

## Indicadores de Morbidade e Fatores de Risco

Sigla	D.1.2	D.1.3	D.1.4	D.1.6	D.1.9	D.1.10	D.2.1	D.2.3	D.4	D.5.1.1	D.5.1.2	D.5.3.1	D.5.3.2	D.5.5	D.5.6	D.5.7	D.5.10.1	D.5.10.2	D.6	D.7/D.8	D.13.1	D.13.2	D.13.3	D.13.4	D.13.5	D.13.6	D.13.7	D.13.8	D.13.9	D.13.10	D.14.1	D.14.2	D.14.3	D.14.4	D.14.5	D.14.6	D.15.1	D.15.2	D.16	D.20	D.21	
BR	25	1.280	10	4	6	463	15,1	84,9	3,3	19,4	9,8	16,3	8,7	51,7	20,3	51,4	60,7	64,5	12,3	18,8	8,7	5,3	2,7	10,3	13,7	8,5	6,6	23,1	6,9	14,2	41,8	15,8	2,5	6,1	1,3	32,6	0,9	21,0	8,2	21,6	...	
N	4	246	4	4	-	19	9,5	178,3	39,7	8,0	5,0	10,7	5,8	15,2	21,8	22,0	29,7	32,1	10,4	16,7	14,2	3,2	0,6	5,7	14,0	8,0	7,3	29,4	7,0	10,7	27,9	8,0	3,8	4,9	2,4	53,0	1,5	27,5	7,0	20,7	...	
RO	-	14	-	-	-	-	9,8	395,7	77,2	9,4	6,2	11,4	6,0	16,9	13,2	29,7	47,3	52,4	11,8	17,8	17,5	2,3	0,5	7,0	15,7	8,4	8,9	21,5	6,6	11,7	32,7	17,7	1,1	3,0	0,5	45,1	1,2	26,2	6,3	14,4	...	
AC	3	23	1	-	-	-	7,3	350,4	86,8	5,7	5,3	8,5	5,2	11,6	13,7	21,5	24,4	20,2	6,9	8,5	17,1	3,4	1,8	4,5	12,5	6,1	6,7	30,3	7,5	10,1	28,8	9,2	3,0	7,0	16,8	35,2	1,5	27,3	7,0	12,7	...	
AM	-	77	-	3	-	4	14,6	31,7	69,0	10,3	6,4	12,9	7,1	16,1	19,3	23,1	31,6	36,9	16,3	18,1	12,8	4,8	0,6	5,0	12,1	7,5	5,6	37,3	5,1	9,3	12,0	4,9	0,3	2,0	0,2	80,6	1,5	26,8	7,2	14,4	17,5	
RR	-	2	-	1	-	3	17,1	603,4	81,7	5,8	4,7	7,0	2,6	11,4	19,4	22,9	-	-	3,1	3,8	9,1	1,4	0,1	5,2	6,9	6,5	6,6	44,9	6,7	12,6	24,2	38,5	0,4	2,9	0,3	33,8	2,0	25,7	7,6	17,4	...	
PA	1	58	1	-	-	9	7,6	119,5	17,7	6,6	4,0	10,4	5,7	15,3	21,3	16,9	29,4	27,1	9,8	18,2	14,7	2,8	0,4	5,6	14,8	8,6	7,7	27,6	7,4	10,4	36,3	7,1	2,8	5,3	2,5	46,0	1,5	28,3	6,9	37,0	16,0	
AP	-	70	2	-	-	2	8,9	451,2	47,2	9,3	4,6	18,0	6,5	11,9	23,3	16,5	6,7	49,8	3,3	9,6	12,5	2,1	0,3	4,4	9,9	6,7	6,1	39,6	5,5	13,0	18,9	17,8	3,7	29,5	0,4	29,7	1,6	26,3	8,0	27,4	...	
TO	-	2	-	-	-	-	1	5,6	261,5	0,6	9,4	5,6	5,4	4,1	14,7	19,3	39,9	26,5	30,3	2,6	15,6	10,6	3,9	1,2	7,2	14,8	7,5	7,3	26,2	8,2	13,1	3,0	1,2	15,8	1,0	0,2	78,9	1,6	28,1	6,8	19,9	16,1
