



**BRASIL
Densidade
demográfica
1997**

Fonte: IBGE-Estimativa 1997

Região/UF (Sigla)	D1.1	D1.2	D1.3	D1.4	D1.5	D1.6	D1.7	D1.8	D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.5	D2.6	D4
BRASIL (BR)	53.654	103	897	120	3	7.621	25	1.883	1,3	5,2	1,9	16,0	29,1	2,8	5,4
NORTE (NO)	231	15	114	23	3	880	6	389	0,4	5,8	0,4	19,1	362,0	8,3	15,2
Roraima (RR)	17	3	16	...	1	263	2	...	0,3	4,8	...	0,4	597,2	11,0	14,0
Acre (AC)	12	2	7	93	2	101	0,3	6,6	167,6	7,3	14,1
Amazonas (AM)	60	4	36	23	...	81	0,6	8,0	1,9	...	463,9	6,1	17,4
Roraima (RR)	10	...	1	107	...	236	0,6	8,3	...	14,9	941,1	8,7	16,4
Pará (PA)	52	4	35	...	2	140	1	32	0,4	5,2	...	37,0	307,4	8,7	14,6
Amapá (AP)	22	2	3	162	0,8	5,1	555,3	5,7	12,5
Tocantins (TO)	58	...	16	34	1	20	0,2	4,6	...	8,0	24,0	10,1	15,3
Nordeste (NE)	4.547	55	369	22	...	1.143	12	392	0,5	5,3	6,6	43,3	6,4	3,2	5,6
Maranhão (MA)	48	3	49	4	0,3	6,3	...	11,5	53,8	8,6	14,6
Piauí (PI)	161	5	21	1	0,3	5,0	...	10,5	0,5	4,5	6,6
Ceará (CE)	864	11	61	378	4	37	0,4	5,3	...	9,5	0,1	3,5	5,4
Rio Grande do Norte (RN)	112	1	28	35	0,4	3,5	...	98,6	0,1	0,9	1,7
Paraíba (PB)	342	2	29	4	...	673	2	13	0,3	3,8	2,7	151,6	0,1	1,8	2,8
Pernambuco (PE)	335	8	57	10	...	3	1	57	0,7	5,3	8,4	53,9	0,0	3,9	8,7
Alagoas (AL)	30	12	28	7	...	53	...	27	0,4	4,2	60,3	28,8	0,1	0,7	1,7
Sergipe (SE)	98	1	15	35	...	208	0,5	3,6	17,8	67,5	0,0	2,7	4,4
Bahia (BA)	2.557	12	81	1	...	2	1	15	0,4	6,1	3,0	35,8	0,0	1,4	2,3
SUDESTE (SE)	45.503	14	165	20	...	1.662	4	405	1,9	5,8	...	3,4	0,1	1,6	3,6
Minas Gerais (MG)	794	10	50	6	3	215	0,7	3,3	...	3,2	0,1	1,8	4,5
Espírito Santo (ES)	35	1	6	1,0	5,0	45,3	0,4	5,0	8,1
Rio de Janeiro (RJ)	2.616	2	38	14	...	1.662	...	190	2,0	11,2	...	1,9	0,1	2,7	4,8
São Paulo (SP)	42.058	1	71	1	...	2,4	5,1	0,6	0,1	0,8	2,2
SUL (SU)	1.770	7	188	46	...	3.116	...	429	1,5	3,6	...	0,3	0,1	0,8	2,7
Paraná (PR)	546	3	49	10	...	1.098	...	41	1,1	2,5	...	0,8	0,3	1,8	6,0
Santa Catarina (SC)	491	1	37	11	...	1.313	...	184	2,0	2,8	...	0,0	0,1	0,4	0,9
Rio Grande do Sul (RS)	733	3	102	25	...	705	...	204	1,7	5,1	0,0	0,2	0,5
CENTRO-OESTE (CO)	1.613	12	61	9	...	820	3	268	1,2	3,9	...	12,0	13,0	7,0	12,3
Mato Grosso do Sul (MS)	155	7	14	2	...	329	1,1	5,1	...	25,4	0,5	3,4	6,9
Mato Grosso (MT)	54	3	21	2	28	1,2	5,6	15,6	59,0	13,8	19,4
Goias (GO)	526	2	21	1	...	303	1	87	1,1	2,4	...	8,0	0,7	7,3	14,8
Distrito Federal (DF)	878	...	5	6	...	188	...	153	1,8	4,0	...	3,8	0,5	1,6	2,8

