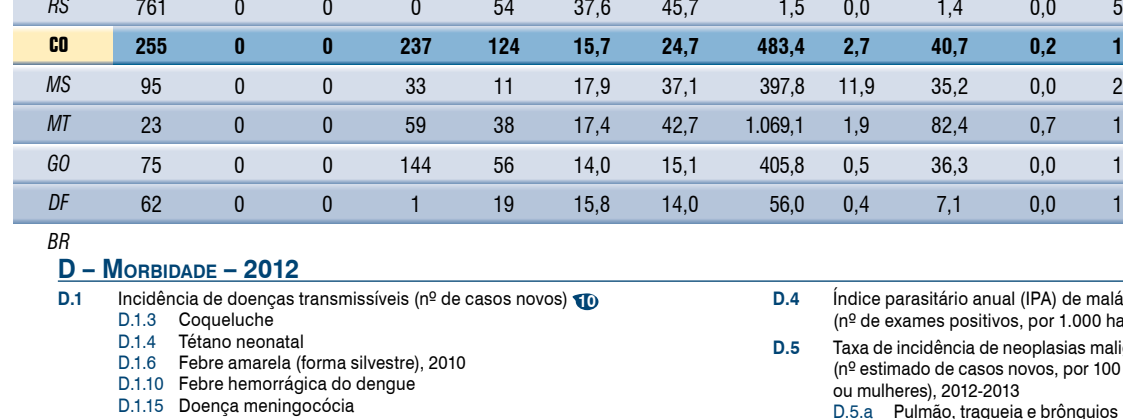
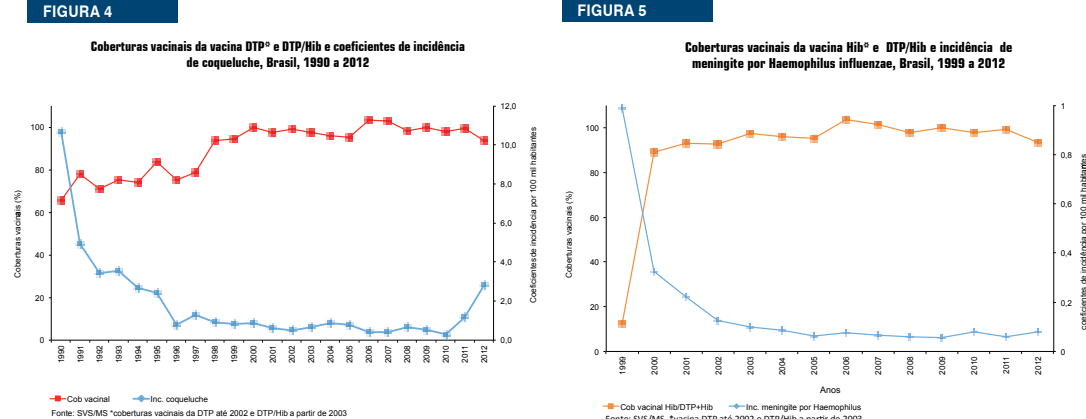
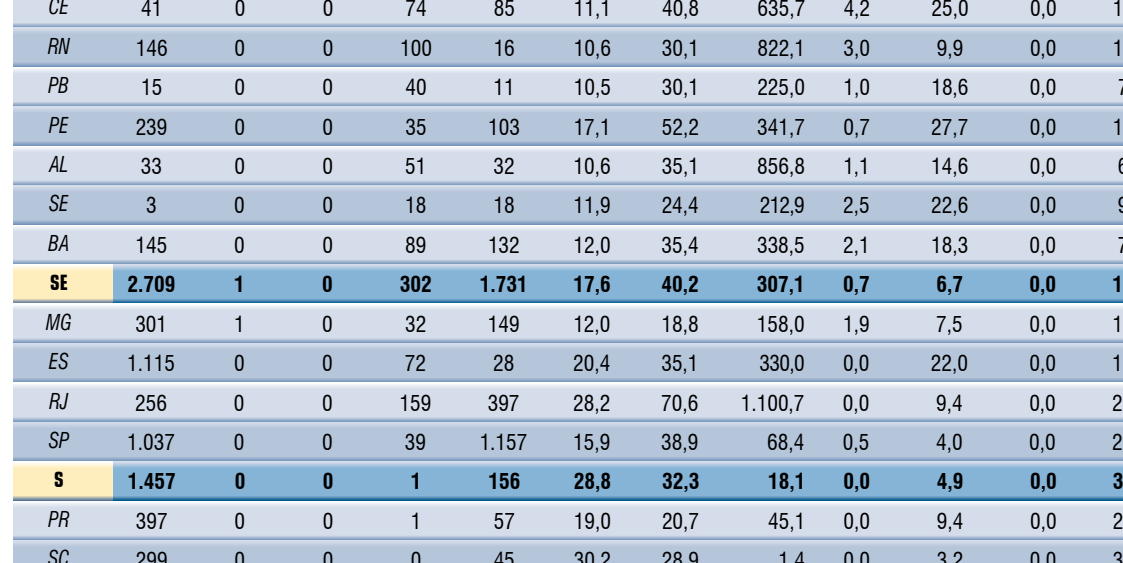