NE	10	317	6	-	6	310	8,6	154,4	0,2	8,1	4,9	9,1	5,2	27,2	16,8	34,5	43,6	49,9	11,3	11,8	12,5	4,4	2,1	7,5	13,9	8,0	6,3	27,7	5,5	12,1	31,3	17,7	2,2	7,1	0,7	41,0	1,1	24,4	7,5	23,4	...	
MA	-	41	3	-	-	45	9,3	110,7	1,8	4,6	2,5	4,4	2,2	9,5	16,7	13,3	12,2	19,2	4,4	12,5	14,1	5,1	1,6	6,0	13,8	8,1	7,2	30,5	4,9	8,7	28,4	42,3	2,0	1,0	0,1	26,3	1,4	29,3	6,9	32,5	14,6	
PI	-	5	-	-	-	8	8,6	152,8	0,0	7,6	4,3	5,2	3,3	17,4	19,8	33,1	46,4	46,1	3,7	5,8	16,9	3,4	2,3	8,1	16,1	7,9	6,7	25,7	3,9	9,1	39,0	20,8	1,6	7,4	0,8	30,4	1,2	26,3	7,0	26,4	...	
CE	-	34	1	-	-	195	7,0	351,2	0,0	10,3	7,0	17,7	9,8	34,8	18,5	45,5	63,2	86,3	8,3	8,4	13,0	4,9	2,8	7,5	12,8	7,2	5,7	26,1	7,3	12,8	20,2	25,4	3,8	7,9	0,6	42,3	1,0	22,5	7,4	36,4	18,4	
RN	1	51	-	-	-	8	11,0	181,2	-	7,7	6,1	11,9	6,9	31,9	16,1	38,0	78,7	79,6	5,3	13,0	12,9	6,7	4,0	6,2	12,3	8,2	5,5	29,6	4,9	9,8	52,5	22,0	0,4	9,3	0,5	15,3	1,0	23,6	7,6	24,0	14,7	
PB	-	9	-	-	-	10	6,8	168,6	-	5,7	3,5	6,7	4,3	19,0	8,4	18,9	41,5	29,2	7,4	9,5	14,5	4,0	2,2	9,6	15,8	7,3	5,4	25,1	5,4	10,8	26,2	11,8	3,0	7,4	3,1	48,5	0,9	22,8	6,5	16,5	16,7	
PE	-	103	-	-	6	18	12,2	72,2	-	12,1	6,8	9,8	6,2	44,0	22,2	50,1	57,1	72,0	8,1	14,0	10,3	3,8	2,2	7,8	11,5	8,1	7,0	28,1	5,3	16,0	7,5	4,9	1,1	0,5	0,0	85,9	0,9	22,9	7,7	19,6	17,4	
AL	-	20	2	-	-	9	6,9	88,4	-	4,6	3,6	4,5	2,9	18,8	13,7	21,6	22,1	29,8	4,7	21,8	12,9	5,1	3,1	7,0	12,8	7,4	6,6	29,8	5,3	10,1	34,6	22,8	0,5	12,2	1,1	28,8	1,0	24,8	7,2	15,5	...	
SE	1	13	-	-	-	1	8,2	35,2	-	8,5	5,9	5,5	2,7	27,9	22,9	36,1	30,3	31,2	12,6	10,2	9,4	5,1	2,9	7,0	10,1	8,4	5,8	33,7	6,4	11,3	65,6	8,9	3,8	3,2	1,1	17,4	1,0	21,4	7,8	21,3	12,9	
BA	8	41	-	-	-	16	7,5	130,5	-	7,4	4,0	8,0	4,5	24,9	13,9	34,5	32,3	34,8	20,9	11,6	11,3	3,8	1,2	7,7	16,0	8,6	6,3	26,9	5,3	13,0	45,6	9,6	2,1	11,4	0,5	30,8	1,0	24,3	8,1	15,6	...	
SE	8	336	-	-	-	39	19,1	30,0	0,0	23,6	11,9	20,3	10,8	70,5	19,9	63,3	69,6	68,8	13,4	19,9	5,6	5,9	3,2	12,3	11,8	8,8	6,6	21,4	7,9	13,6	48,7	17,5	2,4	6,7	1,6	32,2	0,6	17,3	9,1	17,3	...	
