

Indicadores de Morbidade e Fatores de Risco

Indicadores de Recursos e Cobertura

Indicadores e Dados Básicos para a Saúde

GRÁFICO 1

Mortalidade proporcional segundo os principais grupos de causas. Capitais brasileiras, 1930 a 2000.

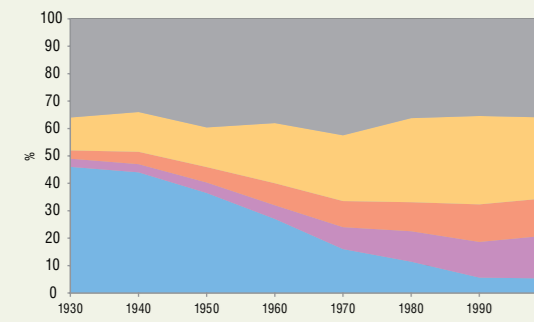


GRÁFICO 2

Taxa de mortalidade por diabetes na população de 40 anos e mais. Regiões do Brasil, 1980 a 2003.

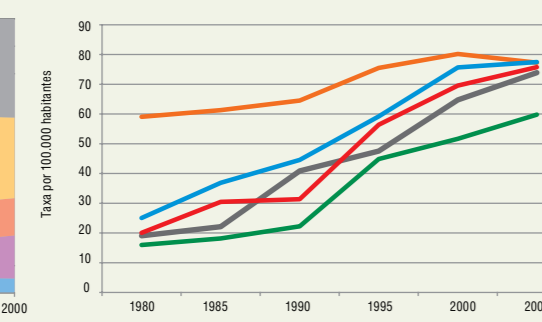
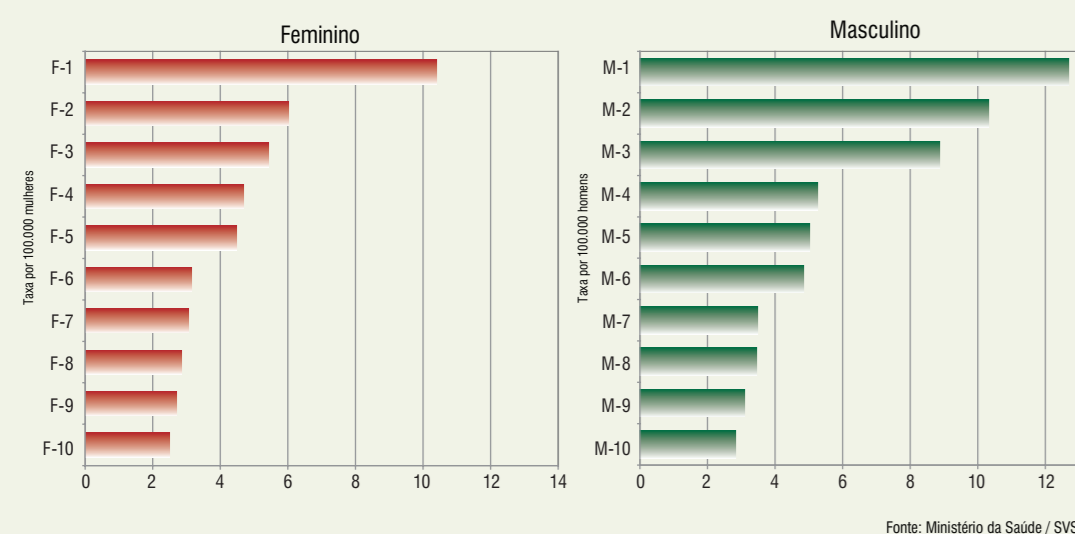


GRÁFICO 3

Taxa de mortalidade por neoplasias (principais causas) segundo sexo. Brasil, 2003.



- F-1 Mama
- F-2 Traquéia, brônquios e pulmões
- F-3 Colo, reto e ânus
- F-4 Colo do útero
- F-5 Estômago
- F-6 Corpo e partes não especificadas do útero
- F-7 Meninge, encéfalo e outras partes do Sistema Nervoso Central
- F-8 Fígado e vias biliares intra-hepáticas
- F-9 Pâncreas
- F-10 Leucemia
- M-1 Traquéia, brônquios e pulmões
- M-2 Próstata
- M-3 Estômago
- M-4 Esôfago
- M-5 Labíio, cavidade oral e faringe
- M-6 Colo, reto e ânus
- M-7 Fígado e vias biliares intra-hepáticas
- M-8 Meninge, encéfalo e outras partes do Sistema Nervoso Central
- M-9 Leucemia
- M-10 Pâncreas