Região/UF (Sigla)	D9	D12.1	D12.2	D12.3	D12.4	D12.5	D12.6	D12.7	D12.8	D12.9	D12.10	D14	D15	D16/D17	D18.1	D18.2	D19	D20
BRASIL (BR)	7,60	26	17	10	8	6	7	6	4	3	13	3,1	22,0	23,1	0,9	22,6	7,8	5,7
NORTE (NO)	...	32	16	5	14	8	7	6	1	2	10	4,3	8,8	14,1	1,5	29,8	6,4	7,7
Roraima (RR)	...	25	22	7	14	10	5	5	0	1	10	5,0	5,0	16,9	1,4	29,9	5,5	...
Acre (AC)	...	39	10	3	12	8	6	6	1	1	14	4,0	0,5	9,3	1,7	30,9	7,1	...
Amazonas (AM)	...	48	10	3	10	5	7	6	1	1	9	2,5	17,0	14,3	1,5	30,3	6,8	...
Roraima (RR)	...	22	19	4	17	10	7	6	0	0	13	6,3	3,1	5,5	1,8	27,7	6,3	...
Pará (PA)	7,16	29	15	5	15	9	8	7	0	2	10	4,5	7,6	14,6	1,4	29,5	6,3	...
Amapá (AP)	...	46	9	4	10	5	6	6	0	0	14	2,6	0,6	10,6	1,6	27,9	7,8	...
Tocantins (TO)	...	28	24	9	11	7	6	5	1	1	9	4,6	0,4	12,2	1,5	30,7	6,3	...
Nordeste (NE)	...	29	18	7	11	7	7	5	3	2	11	2,9	12,3	11,0	1,0	24,9	7,0	8,3
Maranhão (MA)	...	29	22	7	11	10	7	4	1	2	7	3,5	3,9	5,3	1,6	30,7	6,5	...
Piauí (PI)	...	30	19	8	12	7	7	4	2	3	9	3,4	1,1	3,4	1,1	27,2	7,4	...
Ceará (CE)	6,48	32	18	7	12	5	6	5	2	2	11	2,3	5,6	7,0	1,0	22,4	6,3	...
Rio Grande do Norte (RN)	...	33	16	6	13	6	6	3	5	3	9	3,8	1,7	8,8	1,1	24,1	7,1	...
Paraíba (PB)	7,95	25	21	11	10	6	6	5	3	3	9	4,0	6,8	8,0	1,0	24,7	7,4	...
Pernambuco (PE)	6,42	29	16	8	9	7	7	4	4	2	14	3,0	6,6	13,0	1,0	23,8	7,0	...
Alagoas (AL)	...	30	19	5	13	6	6	5	3	3	10	2,9	6,7	21,2	1,1	25,6	6,5	...
Sergipe (SE)	...	35	14	6	7	6	7	8	2	2	13	1,5	13,9	10,8	1,0	23,1	7,0	...
Bahia (BA)	...	27	18	7	10	9	7	5	2	3	12	1,5	31,7	13,8	0,9	25,3	7,6	...
SUDESTE (SE)	...	25	14	11	5	6	7	7	5	4	15	2,1	27,5	25,8	0,7	19,8	8,7	4,7
Minas Gerais (MG)	...	25	17	13	7	6	7	6	3	2	13	2,4	48,9	24,8	0,6	19,0	9,1	...
Espírito Santo (ES)	...	29	14	10	7	8	8	6	3	3	14	1,5	18,7	19,6	0,8	22,9	7,3	...
Rio de Janeiro (RJ)	7,47	28	14	11	6	5	6	6	6	4	14	2,1	4,9	13,4	0,7	19,7	8,8	...
São Paulo (SP)	9,66	25	13	10	4	6	7	8	6	4	17	2,3	28,7	30,3	8,7	...
SUL (SU)	...	21	22	12	7	6	8	6	3	3	12	2,4	17,6	27,9	0,8	20,4	7,9	2,0
Paraná (PR)	...	23	22	12	6	6	7	6	5	3	11	2,2	15,7	26,2	0,9	21,9	7,7	...
Santa Catarina (SC)	...	23	21	11	7	6	8	6	2	3	13	2,8	9,8	29,0	0,7	20,0	7,1	...
Rio Grande do Sul (RS)	8,89	19	23	12	7	6	8	5	2	4	12	2,2	23,9	28,8	0,9	19,0	8,5	...
CENTRO-OESTE (CO)	...	27	20	10	7	6	7	6	3	2	12	2,9	11,1	15,1	1,1	25,9	7,1	3,0
Mato Grosso do Sul (MS)	...	28	19	9	10	7	8	6	1	1	12	3,0	5,6	19,4	1,5	26,9	7,6	...
Mato Grosso (MT)	...	24	24	9	10	8	7	4	2	1	9	3,3	8,9	18,2	1,4	28,9	6,2	...
Goias (GO)	...	24	22	13	6	5	7	5	4	2	11	3,3	10,3	16,8	1,1	26,6	6,8	...
Distrito Federal (DF)	5,22	37	11	7	3	5	7	6	5	4	16	1,9	16,5	8,6	0,7	20,2	8,1	...