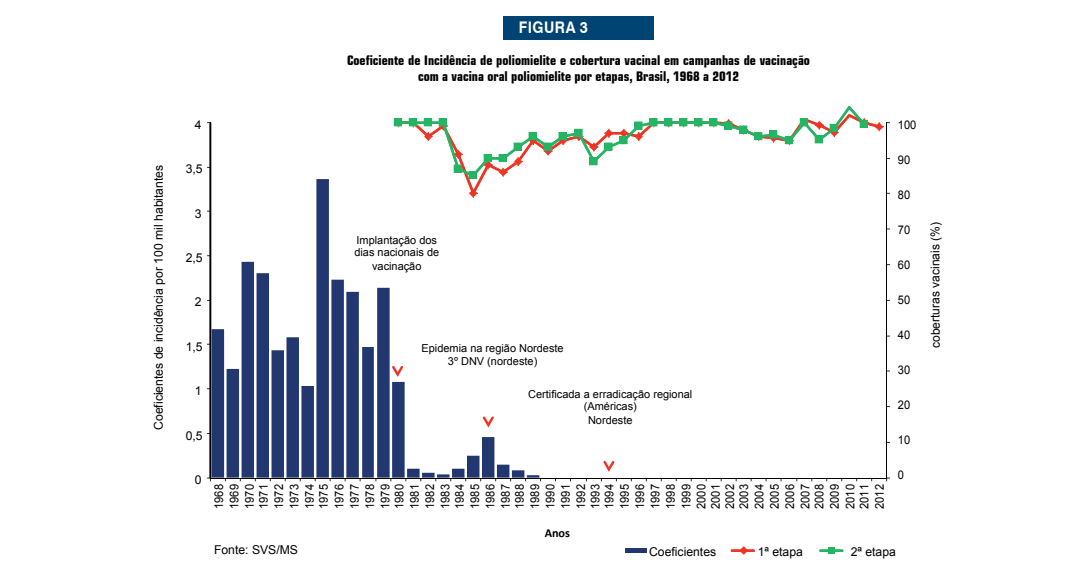
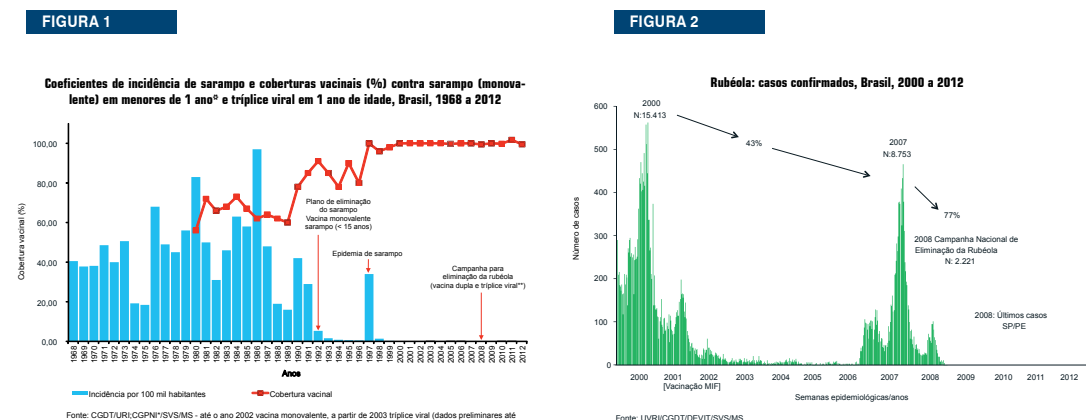


