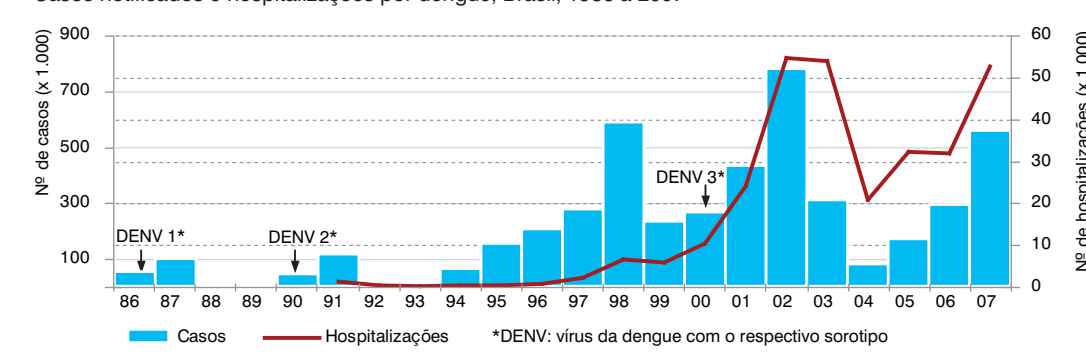


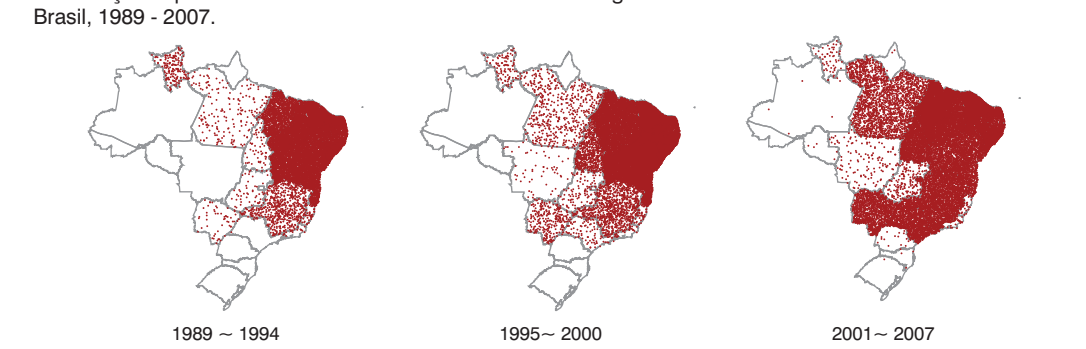
## Indicadores de Morbidade e Fatores de Risco

FIGURA 1  
Casos notificados e hospitalizações por dengue, Brasil, 1986 a 2007



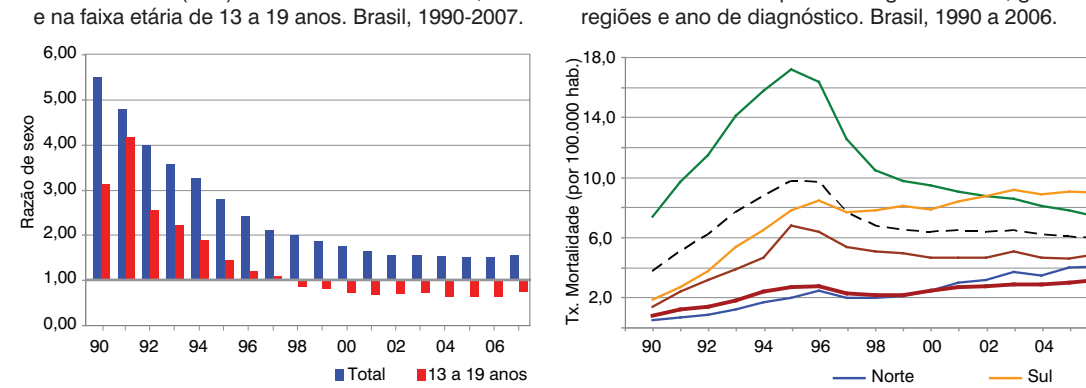
Fonte: Casos - Ministério da Saúde/SVS/Base de Dados do Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (boletins de notificação semanal) e SINAN (a partir de 2001) e Hospitalizações - Ministério da Saúde/SAS/SIH-SUS

FIGURA 2  
Distribuição espacial dos casos de Leishmaniose Visceral segundo Unidade Federada de residência, Brasil, 1989 - 2007.



