55,51	0,99494
próximo grupo etário. É o n de	25	5	0,00578	93608	541	466688	4749635	50,74	0,99207
pessoas-ano entre as idades x e	30	5	0,01010	63067	940	462985	4282947	46,02	0,98936
x+n	35	5	0,01119	92127	1031	458058	3819962	41,46	0,98521
	40	5	0,01843	91096	1679	451283	3361904	36,91	0,97745
As sobreviventes da idade de 15	45	5	0,02674	89417	2391	441108	2910621	32,55	0,97017
anos juntas viverão 470.845 anos	50	5	0,03300	87026	2872	427950	2469513	28,38	0,95992
nos próximos 5 anos	55	5	0,04740	84154	3989	410798	2041563	24,26	0,93752
<sub>n</sub> L <sub>x</sub> = P <u>op estacionária</u> :	60	5	0,07831	80165	6278	385130	1630765	20,34	0,89555
N do noccoas com idado y a vin ou	65	5	0,13280	73887	9812	344905	1245635	16,86	0,86432
N de pessoas com idade x a x+n ou a população do grupo etário em qq	70	5	0,13901	64075	8907	298107	900730	14,06	0,84248
momento	75	5	0,17901	55168	9876	251150	6026237	10,92	-
	80	ω	1,00000	45292	45292	351473	351473	0,76	-
Em qq momento, o n de mulheres					<sub>5</sub> P <sub>75,7</sub>	5+ω = 0,3902	21		

#### TABELA DE SOBREVIVÊNCIA FEMININA DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE, 1983

Tabela de Vida	Idade	n	$_{n}q_{x}$	$l_x$	$d_x$	$_{n}L_{x}$	$T_x$	$e_x^o$	${}_{n}P_{x\bullet x+n}$
L = "idade-tempo"	0	1	0,04582	100000	4582	96304	7111154	71,11	0,98746
L - Idaue-tempo	1	4	0,00673	95418	642	380388	7014850	73,54	0,98746
$_{n}\mathbf{L}_{x} = n \left( I_{x+n} + _{n}a_{x} * _{n}d_{x} \right)$	5	5	0,00285	94776	270	473205	6634815	70,01	0,99520
Neste caso: $_{n}a_{x} = 0.5$ para x>=4	10	5	0,00195	94506	184	472070	6161610	65,20	0,99740
^	15	5	0,00324	94322	306	470845	5689540	60,32	0,99621
$_{5}L_{15} = 5 (94016 + 0.5* 306)$	20	5	0,00434	94016	408	469060	5218695	55,51	0,99494
$_{\mathbf{n}}\mathbf{L}_{\mathbf{x}} = \mathbf{n} \left( I_{\mathbf{x}+\mathbf{n}} + _{\mathbf{n}}\mathbf{a}_{\mathbf{x}} * _{\mathbf{n}}\mathbf{d}_{\mathbf{x}} \right)$	25	5	0,00578	93608	541	466688	4749635	50,74	0,99207
<b>n-x</b> (*x+n * n~x * n~x/	30	5	0,01010	63067	940	462985	4282947	46,02	0,98936
	35	5	0,01119	92127	1031	458058	3819962	41,46	0,98521
Para x<5, <sub>n</sub> a <sub>x</sub> varia em função do	40	5	0,01843	91096	1679	451283	3361904	36,91	0,97745
nível da mortalidade.	45	5	0,02674	89417	2391	441108	2910621	32,55	0,97017
<ul> <li><sub>1</sub>a<sub>0</sub> em populações com baixa</li> </ul>	50	5	0,03300	87026	2872	427950	2469513	28,38	0,95992
mortalidade, como no exemplo, é	55	5	0,04740	84154	3989	410798	2041563	24,26	0,93752
estimado como 0.10. Em	60	5	0,07831	80165	6278	385130	1630765	20,34	0,89555
populações sub-desenvolvidas <sub>1</sub> a <sub>0</sub> pode aumentar até 0.3;	65	5	0,13280	73887	9812	344905	1245635	16,86	0,86432
• <sub>4</sub> <b>a</b> <sub>1</sub> , em geral, é estimado = 0.40.	70	5	0,13901	64075	8907	298107	900730	14,06	0,84248
<ul> <li>Para dados brasileiros dos anos 90,</li> </ul>	75	5	0,17901	55168	9876	251150	6026237	10,92	-
é razoável utilizar <sub>1</sub> a <sub>0 =</sub> 0.2	80	ω	1,00000	45292	45292	351473	351473	0,76	-
<ul> <li>No exemplo: <sub>1</sub>a<sub>0</sub> = 0.19336</li> </ul>					<sub>5</sub> P <sub>75,75</sub>	$_{5+\omega} = 0,3902$	21		