Sigla	E1.1	E1.2	E1.3	E3	E9	E10	E11	F1	F2.1	F2.2	F3	F5.1	F5.2	F5.3	F5.4	F5.5	F6	F7	F8	F9	F11.1	F11.2	F11.3	F11.4	F11.5	F15	F16	F17	Sigla
BR	1,3	0,6	0,5	3,1	...	3,56	339	2,3	54	8	7	36	13	26	20	4	49,8	97	40	32	79	108	89	117	6	76	60	74	BR
NO	0,6	0,3	0,3	2,0	...	2,75	208	1,4	82	8	7	31	19	32	18	0	38,6	90	30	26	68	101	70	114	13	67	46	67	NO
Roraima (RR)	0,5	0,3	0,3	2,5	...	2,70	195	1,5	95	8	10	40	23	25	12	0	41,6	99	40	32	94	105	93	120	38	56	71	81	RR
Acre (AC)	0,4	0,2	0,5	3,0	...	2,85	171	1,6	56	9	7	25	17	40	17	1	33,3	93	21	19	43	93	79	96	13	64	50	74	AC
Amazonas (AM)	0,6	0,3	0,3	1,6	...	3,63	212	1,5	117	14	4	21	14	48	15	1	43,9	100	28										

APRESENTAÇÃO

IDB 98 BRASIL

INDICADORES DE MORTALIDADE

Pelo segundo ano consecutivo, apresentamos os Indicadores e Dados Básicos, para a Saúde - Brasil (IDB), versão 1998 (IDB-98). Da mesma forma que na versão anterior, os indicadores estão agrupados em 6 categorias - demográficos, socioeconômicos, mortalidade, morbidade e fatores de risco, recursos e cobertura - desagregados pelas grandes regiões, estados e regiões metropolitanas. Este folheto contém dados sintéticos de um conjunto maior de indicadores disponibilizados integralmente na Internet (www.datasus.gov.br).

que atuaram de forma integrada para a realização do trabalho. Vários aprimoramentos foram introduzidos no IDB-98. Além da atualização dos dados, a matriz de indicadores foi ampliada e aperfeiçoada quanto aos conceitos e métodos de cálculo utilizados. O mesmo se aplica às fichas de qualificação dos indicadores, divulgadas também na Internet, que contém informações relativas à conceituação, interpretação, usos, limitações, fontes dos dados, método de cálculo e categorias de análise de cada indicador.

As informações ora divulgadas representam o esforço comum de dezenas de técnicos vinculados aos órgãos e entidades integrantes da Rede Interagencial de Informações para a Saúde - RIPSa, iniciativa conjunta do Ministério da Saúde e da OPAS destinada a propiciar subsídios para o aperfeiçoamento de políticas e ações de importância para a área da saúde. Todos os usuários do IDB-98 estão convidados a contribuir com comentários e sugestões para o seu contínuo aperfeiçoamento.