Fonte: Ministério da Saúde/SVS/Base de Dados do Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (boletins de notificação semanal) e SINAN (a partir de 1998).

FIGURA 3  
Razão de sexo (H:M) dos casos novos de aids, total e na faixa etária de 13 a 19 anos, Brasil, 1990-2007.



Fonte: Ministério da Saúde/SVS/Base de Dados do Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (boletins de notificação semanal) e SINAN (a partir de 1998).

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	Sigla	E.1.1	E.1.2	E.1.3	E.15.1	E.17	E.8.2	E.11	Sigla	F.1	F.2.1	F.2.2	F.3	F.6	F.7	F.8	F.11.1	F.11.2	F.13.1	F.13.5	F.16	F.17	F.18	F.19
BR	5	867	5	10	-	1.943	17,8	265,6	2,4	18,9	9,7	14,9	7,9	50,7	19,2	52,4	59,2	60,7	7,2	17,0	8,1	5,7	2,6	10,2	13,7	8,8	6,7	21,9	7,4	15,0	41,6	14,9	2,3	5,3	1,2	34,8	0,9	20,6	8,2	21,6	...	BR	1,7	1,2	0,9	10.133	15	450	672	BR	2,6	0,8	0,1	6,0	55	97	46	89	72	98	102	21	93	81	98
N	1	136	2	2	-	300	15,2	254,4	29,0	8,0	5,0	9,9	5,4	15,6	22,2	22,1	27,4	27,9	10,4	15,7	12,9	3,6	0,5	5,8	14,4	8,3	7,4	28,7	7,1	11,3	33,1	8,7	4,2	4,5	2,3	47,2	1,5	26,6	7,1	20,7	...	N	0,9	0,5	0,9	438	12	388	464	N	2,2	1,1	0,2	6,5	30	91	36	77	85	104	112	8	68	64	95
RO	-	1	-	-	-	4	16,7	286,7	51,5	10,5	6,2	11,1	4,4	17,0	15,5	30,2	52,1	38,0	8,0	13,3	14,7	2,8	0,3	7,1	16,0	7,5	9,6	20,7	7,9	13,4	35,9	22,5	0,8	8,2	0,7	32,0	1,2	24,9	6,8	...	RO	0,8	0,7	0,5	-	13	387	360	RO	2,4	0,9	0,1	6,0	33	98	56	75	74	100	95	6	52	33	92	
AC	-	-	-	-	-	7,7	74,9	72,9	6,6	5,1	8,2	5,5	11,8	12,6	20,5	40,3	39,8	3,7	7,0	11,3	3,2	1,6	4,7	11,7	6,6	6,1	33,0	9,4	12,4	33,8	10,0	3,4	8,3	13,1	31,5	1,7	25,8	7,5	...	AC	0,8	0,5	1,0	10	16	557	440	AC	2,2	0,9	0,2	6,7	31	88	33	85	73	96	103	6	68	68	96		
AM	1	44	-	1	-	133	17,8	61,6	58,2	9,9	6,6	11,0	6,5	14,4	26,9	22,3	26,8	26,2	21,5	19,2	9,2	4,9	0,4	5,5	13,1	9,5	6,0	36,9	5,2	9,3	16,7	4,8	0,2	1,5	0,2	76,6	1,5	25,6	7,3	...	AM	1,0	0,6	1,8	155	16	513	522	AM	2,4	1,3	0,2	5,4	29	91	35	79	87	95	110	10	81	80	93	