de mais de 40 anos é 3.361.904

#### TABELA DE SOBREVIVÊNCIA FEMININA DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE, 1983

Tabela de Vida	Idade	n	$_{n}q_{x}$	$l_x$	$d_{x}$	$_{n}L_{x}$	$T_{x}$	$e_x^o$	${}_{n}P_{x,x+n}$
	0	1	0,04582	100000	4582	96304	7111154	71,11	0,98746
T = "idade-tempo para o fim"	1	4	0,00673	95418	642	380388	7014850	73,54	0,98746
w-1	5	5	0,00285	94776	270	473205	6634815	70,01	0,99520
$T_{X} = \sum_{\alpha=x} L_{\alpha} \qquad T_{X} = T_{X+n} + nL_{X}$	10	5	0,00195	94506	184	472070	6161610	65,20	0,99740
	15	5	0,00324	94322	306	470845	5689540	60,32	0,99621
T - Coorto Hipotótico	20	5	0,00434	94016	408	469060	5218695	55,51	0,99494
<b>T</b> <sub>x</sub> = <u>Coorte Hipotética</u> Tempo a ser vivido da coorte de	25	5	0,00578	93608	541	466688	4749635	50,74	0,99207
idade x até que esta coorte se	30	5	0,01010	63067	940	462985	4282947	46,02	0,98936
extinga.	35	5	0,01119	92127	1031	458058	3819962	41,46	0,98521
	40	5	0,01843	91096	1679	451283	3361904	36,91	0,97745
As sobreviventes da idade de 15	45	5	0,02674	89417	2391	441108	2910621	32,55	0,97017
anos juntas viverão 5.689.540 anos	s 50	5	0,03300	87026	2872	427950	2469513	28,38	0,95992
até que a última tenha morrido.	55	5	0,04740	84154	3989	410798	2041563	24,26	0,93752
	60	5	0,07831	80165	6278	385130	1630765	20,34	0,89555
<b>I<sub>x</sub></b> = P <u>op estacionária</u> :	65	5	0,13280	73887	9812	344905	1245635	16,86	0,86432
N de pessoas com idade x ou mais.	70	5	0,13901	64075	8907	298107	900730	14,06	0,84248
	75	5	0,17901	55168	9876	251150	6026237	10,92	-
Em gg momento, o n de mulheres	80	ω	1,00000	45292	45292	351473	351473	0,76	-
Lin 44 momento, o n de mameres									

Fonte: RODRIGUES, R. N. "Vida Severina", healthy family?: morbity and mortality in two metropolitan regions of Brazil. Camberra,1989. Tese (Doutorado) Austrian National University. Nota: ω significa que se trata de intervalo aberto.

 $_{5}P_{75,75+co} = 0.39021$ 

#### TABELA DE SOBREVIVÊNCIA FEMININA DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE, 1983

Tabe	la de Vida	

 $\mathbf{e_x}^0$  = é a esperança de vida.

Número médio de anos de vida esperado a partir da idade x.