Indicadores de Morbidade e Fatores de Risco e Proteção

Indicadores de Recursos e Cobertura

Indicadores e Dados Básicos para a Saúde

ISSN 1806-7611



Sigla	D.1.3	D.1.4	D.1.6	D.1.10	D.1.15	D.2.1	D.2.2	D.2.3	D.2.5	D.2.6	D.4	D.5.a.a	D.5.a.b	D.5.c.a	D.5.c.b	D.5.e	D.5.f	D.5.g	D.5.j.a	D.5.j.b	D.6	D.29.1	D.30.b	D.30.c	D.30.e	G.1	G.2	G.4	G.5	G.7	G.15	G.16	Sigla	E.1.a	E.1.b	E.15.a	E.17	E.3.c	E.18.a	E.18.h	E.6.1	E.6.2	E.11	Sigla	F.1	F.20	F.2.a	F.2.b	F.22.1	F.23.1	F.3	F.24	F.6.d	F.7	F.8	F.13.a	F.13.e	F.16	F.17.a	F.18.a	F.19.a
BR	5.370	2	0	1.063	2.538	17,9	37,3	301,5	1,6	17,4	1,7	17,9	10,1	13,2	7,4	52,5	17,5	62,5	65,2	71,3	187,6	35,2	19,3	8,2	2,5	11,7	24,3	12,1	18,4	50,6	19,3	8,5	BR	1,86	1,27	12,982	21,2	1,69	2,2	1,6	3,67	904	1,051	BR	2,8	67,7	1,2	0,2	78	54	5,7	7,1	62	98	54	94	100	25	94	84	98
N	290,0	1	0	82	71,0	20,6	45,2	257,8	3,7	42,6	20,3	8,1	5,1	10,7	5,8	19,4	23,6	29,7	37,7	43,0	169,2	43,0	8,0	5,9	3,1	...	...	...	...	26,5	7,3	N	0,90	0,64	1,019	18,7	1,49	1,2	1,0	4,51	696	673	N	2,3	61,0	1,7	0,3	77	35	6,0	7,7	40	94	43	91	100	11	70	64	96	
RO	6	0	0	9	8	16,6	36,4	205,0	0,1	51,3	27,5	10,7	6,6	10,7	3,9	24,5	15,0	38,3	70,8	66,9	228,5	38,9	12,3	12,2	2,3	8,2	18,9	11,8	20,1	51,8	22,9	6,8	RO	1,03	0,90	123	18,1	1,93	2,1	1,7	4,45	774	542	RO	3,5	54,0	1,5	0,2	75	34	6,0	7,3	51	98	64	104	105	14	52	73	98
AC	4	0	0	0	0	7,2	45,7	306,2	0,0	23,9	49,4	7,0	4,1	7,1	3,5	10,7	10,9	30,7	34,1	57,4	148,5	32,8	16,7	10,0	4,4	10,6	22,4	14,7	12,9	53,4	26,7	7,5	AC	0,92	0,62	80	28,2	1,73	1,5	1,2	7,46	1.047	645	AC	2,7	61,0	1,6	0,3	77	30	6,6	5,8	32	89	29	88	90	6	62	55	98
AM	171	0	0	17	32	30,9	67,6	149,5	0,0	18,7	21,3	9,1	6,6	11,9	6,5	19,4	34,2	28,7	30,2	32,0	210,1	32,9	2,1	1,9	1,5	7,5	19,0	8,5	13,6	52,2	26,8	7,3	AM	1,07	0,72	225	20,8	1,46	1,0	0,8	4,04	844	758	AM	2,3	58,9	2,1	0,3	73	46	4,6	6,0	36	93	37	93	103	15	82	62	96
RR	7	0	0	1	1	35,7	24,5	390,4	2,1	30,5	42,3	10,2	4,6	10,6	4,9	17,3	29,2	34,2	63,3	28,5	106,6	51,6	7,7	22,7	1,3	8,8	16,6	8,8	17,2	46,7	20,5	7,6	RR	1,24	0,78	-	38,2	1,68	0,9	0,9	6,24	987	663	RR	2,2	72,5	1,7	0,3	85	39	6,9	7,4	40	91	32	81	88	7	99	97	94
PA	73	1	0	31	21	19,5	45,0	205,5	3,2	50,8	18,0	7,0	4,2	11,1	6,6	19,3	21,2	23,8	34,1	44,7	152,5	47,7	7,1	5,4	4,2	8,8	17,9	8,0	18,7	50,2	27,5	7,4	PA	0,77	0,48	379	15,3	1,39	1,1	1,0	3,87	483	647	PA	2,0	61,7	1,8	0,3	78	33	6,3	8,7	40	94	45	89	102	10	61	61	94
AP	19	0	0	6	3	17,2	29,5	223,2	0,0	21,2	18,6	6,9	3,6	12,6	5,3	10,5	18,4	19,2	27,2	18,2	116,8	44,0	11,3	9,5	5,1	9,2	19,3	10,3	18,8	51,1	25,8	8,3	AP	0,75	0,58	-	21,4	1,40	0,4	0,7	5,49	865	604	AP	1,8	60,6	1,4	0,2	74	36	5,3	2,7	33	94	31	87	92	10	57	50	99
TO	10	0	0	18	6	9,5	13,5	826,6	23,8	73,5	0,0	9,5	6,1	5,9	3,5	24,0	27,2	60,0	37,8	44,6	100,0	49,4	17,0	2,2	1,3	7,7	17,2	8,8	21,3	45,0	24,5	7,0	TO	1,99	1,06	212	22,2	1,48	1,5	1,1	6,55	1.041	820	TO	2,8	66,5	0,8	0,1	80	27	7,4	10,2	49	98	43	89	92	7	97	71	98