RR	-	2	-	-	-	3	23,6	212,4	36,7	6,8	4,9	8,7	3,3	13,4	17,9	22,8	7,8	13,9	2,2	5,8	7,7	3,5	0,2	5,8	9,3	9,1	7,7	34,7	7,2	14,9	15,1	33,7	1,2	2,6	0,6	46,9	1,9	24,0	7,3	...	RR	1,2	0,7	0,9	19	37	674	406	RR	2,5	1,3	0,2	5,1	36	86	29	68	91	91	96	2	97	87	97	
PA	-	78	2	1	-	140	15,3	199,6	10,5	6,5	3,8	9,7	5,5	16,7	21,8	17,1	24,2	25,8	6,4	17,7	14,8	3,3	0,4	5,5	15,4	8,5	7,8	26,8	7,0	10,6	34,6	6,9	1,9	3,9	2,7	50,1	1,6	27,7	7,0	...	PA	0,8	0,4	0,6	183	8	264	460	PA	1,9	1,1	0,1	7,2	29	90	36	80	88	113	122	8	58	66	95	
AP	-	9	-	-	-	11	17,3	562,0	34,5	9,1	5,7	17,7	6,7	11,7	21,2	16,9	11,0	37,8	2,7	13,5	9,5	2,1	0,4	4,6	10,6	6,3	5,7	42,1	5,6	13,1	22,7	21,9	1,4	30,2	0,6	23,2	1,3	26,0	7,9	...	AP	0,8	0,5	0,7	-	21	512	427	AP	1,6	1,2	0,2	5,2	24	91	27	59	85	98	100	8	68	58	97	
TO	-	2	-	-	-	9	6,8	951,6	0,2	9,5	5,9	4,8	3,9	16,2	27,0	40,1	25,0	24,9	11,3	9,6	10,7	4,3	1,2	7,6	13,9	7,2	6,9	23,9	10,0	14,4	45,5	1,4	20,6	0,6	0,0	31,9	1,5	26,9	6,3	...	TO	1,1	0,9	1,0	71	10	504	517	TO	2,4	0,9	0,1	7,2	39	98	37	70	78	102	102	4	93	37	98	
NE	3	128	2	-	-	1.039	10,8	241,3	0,1	8,6	5,3	9,2	5,5	28,4	17,6	38,0	46,8	52,6	6,1	13,9	11,7	4,8	2,0	7,7	13,5	8,3	6,7	26,4	6,1	12,8	32,4	15,4	1,5	7,6	0,6	42,5	1,2	23,5	7,6	23,4	...	NE	1,0	0,6	0,7	1.518	13	313	555	NE	2,3	0,7	0,1	6,2	39	96	36	72	54	101	105	9	91	68	94
MA	-	18	2	-	-	197	10,5	213,6	1,1	5,1	2,7	5,0	2,4	9,7	19,7	15,6	16,7	20,1	4,1	8,8	15,0	5,2	1,7	5,8	13,2	8,4	8,1	29,9	4,9	8,8	36,9	32,4	1,8	1,0	0,1	27,9	1,6	27,9	6,9	...	MA	0,6	0,3	0,5	86	10	285	481	MA	2,4	0,6	0,1	5,8	25	93	30	54	51	109	117	4	81	68	86	
PI	-	2	-	-	-	93	10,6	315,2	0,0	7,9	4,5	5,6	3,9	20,8	21,3	36,3	64,4	52,5	0,9	5,3	16,8	4,3	2,3	7,8	14,2	8,4	6,7	24,9	4,8	9,8	47,2	22,4	0,6	4,8	0,9	24,1	1,1	24,9	7,4	...	PI	0,8	0,6	0,8	64	10	316	482	PI	1,9	0,7	0,1	6,9	44	94	40	70	58	99	100	5	91	83	83	
CE	-	3	-	-	-	325	10,2	414,5	0,0	10,7	7,5	16,4	9,5	35,7	17,8	48,5	63,2	72,9	5,7	14,3	12,5	5,3	2,7	7,9	12,3	7,2	5,8	25,3	7,8	13,3	24,5	22,6	1,5	8,7	0,6	42,1	1,1	21,5	7,5	...	CE	1,0	0,5	0,8	289	13	291	604	CE	2,1	0,6	0,1	6,3	44	98	38	76	60	103	103	10	90	60	91	