$$e_x^0 = T_x / I_x$$

A esperança de vida de mulheres de 15 anos é de 60,32 anos

A esperança de vida de mulheres de 40 anos é de 36.91

Idade	n	$_{n}q_{x}$	$l_x$	$d_x$	$_{n}L_{x}$	$T_x$	$e_x^o$	$_{n}P_{x},_{x+n}$
0	1	0,04582	100000	4582	96304	7111154	71,11	0,98746
1	4	0,00673	95418	642	380388	7014850	73,54	0,98746
5	5	0,00285	94776	270	473205	6634815	70,01	0,99520
10	5	0,00195	94506	184	472070	6161610	65,20	0,99740
15	5	0,00324	94322	306	470845	5689540	60,32	0,99621
20	5	0,00434	94016	408	469060	5218695	55,51	0,99494
25	5	0,00578	93608	541	466688	4749635	50,74	0,99207
30	5	0,01010	63067	940	462985	4282947	46,02	0,98936
35	5	0,01119	92127	1031	458058	3819962	41,46	0,98521
40	5	0,01843	91096	1679	451283	3361904	36,91	0,97745
45	5	0,02674	89417	2391	441108	2910621	32,55	0,97017
50	5	0,03300	87026	2872	427950	2469513	28,38	0,95992
55	5	0,04740	84154	3989	410798	2041563	24,26	0,93752
60	5	0,07831	80165	6278	385130	1630765	20,34	0,89555
65	5	0,13280	73887	9812	344905	1245635	16,86	0,86432
70	5	0,13901	64075	8907	298107	900730	14,06	0,84248
75	5	0,17901	55168	9876	251150	6026237	10,92	-
80	ω	1,00000	45292	45292	351473	351473	0,76	-

 $_{5}P_{75,75+\infty} = 0,39021$ 

mortalidade em BH – 1983)

#### TABELA DE SOBREVIVÊNCIA FEMININA DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE, 1983

	Idade	n	$_{n}q_{x}$	$l_x$	$d_{x}$	$_{n}L_{x}$	$T_x$	$e_x^o$	${}_{n}P_{x,x+n}$
Tabela de Vida	0	1	0,04582	100000	4582	96304	7111154	71,11	0,98746
<sub>n</sub> <b>P</b> <sub>x+n</sub> = Proporção de det grupo	1	4	0,00673	95418	642	380388	7014850	73,54	0,98746
etário que sobreviverá n anos	5	5	0,00285	94776	270	473205	6634815	70,01	0,99520
( <u>Razão de Sobrevivência</u> )	10	5	0,00195	94506	184	472070	6161610	65,20	0,99740
$_{n}P_{x+n} = _{n}L_{x+n} / _{n}L_{x}$	15	5	0,00324	94322	306	470845	5689540	60,32	0,99621
0	20	5	0,00434	94016	408	469060	5218695	55,51	0,99494
Ou	25	5	0,00578	93608	541	466688	4749635	50,74	0,99207
Probabilidade média das	30	5	0,01010	63067	940	462985	4282947	46,02	0,98936
pessoas no grupo x a x+n	35	5	0,01119	92127	1031	458058	3819962	41,46	0,98521
sobreviver por mais n anos	40	5	0,01843	91096	1679	451283	3361904	36,91	0,97745
A Prob média de uma mulher	45	5	0,02674	89417	2391	441108	2910621	32,55	0,97017
entre 15 e 20 anos sobreviver	50	5	0,03300	87026	2872	427950	2469513	28,38	0,95992
de 1985 até 1988 era de	55	5	0,04740	84154	3989	410798	2041563	24,26	0,93752
0.99621	60	5	0,07831	80165	6278	385130	1630765	20,34	0,89555
	65	5	0,13280	73887	9812	344905	1245635	16,86	0,86432
A P média de uma mulher entre	70	5	0,13901	64075	8907	298107	900730	14,06	0,84248
40 e 45 anos sobreviver de	75	5	0,17901	55168	9876	251150	6026237	10,92	-
1985 até 1988 era de 0.97745	80	ω	1,00000	45292	45292	351473	351473	0,76	-
(Dados os níveis de					<sub>5</sub> P <sub>75,75</sub>	$_{5+\omega} = 0.3902$	21		

## Tábua de Mortalidade projetada para 2015



**Tábua de Mortalidade projetada para 2015** - proveniente de uma projeção da mortalidade a partir da tábua de mortalidade construída para o ano de 2010

+ incorporados dados populacionais do Censo Demográfico 2010, estimativas da mortalidade infantil com base no mesmo levantamento censitário e informações sobre notificações e registros oficiais de óbitos por sexo e idade.

#### Resultado:

- Expectativa de vida de 75,5 anos para o total da população para 2015
  - acréscimo de 3 meses e 14 dias ao estimado para 2014 (75,2 anos).



População masculina = 71,9 anos

acréscimo 3 meses e 22 dias ao estimado para 2014 (71,6 anos).