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.6	E.11	E.15.1	E.17	Sigla	F.1	F.2.1	F.2.2	F.3	F.6	F.7	F.8	F.9	F.11.1	F.11.2	F.13.1	F.13.5	F.16	F.17	F.18	F.19		
BR	19	1.179	14	5	21	103	17.0	35.0	2.6	18.9	9.3	16.7	8.6	52.9	22.1	51.1	62.0	72.0	11.3	17.7	8.4	5.1	2.6	10.5	14.9	8.4	6.7	23.0	6.6	13.9	42.2	15.5	2.9	6.0	1.3	32.1	0.9	21.3	8.3	21.6	...	BR	1.6	1.0	0.5	296	573	8.498	12	BR	2,5	0,7	0,1	6,3	51	97	41	28	89	72	96	105	19	92	76	96		
N	1	214	5	5	-	15	10,9	122,5	30,8	7,8	4,9	10,7	5,8	15,5	23,0	20,3	27,3	28,4	9,4	17,0	13,2	3,5	0,6	5,4	14,8	7,9	7,6	29,6	6,7	11,8	35,4	16,6	0,9	5,7	0,6	40,7	1,2	26,4	6,2	14,4	...	N	0,8	0,4	0,4	277	393	367	9	N	1,8	1,0	0,2	6,6	28	90	32	24	75	74	92	109	7	67	59	89		
RO	1	7	-	-	-	-	6,7	189,7	70,9	8,8	5,7	12,0	5,6	17,2	14,5	27,0	41,0	40,0	7,9	17,6	16,5	2,5	0,5	6,4	16,1	7,1	9,0	23,4	6,7	11,8	35,4	16,6	0,9	5,7	0,6	40,7	1,2	26,4	6,2	14,4	...	RO	0,7	0,4	0,3	294	301	-	7	RO	1,7	1,1	0,1	6,0	34	99	50	22	82	80	92	117	4	48	43	89		
AC	-	21	1	-	-	9	8,4	697,5	49,2	5,9	5,4	8,0	4,9	11,7	14,5	23,3	18,7	26,9	2,7	8,7	15,5	3,5	3,1	4,3	11,3	5,3	5,9	34,8	6,1	9,9	32,0	7,8	2,2	10,2	11,2	36,6	1,5	27,7	7,1	12,7	...	AC	0,7	0,4	0,6	394	351	-	14	AC	1,7	0,9	0,2	7,1	23	89	27	25	81	63	86	126	5	61	54	84		
AM	-	78	-	3	-	-	15,4	29,0	46,6	10,5	5,9	12,9	7,1	17,6	33,0	21,3	29,6	29,3	14,4	16,5	11,1	5,6	0,5	4,8	12,3	7,7	5,6	37,6	5,1	9,8	11,4	6,4	0,4	2,5	0,1	79,2	1,4	27,0	6,9	14,4	17,5	...	AM	0,9	0,4	0,3	372	413	86	14	AM	2,0	1,4	0,2	5,1	23	91	27	21	74	71	76	73	10	82	65	91	
RR	-	1	-	-	-	-	27,2	117,1	69,0	6,3	4,6	5,5	2,5	12,5	19,2	19,9	69,4	70,2	1,5	5,6	7,4	1,9	0,0	5,3	8,4	7,8	5,7	44,0	7,4	12,1	25,4	43,0	0,4	2,2	-	29,0	2,3	26,0	7,3	17,4	...	RR	1,2	0,5	0,4	446	380	17	20	RR	1,9	1,3	0,2	4,0	30	87	27	16	67	81	86	106	2	97	90	93		
PA	-	87	2	2	-	-	9,8	71,5	16,1	6,4	4,1	10,4	5,8	15,5	21,7	16,1	16,1	21,4	10,4	19,0	13,7	3,0	0,4	5,3	16,1	8,5	8,3	27,2	7,1	10,4	35,8	7,4	4,1	5,4	2,2	45,0	1,4	28,5	6,8	37,0	16,0	...	PA	0,7	0,4	0,4	188	397	264	7	PA	1,6	0,9	0,1	7,4	30	87	32	26	75	76	101	126	8	58	66	85	
AP	-	19	1	-	-	6	10,8	462,9	36,0	9,6	5,0	18,6	7,8	11,9	26,8	16,3	64,9	12,4	1,4	8,8	11,2	1,7	0,5	4,1	11,2	6,7	6,5	38,6	4,8	14,7	20,0	15,3	2,3	30,7	1,1	30,6	1,3	26,0	7,9	27,4	...	AP	0,8	0,4	0,4	419	321	-	19	AP	1,7	1,0	0,2	6,2	23	94	23	21	67	87	96	123	6	70	18	96		
TO	-	1	1	-	-	-	7,0	107,0	0,7	7,9	5,7	5,4	3,1	13,1	18,8	32,7	40,2	45,3	2,8	17,6	11,3	4,1	1,1	7,4	15,5	7,1	6,8	26,3	8,2	12,2	3,1	1,2	22,8	0,8	0,2	71,8	1,5	28,9	6,7	19,9	...	TO	0,8	0,6	0,4	337	476	-	5	TO	2,4	0,8	0,1	7,0	35	97	31	24	70	64	96	88	3	93	38	96		
NE	8	240	6	-	21	38	8,6	35,5	0,3	7,7	4,6	9,0	5,1	27,2	18,1	33,9	21,2	39,2	11,3	10,9	11,8	4,4	2,0	7,7	15,4	8,0	7,0	26,6	5,2	12,0	31,5	17,1	2,5	7,0	0,7	41,2	1,1	24,4	7,4	23,4	...	NE	2,2	0,7	0,1	6,6	36	94	30	23	71	56	94	108	9	90	57	90										