NE	659	0	0	441	456	12,6	36,4	403,3	2,7	26,2	0,1	8,5	5,6	9,0	5,6	31,9	18,0	43,1	38,6	41,6	144,9	31,6	13,5	7,9	3,0	...	...	...	...	22,1	7,9	NE	0,09	0,65	2.095	19,7	1,84	1,5	1,0	5,41	619	866	NE	2,4	63,9	1,0	0,1	73	40	5,6	6,9	48	97	46	93	98	12	94	73	95	
MA	33	0	0	16	44	14,1	29,0	79,0	5,0	56,9	0,4	5,3	3,3	6,2	3,1	14,0	23,6	27,7	19,4	17,0	139,2	39,8	11,7	8,7	0,8	10,0	18,2	7,9	19,0	44,4	26,0	7,4	MA	0,53	0,40	155	16,0	1,85	1,1	0,8	6,33	519	661	MA	3,1	59,0	0,8	0,1	73	33	6,0	7,0	31	95	37	87	98	6	88	63	79
PI	4	0	0	18	15	11,0	23,2	384,2	5,8	34,6	0,0	8,8	4,8	5,8	4,0	24,9	22,6	43,5	32,6	48,9	123,2	39,5	19,7	9,3	1,7	8,4	20,9	11,4	21,6	45,8	21,6	7,8	PI	0,93	0,64	196	15,2	2,24	1,6	1,4	7,33	623	693	PI	1,9	63,8	1,1	0,2	75	38	6,6	9,3	45	95	48	93	98	8	96	90	88
CE	41	0	0	74	85	11,1	40,8	635,7	4,2	25,0	0,0	10,9	8,3	15,3	9,0	39,1	18,9	49,2	48,7	53,0	110,1	24,0	16,2	13,0	2,9	10,9	20,8	8,8	16,3	52,9	20,6	8,0	CE	1,06	0,59	432	20,9	1,73	1,3	1,1	5,67	618	955	CE	2,1	63,1	0,9	0,2	72	34	5,1	7,2	57	99	52	94	98	13	93	65	97
RN	146	0	0	100	16	10,6	30,1	822,1	3,0	9,9	0,0	10,3	7,2	11,8	6,9	35,3	14,0	47,0	61,1	51,8	162,3	23,5	14,4	8,9	4,8	13,1	24,8	9,7	18,3	51,6	20,6	8,3	RN	1,23	0,87	92	19,4	1,98	1,4	1,0	6,30	738	1.056	RN	2,6	68,8	1,2	0,1	77	36	5,0	7,1	53	98	53	94	99	15	99	89	99
PB	15	0	0	40	11	10,5	30,1	225,0	1,0	18,6	0,0	7,3	4,9	11,0	7,1	32,4	16,0	50,6	55,2	60,5	124,5	34,7	12,3	11,4	2,0	9,3	25,7	10,3	17,3	50,7	20,3	7,2	PB	1,19	0,85	337	23,5	2,05	1,7	1,2	6,37	663	912	PB	2,5	65,2	0,9	0,1	64	28	5,3	7,2	59	99	53	88	93	10	96	82	98
PE	239	0	0	35	103	17,1	52,2	341,7	0,7	27,7	0,0	11,2	7,4	9,6	6,1	46,9	20,7	53,3	46,0	49,8	171,4	24,7	6,6	5,7	1,3	11,9	26,9	11,8	21,0	52,5	21,4	7,9	PE	1,37	0,71	370	21,8	1,95	1,5	0,9	5,29	668	1.029	PE	2,4	64,9	1,1	0,2	73	43	5,8	6,3	55	99	51	100	105	17	92	71	98
AL	33	0	0	51	32	10,6	35,1	856,8	1,1	14,6	0,0	6,5	4,5	4,6	3,1	26,2	16,9	28,3	26,6	34,6	292,3	38,9	14,5	6,9	3,6	11,5	26,7	9,5	18,2	52,8	25,3	7,7	AL	1,17	0,69	158	13,6	1,68	1,6	0,8	6,39	584	896	AL	3,1	55,8	0,7	0,1	54	34	5,3	4,9	41	99	55	87	93	13	86	59	98
SE	3	0	0	18	18	11,9	24,4	212,9	2,5	22,6	0,0	9,9	5,9	7,1	4,1	35,0	20,8	48,5	36,6	42,2	119,6	14,6	15,5	4,4	1,1	10,0	26,6	8,1	19,2	50,9	21,1	8,1	SE	1,30	0,73	76	18,8	1,49	1,7	0,9	5,08	760	908	SE	2,0	70,3	1,4	0,1	77	47	4,2	6,7	46	99	38	97	97	14	97	83	99
BA	145	0	0	89	132	12,0	35,4	338,5	2,1	18,3	0,0	7,1	4,3	7,0	4,8	27,6	13,5	39,8	31,9	33,1	131,0	36,8	15,3	5,1	5,4	10,2	25,7	6,3	26,6	47,1	21,7	8,4	BA	1,12	0,64	270	20,8	1,75	1,8	0,9	4,33	582	798	BA	2,4	65,5	1,1	0,1	78	48	6,0	6,8	45	96	40	94	98	11	96	76	97
SE	2.709	1	0	302	1.731	17,6																																																							