RN	-	12	-	-	-	86	9,0	433,8	-	10,3	6,6	12,0	6,9	32,7	15,8	42,0	78,7	73,9	8,1	9,2	12,4	7,5	3,6	6,9	11,5	8,2	5,4	28,3	6,0	10,2	51,7	22,7	0,4	10,4	0,8	14,1	1,1	22,4	7,7	...	RN	1,2	0,8	0,8	92	15	405	672	RN	2,7	0,9	0,1	5,1	44	96	41	66	39	90	98	12	97	67	98	
PB	-	2	-	-	-	90	9,5	292,6	-	6,0	3,9	8,6	5,1	25,8	12,2	30,6	58,0	47,9	6,7	13,0	13,0	4,2	2,4	9,6	15,8	7,6	5,5	23,7	5,8	12,4	31,7	16,3	2,7	6,3	3,1	39,9	1,0	22,2	7,2	...	PB	2,4	0,5	0,1	6,4	48	98	43	70	48	101	107	8	94	67	97									
PE	1	81	-	-	-	118	15,9	262,3	-	12,4	7,0	10,0	6,2	44,8	22,7	54,0	55,9	77,0	4,5	26,8	8,0	4,7	2,1	8,1	10,9	8,8	7,5	26,4	6,3	17,4	6,7	1,8	0,2	0,9	0,0	90,4	1,0	22,4	7,7	...	PE	1,3	0,7	0,6	292	19	313	659	PE	2,3	0,9	0,1	6,0	43	99	39	81	58	103	107	13	91	65	96	
AL	2	1	-	-	-	95	10,2	344,9	-	6,0	5,0	4,9	3,3	20,5	16,7	24,5	23,9	39,7	7,8	9,7	11,5	5,2	2,9	7,2	12,2	7,8	6,9	30,3	5,3	10,7	27,2	20,5	0,2	10,9	0,1	41,1	1,2	24,7	7,1	...	AL	1,2	0,6	0,6	132	13	315	564	AL	2,4	0,6	0,1	6,5	45	96	37	66	37	90	94	9	86	35	98	
SE	-	2	-	-	-	10	11,2	77,0	-	10,1	5,7	6,5	3,4	29,9	24,0	42,9	38,6	51,2	11,4	10,4	6,5	5,1	3,2	5,9	10,4	8,1	5,8	33,2	7,6	14,4	63,8	10,2	2,6	2,4	0,7	20,3	1,0	21,1	7,9	...	SE	1,2	0,6	0,8	84	12	368	509	SE	2,2	0,7	0,1	5,2	47	96	29	80	59	104	102	10	95	84	96	
BA	-	7	-	-	-	25	9,2	67,7	-	7,3	4,2	7,9	4,7	24,9	13,6	35,8	37,8	39,1	4,1	16,3	10,9	4,2	0,9	8,2	16,0	8,9	6,8	25,1	6,0	12,9	42,5	9,5	2,4	13,4	0,6	31,6	1,2	23,2	8,1	...	BA	1,0	0,5	0,6	308	13	304	496	BA	2,2	0,9	0,1	6,5	35	93	31	76	61	101	104	9	96	79	97	
SE	-	318	-	-	-	374	19,9	258,0	0,0	22,5	11,4	18,0	9,5	68,1	17,8	63,2	68,0	64,3	8,0	18,0	5,2	6,3	3,0	12,0	11,9	9,2	6,7	20,2	8,4	17,3	47,6	17,5	2,2	5,0	1,5	26,2	0,6	17,2	9,1	17,3	...	SE	2,3	1,6	1,0	5.779	19	436	782	SE	2,9	0,9	0,2	5,4	69	99	53	99	89	95	98	32	97	93	99
MG	-	41	-	-	-	11	13,1	144,0	0,0	14,6	8,2	13,6	7,6	42,5	13,5	51,1	34,3	50,6	5,2	18,5	5,1	5,9	2,2	13,2	13,3	9,1	6,8	20,3	8,3	15,9	48,2	15,8	2,7	4,8	2,1	26,4	0,6	18,2	9,5	...	MG	1,7	1,4	0,8	1.221	9	330	723	MG	2,5	0,9	0,1	5,9	60	99	48	95	76	99	103	20	98	91	98	
ES	-	76	-	-	-	3	16,6	194,5	0,0	18,5	8,9	20,1	9,0	4																																																			