MA	-	3	1	-	-	-	10,9	23,9	2,4	4,1	2,2	4,2	2,1	9,9	18,3	13,1	16,8	20,2	5,3	8,7	13,4	5,3	1,5	6,1	15,2	8,3	8,4	29,1	4,6	8,2	33,9	39,4	2,6	1,3	0,2	22,7	1,4	29,8	6,7	32,5	...	MA	0,5	0,2	0,3	168	395	68	6	MA	1,7	0,7	0,1	6,3	23	91	25	18	52	44	85	96	4	77	62	75		
PI	-	3	-	-	-	-	8,8	16,1	0,0	7,0	3,9	4,9	2,7	15,9	20,1	31,6	1,4	17,7	3,7	5,5	16,6	3,5	2,4	7,9	17,3	8,0	6,9	24,5	4,1	8,8	35,3	20,5	1,7	8,0	1,0	33,4	1,2	26,6	6,8	26,4	...	PI	0,7	0,4	0,4	202	429	68	7	PI	1,9	0,7	0,1	7,4	28	91	34	31	67	54	92	106	4	90	74	76		
CE	-	20	-	-	-	14	10,6	46,9	0,0	9,4	6,5	17,3	9,7	34,6	18,7	45,3	17,5	32,3	8,0	8,0	12,2	4,9	2,2	7,6	14,5	6,9	6,0	25,9	7,3	12,5	21,8	22,9	3,9	8,5	0,7	42,2	1,0	22,2	7,3	36,4	18,4	...	CE	0,9	0,4	0,6	217	520	165	13	CE	2,3	0,6	0,1	6,6	39	98	33	28	76	66	95	97	11	87	47	87	
RN	-	27	1	-	-	5	2,7	45,1	0,0	8,3	5,5	12,1	6,8	31,8	17,8	36,6	3,4	18,9	4,0	11,9	13,0	5,9	4,3	6,7	13,4	8,1	6,1	27,9	4,5	10,2	51,7	21,6	0,7	9,0	0,9	16,2	1,1	23,3	7,6	24,0	14,7	...	RN	1,1	0,6	0,6	284	537	93	12	RN	2,7	0,6	0,1	5,8	36	95	31	29	67	48	98	107	10	95	61	97	
PB	-	12	-	-	-	-	8,5	21,6	0,0	5,6	3,2	6,0	3,9	18,7	8,2	16,2	16,2	30,0	28,7	7,3	7,8	13,5	3,9	2,2	10,2	18,1	7,2	5,8	23,5	5,4	10,2	26,0	14,1	3,9	5,9	3,5	46,6	0,9	22,5	6,3	16,5	16,7	...	PB	1,1	0,7	0,8	228	481	159	8	PB	2,1	0,6	0,1	7,0	43	92	35	30	69	48	94	108	8	95	66	93
PE	-	120	2	-	21	7	8,8	24,1	0,0	11,7	6,5	9,9	6,0	43,9	25,7	48,8	30,0	49,5	7,4	13,0	10,5	4,0	2,1	8,1	12,3	7,9	7,2	27,6	5,3	15,0	7,3	3,3	1,2	0,4	0,0	87,7	1,1	22,6	7,5	19,6	17,4	...	PE	1,3	0,6	0,5	233	558	291	11	PE	2,2	0,7	0,1	6,0	41	98	34	21	82	67	108	112	12	90	47	94	
AL	-	22	-	-	-	11	6,0	173,9	0,0	3,9	2,7	4,5	3,2	18,7	15,5	20,0	27,2	38,3	4,4	21,6	12,1	5,3	3,0	6,8	13,9	7,7	8,1	29,1	4,5	9,7	34,0	21,2	0,5	12,0	0,1	32,2	1,2	24,8	7,4	15,5	...	AL	1,1	0,5	0,3	227	487	135	7	AL	2,5	0,7	0,1	7,1	45	96	29	27	64	43	91	110	5	79	18	97		
SE	-	3	-	-	-	-	6,7	20,9	0,0	8,6	6,9	5,4	2,4	26,8	21,6	34,5	42,5	67,8	10,6	9,2	9,4	4,8	2,1	7,0	12,6	9,0	7,2	30,7	5,4	11,8	61,1	10,2	6,3	2,9	0,9	18,7	1,0	21,8	7,8	21,3	12,9	...	SE	1,1	0,5	0,5	252	409	73	7	SE	2,1	0,6	0,1	6,1	51	90	26	19	82	74	107	117	9	94	86	93	
BA	8	30	2	-	-	1	8,6	18,5	0,0	7,1	3,6	8,2	4,4	25,9	15,2	34,8	25,3	53,1	22,2	11,3	10,2	3,7	1,2	8,0	17,3	8,5	7,1	25,5	4,8	13,7	45,4	11,3	2,0	11,0	0,5	29,8	1,1	24,5	8,1	15,6	...	BA	0,9	0,4	0,4	209	425	387	12	BA	2,2	0,8	0,1	7,1	34	92	25	19	74	57	89	116	8	94	65	94		
SE	6	293	2	-	-	28	21,4	25,8	0,0	23,1	11,1	21,1	10,8	72,7	21,6	63,1	79,3	100,0	12,1	18,5	5,6	5,6	3,1	12,5	12,7	8,6	6,5	21,9	7,6	16,0	49,4	17,0	2,7	6,6	1,8	22,6	0,6	17,7	9,3	17,3	...	SE	2,2	1,4	0,6	314	669	5.053	14	SE	2,9	0,7	0,1	5,7	64	99	49	31	100	91	97	104	30	97	91	99		
MG	-	90	1	-	-	21	13,1	67,3	0,0	14,5																																																										