População feminina = 79,1 anos

acréscimo 3 meses e 4 dias ao estimado para 2014 (78,8 anos).

Tabela 1 - Taxa de mortalidade infantil (por mil), taxa de mortalidade no grupo de 1 a 4 anos de idade (por mil) e taxa de mortalidade na infância (por mil) - Brasil - 1940/2015



Ano	Taxa de mortalidade	Taxa de mortalidade no grupo de 1 a 4	Taxa de mortalidade na	falecer antes	que vieram a dos 5 anos a falecer (%)
	infantil (por mil)	anos de idade (por mil)	infância (por mil)	Antes de 1 ano	Entre 1 a 4 anos
1940	146,6	76,7	212,1	69,1	30,9
1950	136,2	65,4	192,7	70,7	29,3
1960	117,7	47,6	159,6	73,7	26,3
1970	97,6	31,7	126,2	77,3	22,7
1980	69,1	16,0	84,0	82,3	17,7
1991	45,1	13,1	57,6	78,3	21,7
2000	29,0	6,7	35,5	81,7	18,3
2010	17,2	2,64	19,8	86,9	13,1
2015	13,8	2,28	16,1	86,0	14,0
$\Delta$ % (1940/2015)	-90,6	-97,0	-92,4		
∆ (1940/2015)	-132,8	-74,4	-196,0		

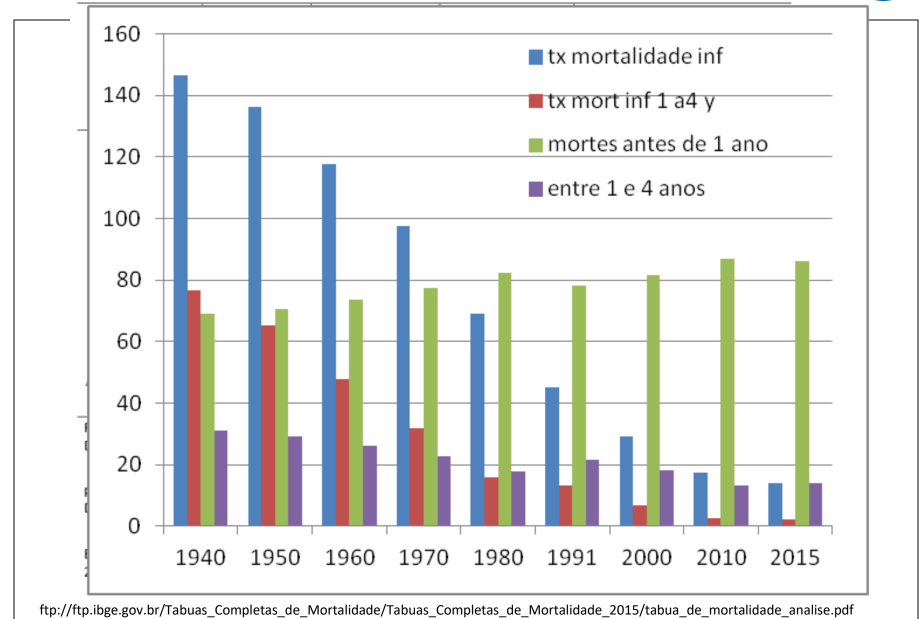
Fontes: 1940 1950,1960 e 1970 - Tábuas construídas no âmbito da Gerência de Estudos e Análises da Dinâmica Demográfica.