# Apresentação

# Indicadores Demográficos e Socioeconômicos

O folheto IDB 2012 aborda o tema das doenças imunopreveníveis, no ano em que o Programa Nacional de Imunizações (PNI) completa 40 anos. Nesse período, o País passou a contar com uma política pública efetiva e com elevado nível de credibilidade por parte da população. Por meio de ações coordenadas e sistematizadas desenvolvidas pelas três esferas de gestão do Programa, as atividades de vacinação de rotina e em campanhas de vacinação do PNI atingiram resultados importantes. Em sua trajetória, somam-se a erradicação da poliomielite, a eliminação da transmissão endêmica do sarampo, da rubéola e do tétano neonatal. A efetividade do Programa medida pelos resultados da vacinação tem nos indicadores de coberturas vacinais e na incidência das doenças imunopreveníveis o dado mais concreto. O **mapa da capa** apresenta a cobertura vacinal. As coberturas vacinais (CV) no Brasil, em geral, são elevadas, tanto em nível nacional como estadual, embora não homogêneas no contexto dos municípios. Assim, no caso da tríplice viral, a cobertura para o Brasil é de 99,5%. O indicador de homogeneidade de coberturas vacinais foi estabelecido em, no mínimo, 70% dos municípios com CV adequadas nos instrumentos de gestão do Sistema Único de Saúde (SUS). Observa-se no mapa que, em 2012, a homogeneidade de coberturas da vacina tríplice viral em crianças de 1 ano de idade ficou em 61,4%, correspondente a 3 419 municípios no País com coberturas vacinais ≥95%.

A contracapa exibe a incidência de sarampo e da cobertura das vacinas contra sarampo (monovalente) em menores de 1 ano e da tríplice viral (sarampo, rubéola e caquimba) em crianças de 1 ano de idade (**Figura 1**). O último caso de transmissão autóctone ocorreu em 2000. Para os casos registrados em 2006, 2010, 2011 e 2012, a investigação epidemiológica definiu trataram-se de casos de origem importada. A vacinação contra a rubéola tem como principal objetivo a eliminação da síndrome da rubéola congênita (SRC), a qual passou a ser doença de notificação compulsória somente em 1996, integrando-se à vigilância epidemiológica do sarampo em 1999. Entre 2000 e 2012, mostrou incidência por 100 mil habitantes que variou de 9,1 casos, em 2000, a zero, a partir de 2009. Em 2010, foi registrado o último caso de síndrome da rubéola congênita no País (**Figura 2**).

Na contracapa estão ilustrados alguns dos avanços. A **Figura 3** mostra a taxa de incidência de poliomielite e a cobertura vacinal em campanhas com a vacina oral contra a poliomielite, por etapas. Os registros oficiais de poliomielite, no Brasil, estão disponíveis desde 1968 e apontam uma incidência que variou desde 3,6 casos por 100 mil habitantes (1975) a zero, a partir de 1990. A incidência decresceu vertiginosamente desde 1980, primeiro ano dos Dias Nacionais de Vacinação (DNN) para menores de 5 anos de idade. O último caso, no Brasil, ocorreu em 1989, e a certificação da erradicação da circulação do poliovírus selvagem foi recebida em 1994, com os demais países das Américas.

As **figuras 4 e 5** mostram importantes mudanças no padrão de incidências da coqueluche e das infecções por *Haemophilus influenzae*, doenças preveníveis pela vacina combinada DTP/Hib. A coqueluche decresceu de 10,6 para 0,32 casos por 100 mil habitantes, entre 1990 e 2010, mas depois de decurso progressivo a incidência elevou-se, atingindo 2,8 casos por 100 mil habitantes em 2012, a maior incidência verificada desde 1995. A meningite causada por *Haemophilus influenzae*, decresceu de 0,99/100 mil habitantes, em 1999, ano em que foi implantada a vacina monovalente *Haemophilus influenzae* tipo B (Hib), para 0,08/100 mil habitantes, em 2012.

ressalta-se que os dados sobre vacinação são oriundos do Sistema de Informação de Avaliação do Programa de Imunizações (Siapi) que capta doses aplicadas por ocorrência do vacinado para compor o numerador, e o denominador é obtido dos registros captados do Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos (Sinasc), ambas as fontes passíveis de subestimação ou subestimação dos resultados, especialmente no contexto dos municípios.