Apresentação

O IDB 2005 destaca o tema da mortalidade por doenças crônicas, de crescente importância no País, associada aos processos de transição demográfica, epidemiológica e nutricional.

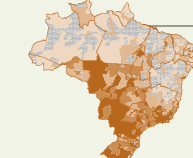
Desde a década de 70, as doenças do aparelho circulatório aparecem como a principal causa de morte, representando mais de 30% do total de óbitos com causas definidas. O mapa da capa mostra a distribuição, por microrregiões, da taxa de mortalidade por essa causa no período de 2001 a 2003, padronizada por sexo e idade pela população brasileira de 2000. Observa-se que as taxas mais elevadas se concentram nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste, refletindo, em grande parte, melhores condições de diagnóstico e de registro das ocorrências. Em várias microrregiões – sobretudo nas regiões Norte e Nordeste – os dados de mortalidade não foram considerados, por apresentarem alta proporção de causas mal definidas (acima de 20%) e evidência de sub-registro (taxa padronizada de mortalidade inferior a quatro óbitos por 1.000 habitantes).

Na contracapa do folheto, a figura 1 referente às capitais brasileiras mostra que, a partir de 1930, as doenças não transmissíveis e as decorrentes das causas externas (violências) ocuparam progressivamente o lugar das doenças infecciosas e parasitárias na distribuição da mortalidade proporcional. As neoplasias e as causas externas vêm ampliando a sua participação nas últimas décadas, alternando-se no segundo e no terceiro lugares, de pois das doenças do aparelho circulatório.