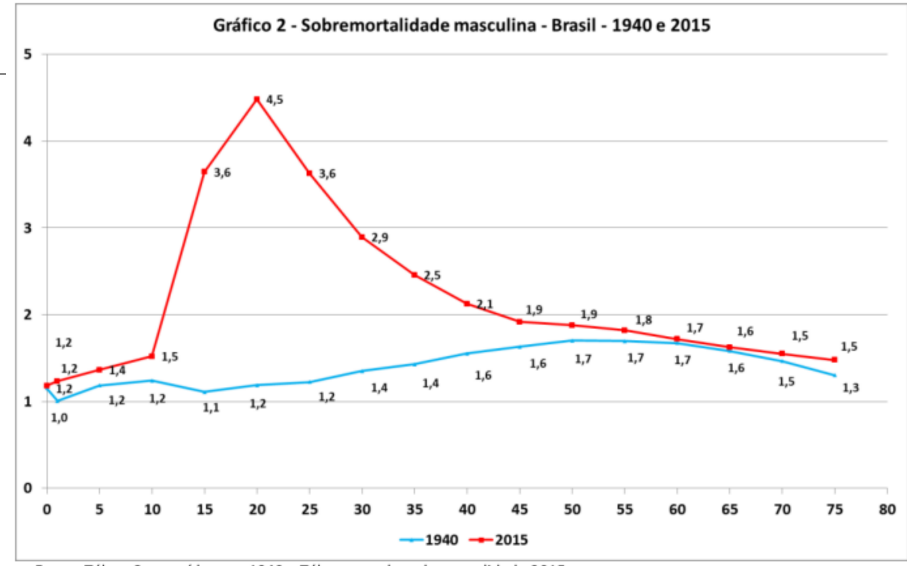
1980 e 1991 - ALBUQUERQUE, Fernando Roberto P. de C. e SENNA, Janaína R. Xavier "Tábuas de Mortalidade por Sexo e Grupos de Idade - Grandes e Unidades da Federação – 1980, 1991 e 2000. Textos para discussão, Diretoria de Pesquisas, IBGE, Rio de Janeiro, 2005.161p. ISSN 1518-675X; n. 20

2000 em diante - IBGE/Diretoria de Pesquisas. Coordenação de População e Indicadores Sociais. Gerência de Estudos e Análises da Dinâmica Demográfica. Projeção da população do Brasil por sexo e idade para o período 2000-2060.

Tabela 1 - Taxa de mortalidade infantil (por mil), taxa de mortalidade no grupo de 1 a 4 anos de idade (por mil) e taxa de mortalidade na infância (por mil) - Brasil - 1940/2015





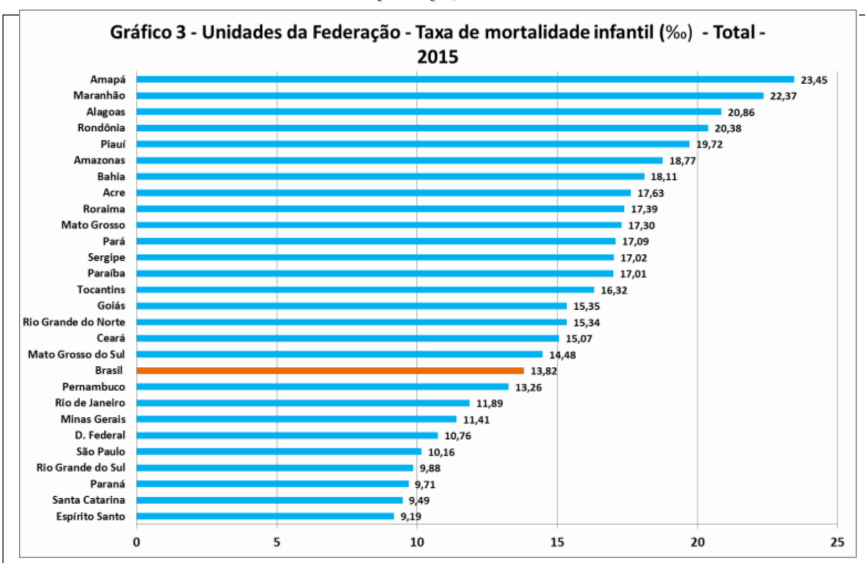


Fonte: Tábua Construída para 1940 e Tábua completa de mortalidade 2015.

**Sobremortalidade masculina**: É o quociente da taxa central de mortalidade masculina pela feminina em cada intervalo de idade (x, x+n). Fornece o número de vezes que um homem de idade x tem chance de não atingir a idade x+n, do que uma mulher.