# Apresentação

Em 2008, o folheto do IDB aborda o tema “doenças emergentes e reemergentes”, uma importante questão de saúde pública associada a fatores socioeconômicos e ambientais. No Brasil, a aids se destaca como uma doença emergente; exemplos de doenças reemergentes são a dengue e a leishmaniose visceral.

A dengue ressurgiu no país em 1986, e a partir da segunda metade da década de 90 a sua incidência assumiu relevância, em função da progressiva dispersão do vetor e da circulação de diferentes sorotipos do vírus. O mapa da capa mostra a distribuição das taxas de incidência da dengue por município em 2007, quando foram notificados quase 500 mil casos da doença. Diferente de anos anteriores, a maior incidência da dengue foi observada na região centro-sul do país.

Na contracapa, a Figura 1 mostra a ascensão da incidência de dengue em relação às hospitalizações pela doença. Ao final dos anos 80, ocorriam casos esporádicos e epidemias localizadas, pelo sorotipo 1 do vírus. Na década de 1990, o número de casos e hospitalizações aumentou significativamente, com a introdução do sorotipo 2. A entrada do sorotipo 3, em 2000, contribuiu para a notificação de mais de 800 mil casos em 2002, com 55 mil hospitalizações. Novo recrudescimento é observado a partir de 2005, com a circulação simultânea de diferentes sorotipos do vírus, fator descrito como associado à ocorrência de formas graves.

Em relação à leishmaniose visceral, a Figura 2 mostra gradativa expansão geográfica da doença desde a década de 90, quando cerca de 90% dos casos estavam concentrados na região nordeste. Em contraste, quase metade das ocorrências no último período analisado (2001-2007) corresponderam às regiões sudeste (18%), norte (17%) e centro-oeste (8%). A urbanização da doença é um aspecto importante da situação atual.

A epidemia de aids apresenta certa tendência à estabilização, porém com mudanças de algumas características. Houve redução na relação da ocorrência de casos entre homens e mulheres, expressa pela razão de sexo (Figura 3); exceto na faixa etária entre 13 e 19 anos, na qual o predomínio de casos do sexo feminino ocorre desde 1997.

A mortalidade pela aids foi influenciada pela introdução da terapia antirretroviral, assegurada pelo Sistema Único de Saúde (SUS), em 1996. Como mostra a Figura 4, as taxas de mortalidade por aids foram crescentes até 1995-1996, quando se infectaram, com comportamentos diversos. Na região sudeste, onde eram mais elevadas, o declínio se manteve. As demais regiões não seguem tal tendência, possivelmente por influência de fatores como a interiorização da epidemia, diagnóstico e acesso aos serviços.

Os dados apresentados neste folheto representam uma síntese da base completa da RIPSA disponível na página do DATASUS (www.datasus.gov.br/idb). Esta é a fonte recomendada para obtenção de dados de séries históricas dos indicadores da RIPSA, alterações relativas a dados publicados anteriormente e informações técnicas mais detalhadas sobre estes e outros indicadores.

## Expediente

©1997 Ministério da Saúde. Opas.  
IDB 2008 Brasil – Indicadores e Dados Básicos para a Saúde.  
Período 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 – 8ª andar – sala 816  
CEP: 20031-142, Rio de Janeiro – RJ  
Fax: (21) 3985-7240  
Tels.: (21) 3985-7818 / 3985-7106  
E-mail: ripsa@saude.gov.br  
www.ripsa.org.br

*Editor responsável:* Secretaria Técnica da Ripsa  
*Projeto gráfico:* Editora MS  
*Diagramação:* CGDI/SA/SE