MG	-	59	-	-	-	14	13,1	59,8	0,0	14,9	10,8	14,8	8,5	42,8	14,5	49,6	36,5	60,0	7,4	17,9	5,9	5,5	2,1	13,7	13,2	8,7	6,7	21,2	7,6	15,4	49,2	16,5	3,0	6,3	2,3	22,7	0,6	18,0	9,6	12,5	20,4	
ES	-	58	-	-	-	4	16,2	81,3	0,1	18,4	8,4	20,2	10,5	44,2	27,3	49,6	42,7	49,2	7,2	20,5	8,0	5,3	2,4	12,0	11,7	9,0	7,0	23,1	6,8	15,0	48,9	20,2	2,7	7,3	1,5	19,4	0,7	20,1	7,6	23,5	17,8	
RJ	3	44	-	-	-	13	28,3	10,2	0,0	30,5	14,7	19,8	11,6	97,0	26,6	78,5	70,1	74,9	15,7	14,4	6,7	6,8	3,7	12,6	11,5	8,1	5,7	23,3	6,5	15,1	49,3	20,7	1,9	7,1	1,4	19,6	0,8	18,2	9,1	...	17,5	
SP	5	175	-	-	-	8	18,6	19,1	0,0	25,7	11,6	23,1	11,5	75,5	18,7	65,3	87,5	72,3	15,3	22,1	4,9	5,8	3,8	11,4	11,0	9,1	6,8	20,8	8,6	17,8	48,2	17,1	2,1	6,7	1,3	24,6	0,5	16,4	9,1	15,1	19,9	
S	3	275	-	-	-	-	18,8	4,4	0,0	37,0	16,2	23,0	11,4	69,0	27,8	68,1	89,0	93,0	12,2	22,6	6,6	6,7	3,5	13,1	17,0	8,9	6,1	16,8	6,9	14,4	47,7	12,1	2,3	4,4	0,6	32,9	0,8	18,7	8,6	28,7	...	
PR	3	40	-	-	-	-	13,0	10,6	0,0	23,3	13,2	25,1	12,4	56,7	27,5	63,2	69,0	84,1	8,8	20,5	6,5	6,1	4,2	13,0	17,6	8,5	5,9	16,8	7,4	14,1	38,4	9,7	2,3	3,2	0,4	46,0	0,8	19,9	8,5	25,3	21,8	
SC	-	46	-	-	-	-	18,0	0,9	0,0	31,3	11,4	22,6	9,8	53,7	22,6	51,8	125,8	117,5	13,3	24,6	5,8	6,5	3,4	13,1	15,1	9,3	6,3	18,5	7,6	14,5	61,8	13,3	2,3	3,9	0,9	17,7	0,6	18,2	7,7	37,3	21,4	
RS	-	189	-	-	-	-	24,7	0,4	-	53,2	21,5	21,1	11,4	88,8	30,9	81,9	87,8	88,3	14,7	23,3	7,0	7,5	2,8	13,2	17,6	9,2	6,3	15,8	6,0	14,6	49,8	14,1	2,2	6,2	0,7	27,0	0,8	17,7	9,3	21,6	25,2	
CO	-	106	-	-	-	95	14,6	203,8	0,7	15,6	8,7	13,3	6,5	38,0	21,4	46,0	52,4	73,2	8,5	16,3	8,4	4,6	2,5	10,7	15,2	8,9	7,5	20,8	7,1	14,2	37,3	16,1	3,4	4,5	1,0	37,8	1,0	21,9	7,6	18,8	...	
MS	-	22	-	-	-	3	16,7	28,6	0,0	18,6	10,0	18,2	8,2	46,6	26,5	57,1	61,1	63,2	7,1	19,7	9,3	4,4	2,3	9,0	14,6	8,9	7,2	22,1	8,0	14,1	36,2	5,7	1,6	2,4	0,6	35,5	1,4	23,4	7,4	13,9	14,5	
MT	-	3	-	-	-	14	16,6	230,1	3,0	13,4	6,7	13,5	5,9	25,5	20,0	41,1	48,6	70,2	6,8	17,3	9,6																					