Os dados apresentados neste folheto representam uma síntese da base completa da Ripsa disponível na página do DATASUS ([www.datasus.gov.br/idb](http://www.datasus.gov.br/idb)) e na BVS-Ripsa ([www.ripsa.org.br](http://www.ripsa.org.br)), nas quais podem ser obtidos dados de séries históricas e informações técnicas detalhadas sobre todos os indicadores, além de indicações sobre a revisão e a atualização de dados anteriormente publicados.

**Expediente**

©1997 Ministério da Saúde. Opas.

IDB 2012 Brasil – Indicadores e Dados Básicos para a Saúde.

Período: anual da circulação dirigida ao setor Saúde, da Rede Interagencial de Informações para a Saúde (Ripsa).

ISSN 1806-7611

Elaboração e Informações: Ministério da Saúde

Secretaria de Gestão Participativa

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

[www.ripsa.org.br](http://www.ripsa.org.br)

Periodicidade: anual

Tiragem: 35.615 exemplares

Coordenação Geral de Documentação e Informação - Editora MS OS 2012/0448

Editor Responsável: Secretaria Técnica da Ripsa

Normalização e Projeto Gráfico: Editora MS

Diagramação, Normalização e Projeto Gráfico: Editora MS

Impressão e Distribuição: Athalala Gráfica e Editora

**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 2012.

(.) Não se aplica dado numérico.