## Convenções

- (...)
  - (-)
  - (0; 0; 0; 0,000)
  - (x)
  - (.)
- 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.15	A.16	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	Sigla	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	B.7	Sigla	C.1	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	C.4.5	Sigla	C.4.6	C.4.7	C.5	C.6	C.7	C8.1	C8.2	C9.1	C9.2	C9.3	C9.6	C10.1	Sigla	C10.2	C10.3	C10.5	C10.7	C10.9	C.11	C.12.1	C.12.2	C.14.1	C14.2	C.15
<b>Brasil (BR)</b>	<b>189.335</b>	<b>1,6</b>	<b>85</b>	<b>36</b>	<b>57</b>	<b>2,0</b>	<b>17,0</b>	<b>4,7</b>	<b>0,8</b>	<b>59,64</b>	<b>52,2</b>	<b>15,2</b>	<b>32,5</b>	<b>6,1</b>	<b>69</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>21</b>	<b>BR</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>12.688</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>BR</b>	<b>20,7</b>	<b>10,8</b>	<b>3,1</b>	<b>6,7</b>	<b>...</b>	<b>77,2</b>	<b>4,9</b>	<b>16,5</b>	<b>32,0</b>	<b>10,9</b>	<b>3,0</b>	<b>BR</b>	<b>13,6</b>	<b>19,2</b>	<b>8,3</b>	<b>3,9</b>	<b>5,8</b>	<b>48,5</b>	<b>51,7</b>	<b>19,9</b>	<b>26,6</b>	<b>4,6</b>	<b>68,7</b>	<b>10,0</b>	<b>BR</b>	<b>4,8</b>	<b>11,4</b>	<b>6,8</b>	<b>12,0</b>	<b>82,0</b>	<b>9,7</b>	<b>21,4</b>	<b>26,8</b>	<b>8,0</b>	<b>3,9</b>	<b>12,0</b>
<b>Norte (N)</b>	<b>15.343</b>	<b>2,5</b>	<b>76</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>2,4</b>	<b>21,0</b>	<b>11,1</b>	<b>2,2</b>	<b>46,35</b>	<b>51,9</b>	<b>13,8</b>	<b>34,3</b>	<b>6,5</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>N</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>7.989</b>	<b>17</b>	<b>47</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>N</b>	<b>22,8</b>	<b>11,8</b>	<b>3,2</b>	<b>7,8</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>6,9</b>	<b>13,6</b>	<b>24,8</b>	<b>9,7</b>	<b>7,2</b>	<b>N</b>	<b>19,6</b>	<b>18,2</b>	<b>15,0</b>	<b>4,9</b>	<b>7,1</b>	<b>19,4</b>	<b>30,7</b>	<b>17,8</b>	<b>27,0</b>	<b>3,2</b>	<b>62,0</b>	<b>4,8</b>	<b>N</b>	<b>6,3</b>	<b>4,3</b>	<b>5,0</b>	<b>5,7</b>	<b>41,0</b>	<b>13,4</b>	<b>11,4</b>	<b>14,4</b>	<b>5,5</b>	<b>2,5</b>	<b>12,5</b>
<i>Rorônia (RO)</i>	1.590	2,1	68	20	58	2,2	19,1	8,0	1,3	46,37	57,4	15,6	27,0	7,4	69	74	71	20	<i>RO</i>	10	25	8.391	15	38	6	16	<i>RO</i>	20,5	11,8	3,2	5,5	...	...	5,2	12,9	27,3	8,9	5,3	<i>RO</i>	24,6	15,8	7,8	2,9	5,7	27,1	31,3	29,3	37,4	4,0	88,1	5,8	<i>RO</i>	3,5	4,0	4,7	7,4	44,9	17,2	12,2	15,0	5,4	2,4	12,5