# Apresentação

IDB-2006 traz como tema do ano a *Saúde do Homem*, vista por meio de alguns indicadores importantes, apresentados na capa e contracapa deste folheto.

O sexo masculino predomina entre os nascimentos vivos (o Sinasc registra cerca de 5% a mais de meninos, ao nascer) e apresenta maior mortalidade em todas as idades, até os 79 anos. Como se pode observar no gráfico 1, o excedente de mortes masculinas é mais acentuado nos grupos etários de 15 a 29 e de 30 a 39 anos, nos quais a proporção de homens no total de mortes ocorridas foi, respectivamente, de 80% e 73% em 2004.

Esse fato se reflete na expectativa de vida ao nascer, expressivamente maior para o sexo feminino, como mostra o gráfico 2. Embora a vida média dos homens tenha aumentado de 59,7 para 68,4 anos entre 1980 e 2005, desde 1991 ela vem se mantendo 7,6 anos abaixo da média para as mulheres.

As principais causas de morte no sexo masculino são as doenças do aparelho circulatório, seguidas das neoplasias e das causas externas. Entretanto, o panorama é diverso quando se desagraja os dados por causas específicas e por faixa etária, conforme apresenta o gráfico 3, que detalha as cinco primeiras causas em 2004. Entre homens jovens (15-29 anos), todas as cinco são causas externas (76% dos óbitos totais nessa idade), com destaque para as agressões e os acidentes de transporte. Na faixa intermediária (30-59 anos) a distribuição das causas é mais homogênea, preponderando causas externas e doenças do aparelho circulatório. Entre os idosos, as três primeiras posições são ocupadas por doenças do aparelho circulatório, que representam mais de um terço das mortes. Cabe observar que as neoplasias, quando analisadas isoladamente por suas localizações específicas, não aparecem entre as cinco principais causas de morte nos três grupos etários analisados.

O quadro 1 mostra que as lesões decorrentes de causas externas motivaram parcela considerável (28%) da hospitalização de homens de 15 a 29 anos em 2005. Na idade de 30 a 59 anos, foram mais frequentes (15%) as doenças do aparelho digestivo, superando em pouco as doenças do aparelho circulatório e as causas externas. A partir dos 60 anos, predominaram as doenças dos aparelhos circulatório (29%) e respiratório (18%), despontando as neoplasias como quarta causa de internação. Notem-se ainda os transtornos mentais, que pesam na hospitalização de homens jovens e adultos, e cuja associação com o uso/abuso de álcool (mais da terça parte dos casos) pode ser evidenciada pelo detalhamento dos dados.

É importante a realização de estudos que identifiquem questões de gênero associadas à menor procura da população masculina por serviços de saúde, assim como ao seu processo de adoecimento.

O mapa da capa ilustra a distribuição da taxa de mortalidade por agressão em homens jovens, um aspecto relevante da atual situação de saúde no Brasil. As microrregiões com taxas mais elevadas se situam em áreas litorâneas do sul da Bahia até o sul de São Paulo, no interior pernambucano e noroeste da Bahia, nos estados de Mato Grosso do Sul e de Mato Grosso e em áreas de expansão na região Norte, como Roraima e sul do Pará.

Os dados aqui apresentados foram selecionados da base completa do IDB na Internet ([www.datasus.gov.br](http://www.datasus.gov.br)), onde poderão ser encontradas outras informações relevantes para compor o perfil da saúde masculina no Brasil. Na edição integral do IDB estão indicadas revisões de conceitos e de fontes de dados que foram introduzidas na versão 2006. Portanto, a base completa de dados é a fonte de consulta recomendada para comparar séries históricas dos indicadores adotados na Ripsa.

**Expediente**

©1997 Ministério da Saúde. Opas.  
 IDB 2006 Brasil – Indicadores e Dados Básicos para a Saúde.  
 Periódico anual de circulação dirigida ao setor Saúde, da Rede Interagencial de Informações para a Saúde (Ripsa).  
 ISSN 1806-7611  
 Periodicidade: anual  
 Tiragem: 40.000 exemplares

Elaboração, Informações e Distribuição:  
 Ministério da Saúde  
 Secretaria-Executiva  
 Departamento de Informática do SUS  
 Rede Interagencial de Informações para a Saúde  
 Rua México 128 – 8º andar – sala 816  
 CEP: 20031-142, Rio de Janeiro – RJ  
 Fax: (21) 3985-7240  
 Telex: (21) 3985-7216 / 3985-7195  
 E-mail: [ripsa@saude.gov.br](mailto:ripsa@saude.gov.br)  
 Editor responsável: Secretária Técnica da Ripsa  
 Normalização, revisão e projeto gráfico: Editora MS

**Convenções**

(...) Dado numérico não disponível.  
 (–) Dado numérico igual a 0 não resultante de arredondamento.  
 (0; 0; 0; 0,000) Dado numérico igual a 0 resultante de arredondamento de um dado originalmente positivo.  
 (x) Dado numérico omitido na construção do IDB 2006.  
 (.) Não se aplica dado numérico.