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

# Indicadores de Mortalidade

Região/UF (Sigla)	A.1	A.3	A.4	A.15	A.16	A.17.b	A.7	A.5	A.18.a	A.18.b	A.8.a	A.8.b	A.8.n-r	A.9.a	A.9.b	A.9.c	A.10.b	A.11.a	A.11.b	A.11.c	Sigla	B.1	B.3	B.8	B.5.1.a	B.6	B.7	B.10	Sigla	C.1	C.1.1	C.1.2	C.1.3	C.2	C.16	C.3	C.4.a	C.4.b	C.4.c	C.4.d	C.4.e	Sigla	C.4.f	C.4.g	C.5	C.6	C.7	C.8.a	C.8.b	C.9.a	C.9.b	C.9.c	C.9.f	Sigla	C.10.a	C.10.b	C.10.c	C.10.e	C.10.g	C.10.i	C.12.a	C.12.b	C.14.a	C.14.b	C.15
<b>Brasil (BR)</b>	<b>193.977</b>	<b>0,8</b>	<b>85</b>	<b>45</b>	<b>54</b>	<b>96</b>	<b>15,6</b>	<b>1,8</b>	<b>94,2</b>	<b>85,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0,6</b>	<b>62,8</b>	<b>53,5</b>	<b>16,0</b>	<b>30,5</b>	<b>6,3</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>BR</b>	<b>9</b>	<b>19.764</b>	<b>861</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10,7</b>	<b>BR</b>	<b>15,3</b>	<b>8,1</b>	<b>2,5</b>	<b>4,7</b>	...	<b>17,7</b>	<b>64,8</b>	<b>4,5</b>	<b>16,9</b>	<b>30,7</b>	<b>11,6</b>	<b>2,2</b>	<b>BR</b>	<b>13,4</b>	<b>20,8</b>	<b>6,7</b>	<b>1,6</b>	<b>5,3</b>	<b>53,8</b>	<b>52,4</b>	<b>22,5</b>	<b>27,4</b>	<b>5,1</b>	<b>75,8</b>	<b>BR</b>	<b>11,7</b>	<b>4,0</b>	<b>6,9</b>	<b>13,5</b>	<b>13,9</b>	<b>94,4</b>	<b>27,2</b>	<b>32,9</b>	<b>8,4</b>	<b>4,3</b>	<b>9,0</b>
<b>Norte (N)</b>	<b>16.348</b>	<b>1,5</b>	<b>74</b>	<b>22</b>	<b>61</b>	<b>91</b>	<b>17,3</b>	<b>2,3</b>	<b>85,9</b>	<b>74,6</b>	<b>7,5</b>	<b>1,5</b>	<b>50,3</b>	<b>52,3</b>	<b>15,3</b>	<b>32,5</b>	<b>6,4</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>71</b>	<b>N</b>	<b>10</b>	<b>12.702</b>	<b>575</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>13,0</b>	<b>N</b>	<b>19,9</b>	<b>10,4</b>	<b>3,0</b>	<b>6,5</b>	...	<b>23,7</b>	...	<b>6,1</b>	<b>14,1</b>	<b>25,3</b>	<b>9,7</b>	<b>4,9</b>	<b>N</b>	<b>20,2</b>	<b>19,8</b>	<b>11,0</b>	<b>2,7</b>	<b>7,2</b>	<b>25,8</b>	<b>33,1</b>	<b>21,3</b>	<b>35,1</b>	<b>4,3</b>	<b>75,8</b>	<b>N</b>	<b>5,8</b>	<b>1,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>	<b>7,4</b>	<b>50,5</b>	<b>20,6</b>	<b>23,1</b>	<b>7,5</b>	<b>3,9</b>	<b>11,4</b>
Rorondônia	1.590	0,9	75	27	52	91	23,9	2,0	89,7	77,9	5,3	1,1	51,1	50,0	14,1	35,9	6,5	67	74	71	RO	9	15.080	723	32	4	11	12,0	RO	17,1	8,5	2,4	6,1	...	19,7	...	5,1	14,4	26,5	10,1	2,9	RO	21,7	19,3	8,2	2,7	6,8	31,2	29,8	37,6	28,5	4,9	88,6	RO	7,3	1,8	5,3	6,8	7,4	58,0	21,7	25,3	4,6	4,1	8,6
Acre	759	1,7	74	19	67	90	22,4	2,7	91,7	69,3	8,1	1,9	51,5	48,1	10,2	41,8	6,4	69	76	73	AC	13	11.555	608	47	6	15	12,2	AC	18,5	8,9	1,9	7,8	...	21,9	...	5,8	13,2	24,9	13,0	4,2	AC	17,0	21,8	9,1	4,8	8,6	22,9	29,9	21,6	22,0	5,5	65,4	AC	6,6	1,1	5,4	4,6	9,1	50,4	19,5	22,9	0,5	1,3	8,8
Amazonas	3.591	1,5	80	18	65	90	22,8	2,6	84,1	69,5	8,3	1,9	49,2	51,1	14,4	34,6	6,6	68	74	71	AM	8	17.158	550	47	8	9	14,9	AM	20,0	10,2	2,9	6,9	...	24,0	...	6,9	17,2	20,7	9,5	5,1	AM	20,6	19,9	13,8	3,9	5,9	19,6	27,6	14,5	36,5	5,3	71,4	AM	7,0	0,9	7,9	6,3	7,3	58,0	16,6	17,7	8,5	3,6	10,6
Roraima	470	2,1	77	17	63	89	18,7	2,6	87,7	76,7	7,9	2,1	46,1	51,6	12,7	35,7	6,2	68	73	70	RR	7	14.075	724	40	9	...	...	RR	15,4	7,9	2,0	5,5	...	19,0	...	5,7	14,1	24,6	7,8	4,4	RR	22,7	20,8	3,4	2,5	10,1	23,5	23,3	29,3	20,6	7,4	76,1	RR	6,1	0,4	2,8	6,2	6,8	47,2	20,1	23,4	9,0	5,7	8,3