<i>Acre (AC)</i>	703	3,5	69	17	72	2,8	23,7	12,3	2,1	48,64	41,8	10,3	47,9	5,2	69	74	71	21	<i>AC</i>	16	28	7.146	33	51	4	20	<i>AC</i>	28,7	12,0	3,0	13,8	...	...	8,3	13,1	24,5	13,2	5,9	<i>AC</i>	14,8	20,2	8,3	9,5	8,3	20,2	35,6	13,9	23,4	3,7	55,4	3,8	<i>AC</i>	3,6	3,3	2,8	10,0	48,2	16,5	18,5	19,4	0,6	1,2	12,5
<i>Amazonas (AM)</i>	3.389	2,7	77	15	67	2,5	22,1	11,9	2,7	46,83	45,9	13,0	41,1	6,5	69	75	72	20	<i>AM</i>	8	20	11.793	21	50	11	10	<i>AM</i>	22,1	10,1	2,9	9,1	...	...	7,6	16,5	21,0	10,0	7,2	<i>AM</i>	18,2	19,6	20,6	5,0	6,8	14,3	24,1	14,1	21,0	3,0	50,3	5,6	<i>AM</i>	9,6	4,1	5,0	5,3	45,2	7,3	8,6	11,1	7,1	2,9	10,5
<i>Roraima (RR)</i>	415	3,6	81	12	67	3,3	28,9	13,5	3,5	38,27	40,4	16,3	43,4	7,7	68	72	70	19	<i>RR</i>	10	19	9.074	15	45	9	10	<i>RR</i>	17,2	7,0	2,8	7,5	...	...	7,0	14,4	21,4	9,7	6,0	<i>RR</i>	23,5	18,1	5,6	10,9	10,9	15,4	26,8	27,0	27,5	8,4	83,1	7,2	<i>RR</i>	8,1	5,1	5,5	6,8	50,6	13,6	11,1	17,3	8,2	3,1	7,3
<i>Pará (PA)</i>	7.249	2,3	75	20	65	2,3	20,4	11,2	2,2	45,96	54,5	13,7	31,9	6,2	69	75	72	21	<i>PA</i>	12	28	6.241	14	47	7	13	<i>PA</i>	23,7	12,9	3,2	7,6	...	...	7,3	12,8	24,6	10,1	7,7	<i>PA</i>	19,2	18,1	17,7	4,8	7,3	19,3	32,3	15,3	29,2	2,3	60,2	4,2	<i>PA</i>	5,5	4,6	5,7	4,4	37,2	16,0	11,3	14,7	5,7	2,7	13,5
<i>Amapá (AP)</i>	637	4,2	92	12	72	3,1	27,6	17,8	1,7	34,46	69,2	22,4	8,4	7,0	67	74	70	20	<i>AP</i>	7	16	8.543	17	41	14	7	<i>AP</i>	21,3	14,7	4,8	1,8	...	...	5,3	13,5	15,0	5,6	16,2	<i>AP</i>	28,8	15,5	15,4	0,9	1,1	9,9	14,9	19,8	32,8	4,1	71,3	4,1	<i>AP</i>	6,5	3,6	6,2	4,9	32,0	12,5	6,5	5,9	4,9	2,0	16,4
<i>Tocantins (TO)</i>	1.359	2,3	84	24	62	2,2	19,9	9,1	1,7	52,57	48,1	11,0	41,0	6,7	69	74	71	20	<i>TO</i>	14	28	7.210	19	45	6	18	<i>TO</i>	22,0	10,6	2,4	9,0	...	...	5,2	12,3	34,5	8,0	5,2	<i>TO</i>	16,8	18,1	3,0	4,0	9,6	28,7	43,9	24,9	17,2	5,4	62,5	5,0	<i>TO</i>	6,6	4,7	2,6	9,6	44,3	11,9	16,5	21,4	2,4	1,7	12,1