A soma das parcelas pode não coincidir com o total, em função de arredondamentos efetuados nos dados parciais.

# Indicadores Demográficos e Socioeconômicos

Região/UF (Sigla)	A.1	A.3	A.4	A.5	A.7	A.8.1	A.8.2	A.8.3	A.9.1	A.9.2	A.9.3	A.10	A.11.1	A.11.2	A.11.3	A.12	A.15	A.16	Sigla	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	B.7
<b>Brasil (BR)</b>	<b>184.184</b>	<b>1,7</b>	<b>83</b>	<b>2,0</b>	<b>18,1</b>	<b>5,3</b>	<b>0,9</b>	<b>58,6</b>	<b>50,9</b>	<b>15,5</b>	<b>33,6</b>	<b>6,0</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>57</b>	<b>BR</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>9.729</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
<b>Norte (N)</b>	<b>14.699</b>	<b>2,6</b>	<b>74</b>	<b>2,5</b>	<b>22,8</b>	<b>11,8</b>	<b>2,5</b>	<b>46,0</b>	<b>50,1</b>	<b>13,8</b>	<b>36,1</b>	<b>6,1</b>	<b>68</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>69</b>	<b>N</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>6.499</b>	<b>16</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
Roraima (RO)	1.535	2,2	67	2,3	20,9	9,2	1,7	44,5	57,0	11,8	31,2	6,5	68	73	71	20	18	60	RO	10	29	6.467	19	41	5	19
Acre (AC)	660	3,5	69	2,7	24,4	12,8	2,6	47,2	41,8	10,6	47,7	5,9	68	73	71	21	16	73	AC	21	36	5.042	23	52	8	17
Amazonas (AM)	3.242	2,8	77	2,6	23,2	12,3	3,2	46,2	42,8	13,2	44,1	6,0	68	74	71	20	14	73	AM	7	20	11.347	14	45	11	9
Roraima (RR)	391	3,8	81	3,5	31,1	13,3	3,1	35,3	35,3	17,1	47,6	7,7	67	72	69	19	11	74	RR	12	24	4.915	20	50	13	9
Pará (PA)	6.971	2,4	74	2,5	22,2	12,3	2,6	46,4	52,0	14,4	33,7	6,0	69	74	71	20	18	69	PA	13	30	5.007	14	48	7	16
Amapá (AP)	595	4,5	93	3,1	27,3	16,2	2,3	38,7	65,7	17,8	16,5	7,5	66	74	70	19	11	71	AP	7	17	6.488	15	39	11	5
Tocantins (TO)	1.306	2,5	71	2,4	21,7	9,4	1,7	50,7	50,6	12,9	36,5	6,3	69	73	71	20	22	66	TO	16	30	3.728	17	45	6	17
<b>Nordeste (NE)</b>	<b>51.019</b>	<b>1,4</b>	<b>71</b>	<b>2,4</b>	<b>21,3</b>	<b>7,6</b>	<b>1,3</b>	<b>57,3</b>	<b>51,8</b>	<b>13,0</b>	<b>35,3</b>	<b>6,9</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>69</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>63</b>	<b>NE</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>4.927</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>18</b>
Maranhão (MA)	6.103	1,6	65	2,7	24,3	9,7	2,3	51,2	47,5	13,1	39,5	7,7	63	71	67	19	23	72	MA	23	40	2.748	17	63	6	25
Piauí (PI)	3.007	1,1	62	2,6	23,4	7,9	1,3	58,5	56,4	12,2	31,5	6,9	65	71	68	18	31	64	PI	27	42	2.892	23	61	6	26
Ceará (CE)	8.097	1,8	76	2,4	21,4	7,5	1,2	59,5	50,0	16,1	33,9	6,4	65	74	70	20	30	68	CE	23	36	4.170	22	57	8	16
Rio Grande do Norte (RN)	3.003	1,6	72	2,3	20,4	6,4	1,2	62,7	53,9	14,5	31,6	6,6	66	74	70	20	33	62	RN	21	32	5.370	22	50	11	14
Paraíba (PB)	3.596	0,9	77	2,3	20,6	6,3	1,1	63,7	51,5	13,3	35,2	7,2	65	72	68	20	39	63	PB	25	38	4.165	19	53	7	19