Pará	7.822	1,6	69	23	62	91	21,6	2,1	85,0	76,4	7,6	1,4	50,4	54,9	16,8	28,3	6,5	65	72	68	PA	11	10.269	517	49	6	12	12,4	PA	20,6	11,3	3,5	5,8	...	24,5	...	6,4	13,0	25,9	9,9	5,3	PA	20,2	19,4	12,7	2,1	7,6	26,8	35,4	17,9	40,0	2,9	74,7	PA	4,8	0,8	5,5	5,7	6,6	44,7	21,5	23,9	8,8	4,4	12,5
Amapá	699	2,2	90	15	62	92	18,4	2,4	85,9	75,4	12,2	2,6	43,2	51,0	19,7	29,3	6,1	70	76	73	AP	7	12.466	644	45	10	...	...	AP	24,1	12,3	4,8	7,1	...	27,7	...	6,1	13,5	21,4	9,3	9,5	AP	21,6	18,6	9,6	1,6	5,1	13,9	27,2	21,9	30,5	5,4	71,3	AP	6,3	0,6	6,0	5,3	6,1	44,0	14,3	15,2	8,5	2,3	16,8
Tocantins	1.418	1,2	80	30	59	91	19,8	2,1	87,8	72,4	5,9	1,2	54,6	45,3	10,0	44,8	6,2	69	76	72	TO	7	13.462	681	39	5	9	11,9	TO	19,3	8,7	1,9	8,6	...	22,7	...	4,1	13,1	32,2	7,7	3,2	TO	18,8	20,9	3,1	2,1	9,6	38,0	46,3	36,0	25,8	6,6	86,4	TO	5,9	1,6	3,7	6,5	12,1	58,9	27,7	34,1	4,4	3,8	10,0
<b>Nordeste (NE)</b>	<b>53.907</b>	<b>0,8</b>	<b>74</b>	<b>39</b>	<b>58</b>	<b>93</b>	<b>16,5</b>	<b>1,9</b>	<b>88,8</b>	<b>77,5</b>	<b>4,3</b>	<b>0,7</b>	<b>60,4</b>	<b>55,8</b>	<b>14,8</b>	<b>29,4</b>	<b>6,2</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>NE</b>	<b>17</b>	<b>9.561</b>	<b>551</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10,4</b>	<b>NE</b>	<b>18,0</b>	<b>10,0</b>	<b>2,7</b>	<b>5,3</b>	...	<b>20,7</b>	...	<b>4,6</b>	<b>14,0</b>	<b>31,1</b>	<b>9,7</b>	<b>2,9</b>	<b>NE</b>	<b>15,9</b>	<b>22,0</b>	<b>7,7</b>	<b>2,3</b>	<b>5,3</b>	<b>47,8</b>	<b>52,7</b>	<b>22,5</b>	<b>36,4</b>	<b>4,3</b>	<b>82,7</b>	<b>NE</b>	<b>7,3</b>	<b>2,6</b>	<b>5,5</b>	<b>9,8</b>	<b>13,9</b>	<b>71,4</b>	<b>32,3</b>	<b>40,6</b>	<b>5,7</b>	<b>2,7</b>	<b>10,9</b>
Maranhão	6.714	1,1	64	28	66	88	19,2	2,2	79,1	65,8	6,7	1,3	55,1	56,5	13,1	30,4	5,9	67	74	70	MA	21	6.883	497	61	5	13	10,0	MA	20,0	11,3	2,6	6,1	...	23,6	...	5,1	11,8	33,9	7,5	4,2	MA	15,3	22,3	6,4	2,9	7,3	39,5	52,9	22,8	23,9	3,3	62,2	MA	4,2	1,0	3,7	5,4	9,6	47,1	30,5	34,7	6,9	3,3	11,6
Piauí	3.161	0,7	66	40	59	94	16,4	1,8	88,1	75,0	5,0	0,8	63,3	57,1	16,8	26,1	5,9	66	74	70	PI	19	7.074	563	50	5	16	9,1	PI	20,8	11,9	3,5	5,4	...	23,6	...	3,9	13,8	37,0	7,9	3,4	PI	12,9	21,1	5,2	2,0	3,8	55,1	67,1	32,1	14,0	7,5	66,3	PI	7,6	2,5	4,1	9,8	13,5	70,1	31,8	39,5	4,5	1,6	13,5
Ceará	8.606	0,9	76	42	58	93	15,7	1,8	89,8	79,7	3,7	0,7	63,8	52,6	16,1	31,3	5,8	69	77	73	CE	16	9.212	532	49	6	7	10,3	CE	15,2	8,0	2,4	4,7	...	17,7	...	4,3	15,6	30,0	10,7	2,3	CE	16,3	20,8	4,8	2,0	6,7	44,4	53,6	24,2	32,7	6,5	87,0	CE	9,9	3,4	8,1	11,3	13,5	81,5	25,3	35,4	4,6	1,8	9,1
Rio Grande do Norte	3.228	1,0	78	44	55	93	15,4	1,8	87,6	72,0	3,6	0,5	63,7	57,0	11,9	31,1	5,8	71	79	75	RN	16	10.208	642	41	7	6	12,7	RN	16,9	9,6	2,0	5,2	...	19,0	...	3,8	16,7	30,3	9,2	2,3	RN	14,1	23,6	3,6	1,4	4,1	58,6	43,3	18,5	33,0	5,5	75,5	RN	9,3	3,6	6,2	9,5	17,5	87,9	37,8	48,6	4,2	2,1	10,2
Paraíba	3.815	0,6	75	47	59	94	16,4	1,9	91,2	75,5	3,5	0,5	64,9	50,4	20,0	29,7	6,3	68	76	72	PB	19	8.482	583	46	8	7	12,6	PB	17,5	8,8	3,5	5,2	...	19,9	...	3,5	14,2	33,8	9,3	2,2	PB	13,6	23,3	7,7	1,8	3,6	61,6	60,1	21,1	33,6	4,3	81,6	PB	7,5	3,1	7,4	10,0	15,9	82,9	44,3	55,8	4,6	1,7	10,4
Pernambuco	8.931	0,8	81	42	57	95	16,4	1,8	93,5	85,4	3,4	0,6	62,3	52,6	14,9	32,5	6,7	68	76	72	PE	17	10.821	560	45	10	5	12,2	PE	15,6	8,2	2,3	5,1	...	18,1	...	4,8	13,9	31,9	11,7	2,0	PE	14,3	21,4	5,2	3,7	5,5	73,8	58,2	22,7	39,2	3,3	87,7	PE	8,7	2,7	6,0	12,2	15,9	84,1	38,1	47,4	7,8	3,6	8,8
Alagoas	3.165	0,7	75	30	61	92	18,2	2,0	92,2	84,6	4,6	1,0	53,6	51,6	15,9	32,5	7,1	65	75	70	AL	22	7.875																																										