Entre as causas específicas, observa-se o aumento da taxa padronizada de mortalidade por diabetes na população de 40 anos ou mais, em todas as regiões brasileiras, desde 1980 (figura 2). Esse aumento está provavelmente relacionado ao crescimento da incidência do diabetes na população e à melhoria da informação sobre os óbitos associados à doença. A partir do ano 2000, as taxas para as regiões Nordeste, Centro-Oeste e Sul se aproximam da Sudeste, enquanto a Região Norte apresenta valores mais baixos durante todo o período.

Em relação à mortalidade por neoplasias malignas, a figura 3 mostra as taxas de mortalidade pelos principais tipos de câncer, entre os gêneros em 2003. Entre os homens, a principal causa é o câncer de pulmão, traquéia e brônquios, seguido dos cânceres de próstata e estômago. Na população feminina destaca-se o câncer de mama, seguido do câncer de traquéia, brônquios e pulmão, sendo que o de colo de útero, apesar de evitável, ainda ocupava a quarta posição em 2003.

Os dados apresentados neste folheto do IDB representam uma síntese da base completa da RIPSa disponível na página do DATASUS (www.datasus.gov.br). Neste endereço estão acessíveis informações técnicas sobre cada indicador, tais como sua interpretação, usos, limitações, além do método de cálculo e fonte de dados. Para a comparação de séries históricas deve ser consultada a base completa, que é periodicamente atualizada e revisada.



Mapa da Capa: Taxa por 100 mil habitantes, padronizada por sexo e idade, a partir do Sistema de Informação de Mortalidade (SIM) da Secretaria de Vigilância em Saúde/MS e base demográfica do IBGE. A área pontilhada indica os municípios com taxa bruta de mortalidade <4 por mil e com proporção de causas mal definidas >20%.

Expediente

©1997 Ministério da Saúde. Opas.

IDB 2005 Brasil – Indicadores e Dados Básicos para a Saúde.

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

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

Tels.: (21) 3985-7216 / 3985-7195

E-mail: ripsa@saude.gov.br

Editor responsável: Secretaria Técnica da Ripisa

Normalização e projeto gráfico: Editora MS

Convenções

(...) Dado numérico não disponível.

(-) Dado numérico igual a 0 não resultante de arredondamento.

(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 2005.