Pernambuco (PE)	8.414	1,2	76	1,9	17,3	6,4	1,0	57,7	48,3	11,3	40,4	7,4	64	71	68	19	34	60	PE	20	32	5.730	23	55	11	16
Alagoas (AL)	3.016	1,4	65	3,0	26,6	9,1	1,8	52,0	43,4	11,8	44,8	8,3	62	70	66	19	23	67	AL	29	42	3.877	20	65	9	14
Sergipe (SE)	1.968	2,0	82	2,5	21,9	8,8	1,5	54,5	53,0	16,2	30,8	6,5	67	74	70	21	25	62	SE	20	34	6.782	18	50	13	14
Bahia (BA)	13.815	1,1	67	2,4	20,9	8,0	1,3	55,9	57,9	11,7	30,4	6,3	68	75	71	22	32	59	BA	19	36	6.351	18	55	10	17
<b>Sudeste (SE)</b>	<b>78.472</b>	<b>1,7</b>	<b>92</b>	<b>1,8</b>	<b>15,8</b>	<b>3,8</b>	<b>0,6</b>	<b>60,3</b>	<b>51,0</b>	<b>17,8</b>	<b>31,2</b>	<b>5,6</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>73</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>53</b>	<b>SE</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>12.539</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
Minas Gerais (MG)	19.237	1,5	85	2,0	17,8	4,4	0,7	59,5	55,4	15,2	29,4	5,2	71	78	74	22	38	55	MG	10	23	8.770	16	30	8	12
Espirito Santo (ES)	3.408	1,9	83	1,7	15,4	4,3	0,7	54,8	47,8	18,0	34,3	5,5	70	77	73	22	34	53	ES	9	20	10.288	19	30	10	13
Rio de Janeiro (RJ)	15.383	1,4	97	1,8	15,5	3,4	0,5	61,0	51,1	17,5	31,4	6,1	68	77	72	21	49	54	RJ	5	16	14.638	18	21	13	4
São Paulo (SP)	40.443	1,8	94	1,7	15,1	3,7	0,6	60,7	49,1	19,3	31,6	5,6	69	78	74	21	40	51	SP	5	15	13.725	16	17	12	5
<b>Sul (S)</b>	<b>26.974</b>	<b>1,5</b>	<b>82</b>	<b>1,8</b>	<b>15,6</b>	<b>3,7</b>	<b>0,6</b>	<b>62,6</b>	<b>49,5</b>	<b>17,2</b>	<b>33,3</b>	<b>5,5</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>74</b>	<b>21</b>	<b>39</b>	<b>54</b>	<b>S</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>12.080</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
Paraná (PR)	10.262	1,4	84	1,8	16,0	4,1	0,7	60,1	51,7	16,2	32,1	5,7	70	77	74	21	35	55	PR	7	21	10.724	17	24	7	12
Santa Catarina (SC)	5.867	1,9	82	1,7	15,2	3,8	0,7	61,0	48,8	16,1	35,1	5,2	72	78	75	21	34	53	SC	5	16	12.158	11	12	5	12
Rio Grande do Sul (RS)	10.845	1,3	81	1,8	15,5	3,2	0,5	65,3	47,5	18,9	33,6	5,5	71	78	75	21	47	54	RS	5	16	13.320	16	21	6	13
<b>Centro-Oeste (CO)</b>	<b>13.021</b>	<b>2,3</b>	<b>86</b>	<b>2,0</b>	<b>18,0</b>	<b>6,3</b>	<b>1,2</b>	<b>51,9</b>	<b>49,1</b>	<b>17,7</b>	<b>33,2</b>	<b>5,9</b>	<b>70</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>53</b>	<b>CO</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>10.393</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
Mato Grosso do Sul (MS)	2.264	1,8	85	2,1	18,5	7,1	1,5	54,2	47,7	14,9	37,4	5,8	70	77	73	22	30	58	MS	9	23	8.945	16	29	9	10
Mato Grosso (MT)	2.803	2,3	77	2,1	19,2	7,5	1,5	47,3	50,6	16,3	33,1	6,1	69	76	73	21	22	55	MT	10	24	10.161	16	29	8	15
Goiás (GO)	5.620	2,4	88	2,0	17,9	5,4	1,0	54,1	51,7	18,2	30,1	6,0	70	76	73	21	29	54	GO	10	24	7.500	17	30	9	7
Distrito Federal (DF)	2.333	2,7	95	1,9	16,5	6,7	1,0	48,9	42,8	22,8	34,4	5,4	71	79	75	22	23	47	DF	5	11	19.070	31	21	13	3