## Mortalidade Infantil (%) / UF

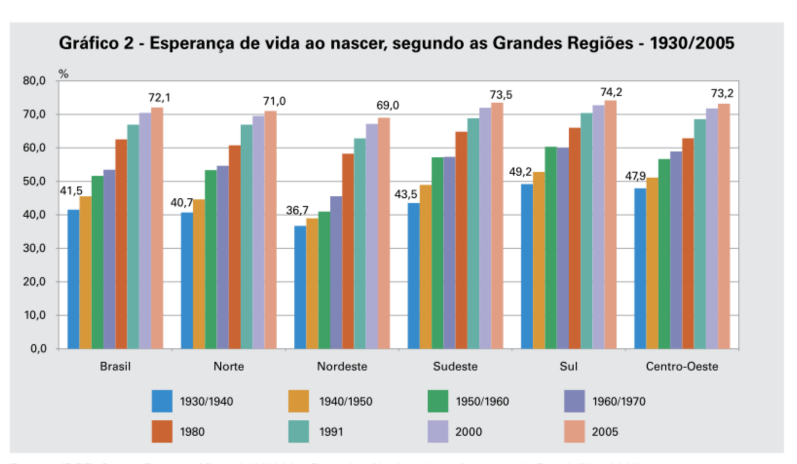




Fonte: Projeção da população do Brasil e Unidades da Federação por sexo e idade para o período 2000-2030.



#### Esperança de vida do Brasil / regiões (IBGE, 2009)



Fontes: IBGE, Censo Demográfico 1940/2000 e Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios 2005.



#### Esperança de vida do Brasil / sexo / regiões (IBGE, 2009)

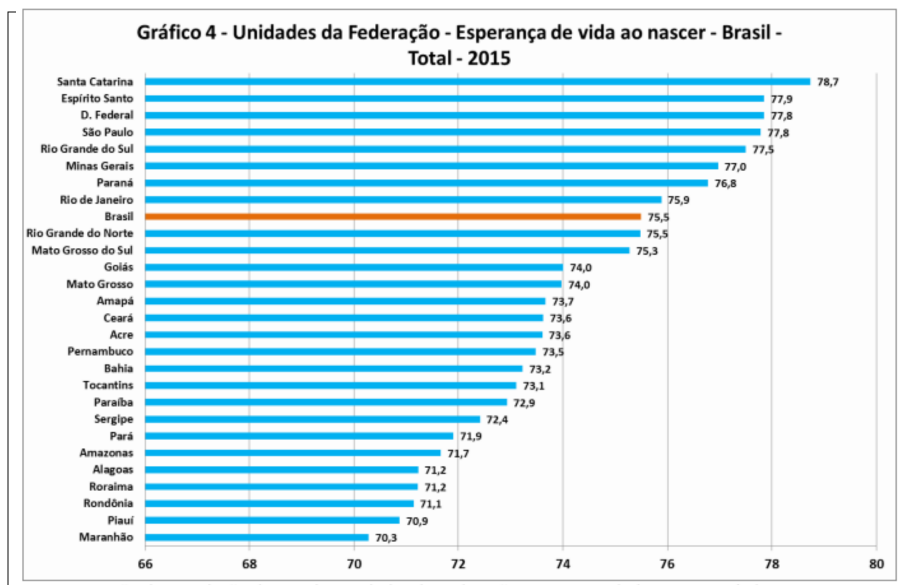
Tabela 2 - Esperança de vida ao nascer, por sexo, segundo as Grandes Regiões - 1980/2005

				Esp	perança	de vida	ao nasce	er, por s	exo				
Grandes Regiões	1980			1991				2000			2005		
	Total	Ho- mens	Mu- Iheres	Total	Ho- mens	Mu- Iheres	Total	Ho- mens	Mu- Iheres	Total	Ho- mens	Mu- Iheres	
Brasil	62,5	59,6	65,7	66,9	63,2	70,9	70,4	66,7	74,4	72,1	68,4	75,9	
Norte	60,8	58,2	63,7	66,9	63,7	70,3	69,5	66,8	72,4	71,0	68,2	74,0	
Nordeste	58,3	55,4	61,3	62,8	59,6	66,3	67,2	63,6	70,9	69,0	65,5	72,7	
Sudeste	64,8	61,7	68,2	68,8	64,5	73,4	72,0	67,9	76,3	73,5	68,5	77,7	
Sul	66,0	63,3	69,1	70,4	66,7	74,3	72,7	69,4	76,3	74,2	70,8	77,7	
Centro-Oeste	62,9	60,5	65,6	68,6	65,2	72,0	71,8	68,4	75,3	73,2	69,8	76,7	

Fonte: Projeto IBGE/Fundo de População das Nações Unidas - UNFPA/BRASIL (BRA/02/P02), População e Desenvolvimento: Sistematização das Medidas e Indicadores Sociodemográficos Oriundos da Projeção da População por Sexo e Idade, por Método Demográfico, das Grandes Regiões e Unidades da Federação para o Período 1991/2030.