Ministério da Saúde
Secretaria de Políticas de Saúde / Secretaria Técnica da RIPSa
Espaço dos Ministérios, Bloco G - 4º andar
CEP 70058-900 Brasília, Distrito Federal
Fone: (61) 315-2608 / Fax: (61) 226-0063
E-mail: ripsa@saude.gov.br

CONVENÇÕES
(-): Dado numérico igual a 0 não resultante de arredondamento
(...): Dado numérico não disponível
(0, 0,0; 0,000): Dado numérico igual a 0 resultante de arredondamento de um dado originalmente positivo
(x): Dado numérico omitido a fim de evitar a individualização da informação
(.): Não se aplica dado numérico

Sigla	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7.1	C7.2	C7.3	C7.4	C7.5	C7.6	C7.7	C8	C9	C10	C11.1	C11.2	C12.1	C12.2	C12.3	C12.4	C12.5	C12.6	C12.7	C12.8	C12.9
BR	37,4	17,7	4,7	14,9	29,4	59,1	6,2	13,9	32,4	10,9	4,9	15,5	16,2	14,7	5,7	6,8	92,8	103,5	16,8	4,3	3,6	2,2	9,6	6,2	13,4	8,2	8,4
RO	36,0	18,3	4,6	13,0	28,0	...	8,1	11,3	24,5	9,1	11,1	19,7	16,0	24,3	7,1	5,8	30,8	49,3	7,9	4,1	2,4	0,6	2,5	1,2	7,5	2,3	3,7
AC	45,3	17,4	5,4	22,6	29,1	...	12,2	9,9	21,1	8,4	9,3	20,9	18,2	27,9	7,9	5,2	26,4	52,4	8,4	4,8	1,6	0,4	3,2	0,8	9,2	1,6	5,6
AM	35,4	19,3	3,3	12,8	30,2	...	8,1	12,2	19,6	9,6	14,1	19,8	16,6	24,6	6,3	4,9	21,5	41,7	9,3	5,2	1,9	0,4	3,4	1,1	7,5	3,3	3,1
RR	38,9	17,9	4,9	15,9	31,8	...	10,1	12,3	18,1	4,5	7,1	32,0	15,9	7,8	17,6	3,2	35,4	51,9	13,4	0,8	9,4	0,8	3,9	1,6	11,8	...	12,6
PA	36,2	18,2	5,5	12,5	26,1	...	7,9	11,9	28,2	9,7	9,7	16,9	15,8	27,1	7,3	5,8	34,7	51,6	7,2	4,1	2,7	0,7	2,5	0,9	7,9	2,6	3,4
AP	32,1	18,9	5,5	7,8	34,2	...	6,6	11,1	19,2	9,3	18,0	19,8	16,0	8,9	3,4	4,7	31,4	55,2	9,9	8,5	2,5	1,0	1,0	1,5	15,4	0,5	3,0
TO	33,7	16,7	2,8	14,3	27,4	...	8,1	7,6	29,5	8,7	9,9	20,0	16,2	30,2	8,9	7,9	29,6	50,0	2,8	3,3	1,3	0,6	1,3	0,7	2,8	1,1	3,0
NE	58,3	25,1	6,9	26,4	33,8	...	7,8	10,6	30,4	9,0	6,8	17,1	18,3	31,2	9,3	5,6	46,8	68,6	6,7	3,3	2,4	1,3	4,7	2,2	6,1	2,7	5,2
MA	60,9	31,4	7,3	22,3	38,9	...	6,5	9,2	30,2	7,3	8,7	18,8	19,3	39,6	5,2	3,7	19,9	39,9	3,2	3,2	0,9	0,5	1,4	0,6	3,0	1,0	2,0
PI	51,9	29,4	4,6	18,0	37,2	...	6,4	10,8	38,9	9,3	6,6	12,9	15,1	32,3	7,6	4,9	31,4	59,3	4,8	2,2	1,9	1,0	2,0	1,0	2,6	1,6	4,6
CE	56,3	20,7	7,4	28,1	30,1	...	9,7	13,1	26,8	9,8	8,5	16,2	15,8	28,9	13,2	6,6	42,9	68,4	8,1	3,0	3,1	1,5	6,1	3,1	10,6	2,6	6,6
RN	60,4	27,0	7,2	26,1	36,1	...	6,7	12,5	29,5	8,5	6,8	16,4	19,7	29,7	8,0	5,4	62,9	56,9	6,1	5,5	3,4	1,5	5,9	2,9	9,5	3,7	5,7