<b>Nordeste (NE)</b>	<b>52.194</b>	<b>1,3</b>	<b>75</b>	<b>31</b>	<b>62</b>	<b>2,2</b>	<b>20,5</b>	<b>6,7</b>	<b>1,1</b>	<b>57,58</b>	<b>54,0</b>	<b>13,1</b>	<b>32,9</b>	<b>6,5</b>	<b>66</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>NE</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>6.029</b>	<b>21</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>NE</b>	<b>29,8</b>	<b>16,1</b>	<b>3,9</b>	<b>9,8</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>5,5</b>	<b>13,7</b>	<b>32,7</b>	<b>8,7</b>	<b>4,4</b>	<b>NE</b>	<b>14,6</b>	<b>20,4</b>	<b>9,5</b>	<b>6,5</b>	<b>5,8</b>	<b>38,7</b>	<b>51,7</b>	<b>16,9</b>	<b>28,0</b>	<b>3,8</b>	<b>65,7</b>	<b>5,7</b>	<b>NE</b>	<b>5,5</b>	<b>8,1</b>	<b>5,1</b>	<b>11,7</b>	<b>60,4</b>	<b>9,8</b>	<b>23,8</b>	<b>30,2</b>	<b>4,2</b>	<b>2,1</b>	<b>17,7</b>
<i>Maranhão (MA)</i>	6.265	1,5	73	23	69	2,4	22,6	9,9	2,2	50,90	50,2	11,1	38,7	7,6	64	72	68	19	<i>MA</i>	21	35	4.628	26	59	6	22	<i>MA</i>	31,2	15,7	3,5	12,1	...	...	6,7	11,4	34,2	6,9	6,0	<i>MA</i>	13,5	21,4	10,3	8,6	6,1	24,5	45,6	14,5	15,7	2,6	44,3	3,3	<i>MA</i>	8,0	3,8	3,1	7,1	36,9	14,6	20,2	21,7	3,7	2,0	16,7
<i>Piauí (PI)</i>	3.065	1,1	70	29	62	2,3	21,6	7,5	1,2	58,32	57,0	14,9	28,1	6,7	66	72	69	18	<i>PI</i>	23	40	4.212	24	55	4	18	<i>PI</i>	27,3	15,6	4,1	7,7	...	...	5,1	12,3	37,1	7,4	5,0	<i>PI</i>	12,7	20,5	6,5	6,5	5,8	38,2	62,8	23,4	13,8	6,0	56,5	5,1	<i>PI</i>	6,0	6,2	3,4	11,4	54,2	8,8	21,7	28,0	3,5	1,7	16,9
<i>Ceará (CE)</i>	8.336	1,7	76	31	63	2,1	20,2	6,0	1,1	61,02	50,5	14,6	34,9	6,4	66	75	70	20	<i>CE</i>	19	31	5.636	19	55	7	16	<i>CE</i>	25,6	12,9	3,7	8,9	...	...	5,6	16,1	31,8	10,2	3,7	<i>CE</i>	13,8	18,8	6,2	5,5	5,2	39,5	51,5	20,8	21,8	6,0	64,1	7,2	<i>CE</i>	5,7	9,5	8,3	13,0	73,3	4,5	17,6	22,0	4,2	1,5	14,5
<i>Rio Grande do Norte (RN)</i>	3.084	1,5	76	34	59	2,1	19,0	5,1	0,9	62,25	54,8	11,4	33,8	6,2	67	74	70	20	<i>RN</i>	20	31	6.754	21	48	8	15	<i>RN</i>	30,9	16,9	3,5	10,4	...	...	4,3	17,1	31,5	9,1	3,2	<i>RN</i>	13,3	21,4	5,0	2,8	7,2	47,6	38,7	16,0	14,9	4,8	56,8	7,1	<i>RN</i>	3,9	8,3	6,1	13,3	71,1	11,4	23,3	31,0	1,7	1,0	17,9
<i>Paraíba (PB)</i>	3.650	0,8	76	38	61	2,0	18,9	5,4	0,9	64,30	56,4	14,4	29,2	6,5	66	73	69	20	<i>PB</i>	23	37	5.507	21	56	8	14	<i>PB</i>	32,2	18,1	4,6	9,4	...	...	4,3	14,2	36,2	8,6	3,8	<i>PB</i>	11,9	21,0	11,2	4,8	5,2	44,6	61,5	19,6	22,8	3,6	58,9	5,4	<i>PB</i>	5,7	8,3	6,3	6,1	66,6	9,8	26,7	38,5	3,5	1,9	19,9
<i>Pernambuco (PE)</i>	8.591	1,2	81	35	59	1,9	17,1	5,3	0,9	57,73	53,2	11,7	35,2	5,9	65	72	68	20	<i>PE</i>	18	31	6.528	20	54	11	14	<i>PE</i>	30,1	16,0	3,5																																	