## Esperança de vida ao nascer / UF

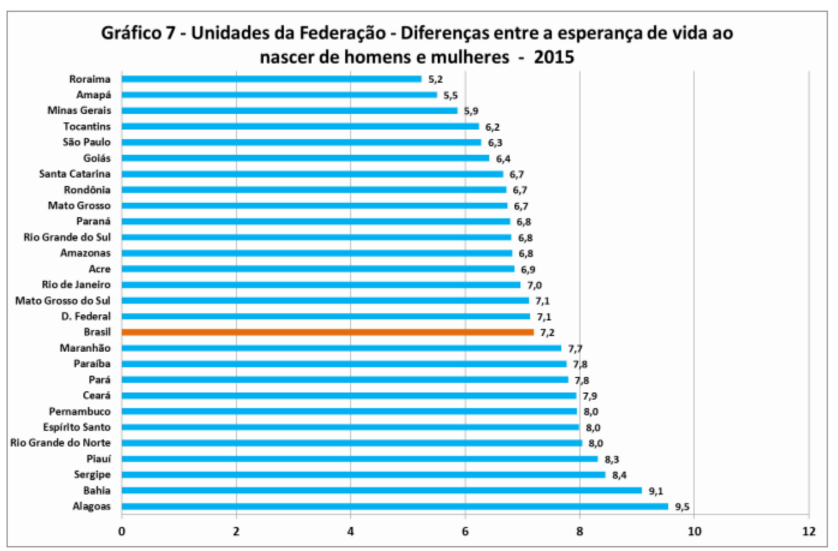




Fonte: Projeção da população do Brasil e Unidades da Federação por sexo e idade para o período 2000-2030.

\_

Os maiores diferenciais de mortalidade por sexo refletem os altos níveis de mortalidade de jovens e adultos jovens por causas violentas, que incidem diretamente nas magnitudes das esperanças de vida ao nascer da população masculina (Gráfico 7).



Fonte: Projeção da população do Brasil e Unidades da Federação por sexo e idade para o período 2000-2030.

Tabela 2 - Expectativa de vida ao nascer - Brasil - 1940/2015

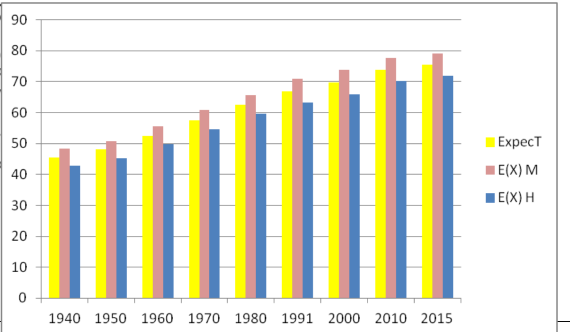


Ano	Expecta	Diferencial entre os		
	Total	Mulher	sexos (anos)	
1940	45,5	42,9	48,3	5,4
1950	48,0	45,3	50,8	5,6
1960	52,5	49,7	55,5	5,9
1970	57,6	54,6	60,8	6,2
1980	62,5	59,6	65,7	6,1
1991	66,9	63,2	70,9	7,8
2000	69,8	66,0	73,9	7,9
2010	73,9	70,2	77,6	7,4
2015	75,5	71,9	79,1	7,2
Δ(1940/2015)	30,0	29,0	30,8	

Fontes: 1940 1950,1960 e 1970 - Tábuas construídas n Análises da Dinâmica Demográfica.