PB	65,2	23,7	6,9	34,5	31,7	...	7,0	9,6	31,8	10,4	6,5	16,6	18,0	51,9	5,1	3,5	35,1	61,3	4,4	2,0	1,9	0,7	3,4	2,0	5,1	1,3	2,6
PE	62,7	24,8	8,6	29,4	39,7	...	7,3	10,2	31,4	8,8	5,8	18,6	17,9	24,7	10,1	6,0	94,6	104,6	10,2	5,8	3,7	2,1	8,0	3,0	7,3	4,3	7,7
AL	74,1	22,2	9,0	42,9	27,7	...	9,0	7,8	29,8	8,8	6,7	18,9	18,7	28,2	10,5	6,4	44,2	74,9	6,9	1,6	2,9	0,6	3,9	1,2	3,8	1,2	2,7
SE	54,1	32,6	5,2	16,3	42,6	...	7,6	8,9	25,3	8,0	11,7	17,7	20,8	33,0	7,5	4,9	39,6	64,5	9,1	3,5	1,7	1,2	3,0	1,2	4,3	2,3	3,4
BA	51,0	23,6	5,5	21,9	29,9	...	7,8	10,4	31,0	9,1	6,0	16,3	19,5	27,8	7,7	5,4	36,7	65,1	6,2	2,4	1,9	1,5	4,4	2,3	5,4	3,1	5,6
SE	26,1	13,9	3,6	8,5	29,1	54,7	6,0	14,2	33,2	11,4	4,2	14,9	16,0	9,2	3,2	7,6	125,6	128,0	20,9	4,4	4,2	3,0	13,6	7,9	18,2	12,1	10,5
MG	28,8	15,6	3,6	9,6	29,1	...	6,7	12,8	34,6	11,7	5,2	12,1	16,9	14,2	3,8	6,5	80,3	113,7	13,5	3,5	3,0	1,9	8,4	7,7	15,4	6,4	8,1
ES	28,4	14,2	4,3	10,0	28,0	...	4,7	13,5	31,2	8,5	4,8	22,3	15,0	18,5	4,0	4,6	71,6	114,5	12,8	4,6	2,9	2,0	8,4	7,2	13,7	7,4	6,8
RJ	24,0*	12,8*	3,6*	7,6*	29,0*	65,6	5,7	13,9	33,4	11,8	3,8	16,0	15,3	9,6	2,9	8,6	157,4	168,7	29,5	5,9	5,5	4,1	19,6	6,9	18,8	14,9	12,6
SP	21,6*	11,5*	3,1*	7,0*	25,6*	50,4	5,9	14,9	32,8	11,3	4,0	15,0	16,1	6,1	3,0	8,0	139,7	162,2	21,8	4,2	4,3	3,3	14,3	8,4	19,6	14,1	11,2
SU	24,0	11,8	3,1	9,1	22,7	71,1	4,5	17,5	34,8	11,9	3,3	13,2	14,9	7,7	3,8	7,5	127,8	132,2	30,0	5,8	4,5	2,6	12,1	12,3	17,5	11,9	10,7
PR	28,5	14,4	3,4	10,6	26,1	83,0	4,4	15,0	35,7	10,9	4,0	14,1	15,9	7,3	4,6	6,7	112,2	19,4	5,5	3,7	2,0	9,8	9,9	18,3	9,0	9,8	
SC	23,4	11,6	2,5	9,2	19,1	44,0	4,7	17,0	32,7	11,6	3,7	15,9	14,4	13,7	3,8	6,2	95,7	112,0	23,1	4,8	3,3	3,1	9,7	10,0	16,9	8,9	7,2
RS	15,9*	7,4*	2,5*	6,0*	19,0*	...	4,4	19,7	34,8	12,9	2,6	11,3	14,3	5,4	2,7	9,2	158,6	141,8	43,5	6,7	5,7	3,0	33,6	16,2	17,0	16,2	13,4
GO	27,1	13,8	3,5	9,8	24,7	52,1	7,5	12,3	29,4	10,3	5,5	20,0	15,0	10,4	5,2	7,0	67,9	90,2	14,1	5,6	3,9	1,7	7,5	4,4	11,3	5,8	8,3
MS	26,1*	13,0*	3,5*	9,6*	26,7*	55,3	6,1	12,1	31,0	10,6	6,3	19,9	14,1	10,3	6,7	8,2	87,5	101,8	15,9	4,8	5,1	1,4	6,6	5,6	11,9	6,2	7,9
MT	28,6	14,4	3,1	11,1	23,4	...	7,3	11,6	27,6	8,4	6,1	23,4	15,7	8,7	6,7	7,2	42,8	70,5	8,1	4,5	3,3	0,7	4,8	2,9	9,7	2,9	5,9
GO	27,1	13,9	3,7	9,5	23,6	45,4	8,5	12,0	29,6	11,5	4,5	18,8	14,6	14,3	3,9	6,5	55,1	79,6	13,2	5,5	2,6	1,2	5,7	3,6	9,9	5,3	7,8
DF	24,8	13,2	3,4	8,3	26,2	44,8	7,0	14,1	29,1	8,7	5,4	19,6	16,1	2,0	4,3	6,0	64,3	74,7	13,8	5,4	3,7	3,9	10,0	3,8	10,0	6,7	8,9