## A - DEMOGRÁFICOS - 2005

- A.1 População total estimada, em milhares
- A.2 Taxa de crescimento da população (% de incremento 2001/2005)
- A.3 Grau de urbanização (% da população urbana)
- A.4 Taxa de fecundidade total, 2004 (nº médio de nascidos vivos por mulher)
- A.5 Taxa bruta padronizada de natalidade, 2004 (nº de nascidos vivos, por 1.000 habitantes)
- A.6 Mortalidade proporcional por idade, 2004 (% do total de óbitos):
  - A.6.1 Menor de 1 ano
  - A.6.2 De 1 a 4 anos
  - A.6.3 De 60 anos e mais
- A.7 Mortalidade proporcional por idade, em menores de 1 ano, 2004 (% do total de óbitos infantis):
  - A.7.1 De 0 a 6 dias
  - A.7.2 De 7 a 27 dias
  - A.7.3 28 dias e mais
- A.8 Taxa bruta padronizada de mortalidade, 2004 (nº de óbitos, por 1.000 habitantes)
- A.9 Índice de envelhecimento (nº de pessoas com 60 anos e mais de idade por 100 pessoas menores de 15 anos de idade)
- A.10 Razão de dependência (população da faixa etária economicamente dependente – menor de 15 anos e de 60 anos e mais de idade – sobre a população em idade economicamente ativa – entre 15 e 59 anos de idade)

## B - SOCIOECONÔMICOS - 2005

- B.1 Esperança de vida ao nascer (nº de anos)
  - B.1.1 Masculino
  - B.1.2 Feminino
  - B.1.3 Geral
- B.2 Esperança de vida aos 60 anos de idade (nº de anos)
- B.3 Índice de envelhecimento (nº de pessoas com 60 anos e mais de idade por 100 pessoas menores de 15 anos de idade)
- B.4 Razão de dependência (população da faixa etária economicamente dependente – menor de 15 anos e de 60 anos e mais de idade – sobre a população em idade economicamente ativa – entre 15 e 59 anos de idade)

## C - MORTALIDADE - 2004

- C.1 Taxa de mortalidade infantil (nº de óbitos infantis, por 1.000 nascidos vivos)
  - C.1a Calculada diretamente dos sistemas SIM e Sinasc
  - C.1b Estimada pelo Ministério da Saúde
- C.2 Taxa de mortalidade neonatal precoce (nº de óbitos na idade de 0 a 6 dias, por 1.000 nascidos vivos)
- C.3 Taxa de mortalidade neonatal tardia (nº de óbitos na idade de 7 a 27 dias, por 1.000 nascidos vivos)
- C.4 Taxa de mortalidade pós-neonatal (nº de óbitos na idade de 28 e mais dias, por 1.000 nascidos vivos)
- C.5 Taxa de mortalidade perinatal (nº de óbitos no período perinatal, por 1.000 nascimentos)
- C.6 Taxa de trabalho infantil (% da população entre 10 e 14 anos de idade que se encontra trabalhando ou procurando trabalho)

# Indicadores de Mortalidade

Região/UF (Sigla)	C.1a	C.1b	C.1.1	C.1.2	C.1.3	C.2	C.3	C.4.1	C.4.2	C.4.3	C.4.4	Sigla	C.4.5	C.4.6	C.4.7	C.5	C.6	C.7	C
-------------------	------	------	-------	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	---