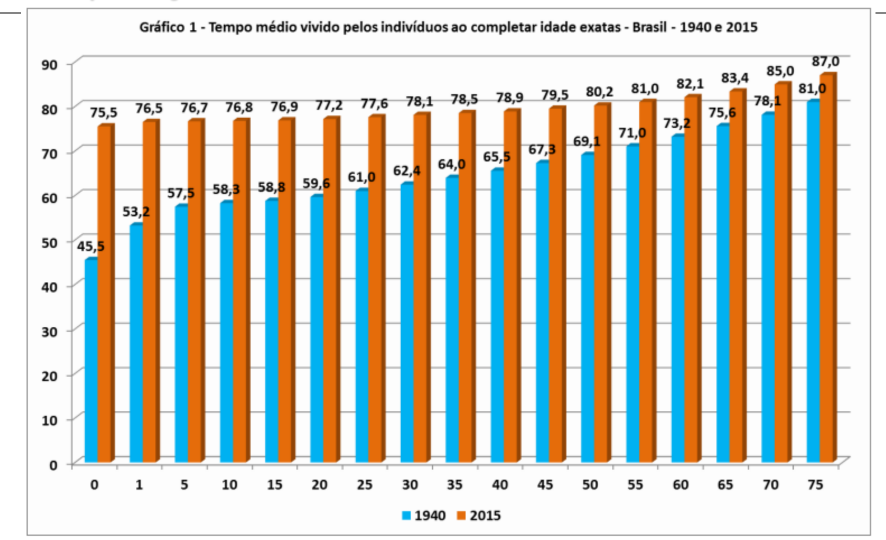
1980 e 1991 - ALBUQUERQUE, Fernando Rob Xavier "Tábuas de Mortalidade por Sexo e Grupos de la Federação – 1980, 1991 e 2000. Textos para discussão, de Janeiro, 2005.161p. ISSN 1518-675X; n. 20

2000 em diante - IBGE/Diretoria de Pesquisas Indicadores Sociais. Gerência de Estudos e Análises da da população do Brasil por sexo e idade para o período



## Comparação 1940 x 2015



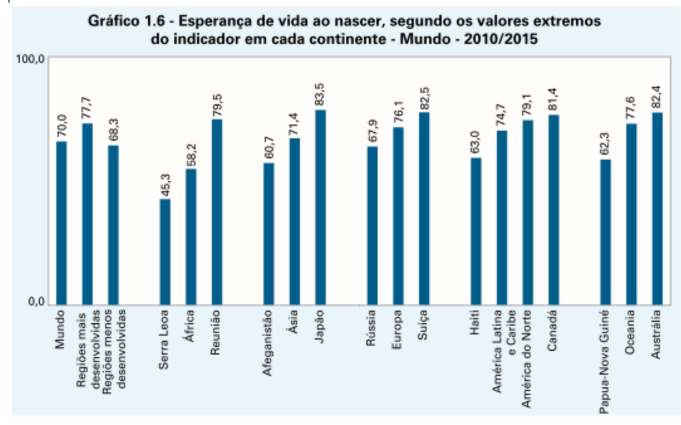


Um mesmo indivíduo de 50 anos, em 2015, teria uma expectativa de vida 30,2 anos e, consequentemente uma vida média de 80,2 anos, vivendo em média 11 anos a mais do que um indivíduo da mesma idade em 1940.

A maior esperança de vida ao nascer para ambos os sexos encontrada entre países, pertence ao Japão, 83,7 anos, seguido de perto da Itália, Singapura e Suíça, todos na faixa de 83 anos .

# INPE

#### Esperança de vida por continente no Mundo (IBGE, 2014)



No contexto mundial, (ONU) a esperança de vida ao nascer é de 70,0 anos no período 2010/2015.

A esperança de vida dos brasileiros (74,8 anos) foi bem próxima da estimada para América Latina e Caribe (74,7 anos), e substancialmente acima da estimativa do indicador para as regiões menos desenvolvidas (68,3 anos).

Fonte: World Population Prospects: the 2012 revision: highlights and advance tables. New York: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, 2013. Disponível em: <a href="http://www.un.org/en/development/desa/population/theme/trends/index.shtml">http://www.un.org/en/development/desa/population/theme/trends/index.shtml</a>. Acesso em: dez. 2014.

"A esperança de vida ao nascer é outro indicador de mortalidade, relacionado às condições de vida e de saúde da população, e expressa o número médio de anos de vida que se espera que um recém-nascido viva, ao manter o padrão de mortalidade observado no período.

Em 2000, a esperança de vida ao nascer para o brasileiro era de 69,8 anos de vida, passando a 74,8 anos em 2013."