Sigla	C12.10	C13.1	C13.2	C13.3	C14.1	C14.2	C15.1	C15.2	C16.1	C16.2	C17.1	C17.2	C18
BR	5,6	45,1	51,2	8,8	24,4	2,0	14,5	19,6	13,2	2,9	11,1	4,1	10,9
RO	4,3	31,4	34,3	5,2	35,4	1,9	6,2	8,5	6,0	1,5	2,7	1,0	9,6
AC	6,0	33,6	40,0	5,2	30,1	0,0	11,0	8,8	12,9	3,2	1,2	0,0	9,9
AM	5,9	28,0	38,0	6,4	19,5	2,1	5,7	7,7	7,6	2,0	3,8	0,7	11,3
RR	6,3	91,2	70,7	12,6	77,4	0,0	8,4	11,8	11,4	0,0	3,0	0,8	7,5
PA	3,7	26,1	25,6	4,5	33,7	0,0	5,8	8,4	4,7	1,3	3,0	0,9	7,7
AP	3,0	45,3	69,7	6,5	53,5	0,0	8,9	6,5	4,0	1,5	1,5	2,5	21,0
TO	2,8	30,7	20,7	2,6	46,3	0,0	5,0	9,8	3,6	0,7	0,4	0,4	8,2
NE	3,6	28,5	38,6	4,7	30,1	1,7	11,5	15,3	8,4	2,0	3,2	1,1	8,6
MA	2,7	17,5	12,5	1,8	25,0	0,0	5,6	7,8	3,4	0,6	1,4	0,5	4,8
PI	2,4	16,8	10,5	4,2	27,2	0,0	5,6	8,6	5,1	0,3	2,4	0,5	5,1
CE	3,5	35,0	29,5	6,3	28,7	3,4	8,2	10,9	7,8	1,2	3,6	1,0	9,9
RN	2,9	29,4	18,1	6,3	31,9	0,0	14,2	17,3	8,2	1,9	2,3	0,6	9,2
PB	3,1	18,7	29,5	3,8	32,4	3,1	11,8	13,4	5,4	1,4	1,6	0,8	6,5
PE	6,4	43,6	99,5	8,4	31,4	1,3	18,0	23,9	16,9	5,1	6,2	1,9	12,8
AL	3,8	50,9	48,1	3,3	30,8	0,0	13,6	15,7	11,4	2,6	2,7	0,6	7,3
SE	2,9	27,9	22,9	4,7	42,2	0,0	13,3	18,5	10,0	1,8	2,5	1,2	15,3
BA	2,9	20,9	31,2	3,3	27,9	2,3	11,8	16,8	6,4	1,6	3,1	1,5</	