(.) 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	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.8.1	C.8.2	C.9.1	C.9.2	C.9.3	C.9.6	C.10.1	C.10.2	C.10.3	C.10.5	C.10.7	C.10.9	C.11	C.12.1	C.12.2	C.14.1	C.14.2	C.15
Brasil (BR)	181.586	1,7	83	2,1	18,3	5,8	1,0	57,8	50,1	14,9	35,0	6,1	68	76	72	21	33	58	BR	11	24	8.694	23	32	9	11	BR	x	24,1	12,1	3,6	8,4	...	73,0	5,4	15,5	31,5	11,2	BR	3,7	14,6	18,1	13,3	4,3	5,7	46,5	49,7	18,8	28,8	4,4	70,8	9,2	4,6	10,3	6,6	10,2	74,3	11,5	18,1	23,7	8,7	4,0	9,7
Norte (N)	14.374	2,8	74	2,6	23,8	12,7	2,7	44,7	50,6	13,7	35,7	6,2	68	74	71	20	16	70	N	13	29	5.512	17	43	7	15	N	x	26,2	13,3	3,6	9,4	7,6	12,7	24,3	10,0	N	8,7	18,9	17,7	21,2	4,8	7,0	17,2	27,9	16,4	22,6	3,1	56,0	4,5	5,3	3,5	4,3	4,8	36,4	20,6	9,8	12,3	4,8	2,2	10,6
Rorodônia (RO)	1.507	2,3	67	2,2	20,3	9,9	2,0	42,6	59,3	11,0	29,7	6,2	68	73	70	20	18	61	RO	11	27	5.539	14	32	4	20	RO	x	22,9	13,6	2,5	6,8	5,9	12,2	23,6	8,6	RO	6,6	25,5	17,8	12,4	4,6	4,6	21,7	28,4	26,4	36,9	3,5	92,0	5,1	3,1	3,9	4,0	7,5	43,8	34,5	14,7	16,0	4,8	3,5	10,9
Acre (AC)	643	3,7	68	2,9	25,7	12,9	2,3	46,1	48,6	11,7	39,7	6,3	68	73	71	21	16	74	AC	18	36	4.489	23	50	7	18	AC	x	32,2	15,6	3,8	12,8	8,3	11,6	23,0	9,4	AC	7,9	18,9	20,9	24,9	5,0	5,5	16,7	24,8	16,9	24,3	4,3	59,5	3,8	4,1	2,4	3,5	2,3	35,7	19,9	12,6	16,2	3,2	1,4	9,3
Amazonas (AM)	3.163	3,0	77	2,8	25,2	14,4	3,3	44,3	44,8	13,8	41,4	6,1	68	74	71	20	14	74	AM	9	22	9.145	18	43	10	10	AM	x	27,1	12,1	3,7	11,2	8,7	15,4	19,7	9,3	AM	10,0	17,6	19,3	25,4	5,3	6,0	11,4	19,9	11,0	18,2	3,0	45,3	5,4	6,4	3,7	4,9	4,5	38,9	14,8	9,3	9,9	5,5	1,8	10,0
Roraima (RR)	379	4,1	80	2,9	25,7	12,0	2,6	38,4	42,9	11,2	46,0	7,7	67	71	69	19	11	74	RR	10	24	4.536	33	54	8	9	RR	x	19,7	8,4	2,2	9,0	7,5	12,4	22,3	7,5	RR	4,4	24,2	21,7	6,7	13,3	11,7	16,2	21,1	23,0	28,7	5,4	82,5	3,3	4,3	1,6	3,3	8,1	41,9	10,3	13,0	24,3	6,5	3,2	5,4
Pará (PA)	6.830	2,5	72	2,6	23,5	12,9	2,8	45,2	51,8	14,5	43,7	6,0	68	74	71	20	17	70	PA	14	32	4.355	16	45	6	17	PA	x	26,3	13,6	3,8	8,9	8,3	12,2	24,3	11,5	PA	9,5	17,2	16,9	25,4	3,8	7,9	16,3	28,6	14,2	20,9	2,0	48,0	4,0	5,3	3,3	4,4	3,6	32,0	21,1	8,2	11,1	5,0	2,2	11,1
Amapá (AP)	573	4,8	92	3,1	27,1	16,2	2,2	36,6	56,9	18,0	25,2	8,0	66	73	69	19	11	72	AP	8	20	5.849	18	44	13	4	AP	x	23,9	13,6	4,3	6,0	6,4	11,0	20,0	8,9	AP	12,5	25,6	15,5	15,4	4,3	6,0	15,0	25,6	22,0	35,1	7,0	78,0	5,5	5,6	2,0	4,2	2,5	33,2	11,0	6,5	13,6	3,3	1,6	13,6
Tocantins (TO)	1.279	2,6	71	2,6	23,7	10,3	2,2	49,8	49,7	10,7	39,6	6,5	68	73	70	20	22	67	TO	17	33	3.390	19	42	4	15	TO	x	27,7	13,8	3,0	10,9	4,8	12,0	35,5	8,3	TO	6,1	16,6	16,7	6,6	6,8	7,7	32,0	47,7	24,8	16,5	5,8	62,3	4,7	6,2	5,0	2,8	9,7	44,3	20,5	12,8	13,9	2,8	2,4	9,7
Nordeste (NE)	50.426	1,4	72	2,4	21,7	8,6	1,5	56,8	49,2	12,4	38,4	7,0	65	72	69	20	29	65	NE	22	38	4.306	21	55	9	16	NE	x	35,5	17,5	4,4	13,6	6,4	12,4	30,1	9,5	NE	6,2	15,7	19,8	25,9	6,9	5,3	29,5	41,1	14,9	23,8	3,3	59,0	4,4	4,3	5,9	3,9	7,3	45,6	11,1	16,5	23,1	3,9	1,8	10,6
Maranhão (MA)	6.022	1,6	68	2,9	25,7	11,0	2,6	50,2	46,1	11,1	42,8	7,9	63	70	66	19	22	73	MA	23	40	2.354	27	62	7	20	MA	x	36,7	16,9	4,1	15,7	7,0	10,1	28,2	8,7	MA	8,6	15,8	21,6	37,4	5,8	5,6	14,7	27,3	12,5	13,4	1,5	37,5	2,6	4,9	2,0	2,1	2,4	23,4	16,7	11,2	13,2	3,7	1,7	7,9
Piauí (PI)	2.977	1,2	62	2,7	24,0	8,8	1,5	59,1	53,7	11,6	34,8	7,0	65	71	68	18	30	65	PI	27	42	2.485	22	59	4	23	PI	x	31,5	16,9	3,6	10,9	5,8	11,5	36,0	8,7	PI	6,9	12,4	18,7	26,2	5,4	5,7	28,7	48,7	16,3	10,1	4,7	43,2	4,2	5,9	4,1	2								