

A large yellow circle is centered on the page. A vertical yellow bar is positioned on the right side, extending from the top to the middle of the page. A thin black line starts from the top of the yellow bar, extends horizontally to the left, and then turns vertically down to the bottom of the circle.

2

A mensuração dos acidentes de trânsito

● 2.1 NOTA PRELIMINAR

Os dados sobre acidentes referem-se, sempre, a acidentes com, pelo menos, uma vítima, fatal ou não, segundo referência do DENATRAN (www.denatran.gov.br). O seu registro é feito no local do acidente por agente da autoridade de trânsito, em documento próprio, denominado Boletim de Ocorrência. Esse agente pode pertencer ao quadro da Polícia Militar, da Guarda Municipal, do Corpo de Bombeiros ou da Polícia Civil (nas vias estaduais) e da Polícia Rodoviária Federal, nas vias federais (DENATRAN, Anuário Estatístico).

A principal limitação dos dados diz respeito ao fato de os óbitos contabilizados referirem-se, somente, às mortes no local do acidente, não englobando, portanto, a totalidade daquelas decorrentes desses acidentes. Para a apresentação dos resultados, a correção dos óbitos foi feita segundo os dados do Ministério da Saúde – Sistema de Informações sobre Mortalidade (Vide Parte 3.1 desta publicação) e as vítimas apuradas pelo Sistema de Dados do DENATRAN, que morreram no local do acidente, passaram a ser chamadas de “óbitos no local do evento”.

Para o cálculo de taxas de acidentes com vítimas no Brasil, utilizou-se o total de acidentes ocorridos no país e a população residente. Para as Unidades da Federação, optou-se por trabalhar também com a população residente, a partir do pressuposto de que a maioria dos acidentes deveria ocorrer, na realidade, com essa população. As taxas obtidas representam, portanto, uma aproximação da estimativa do risco de ocorrer um acidente com vítima e do número de vítimas, em cada área considerada.

Com relação à atualização dos dados, não foi possível realizá-la, em virtude de o DENATRAN não apresentar informação a respeito, alegando estarem, estas, em reformulação. Até recentemente, somente os dados de 2008 estavam disponíveis, os quais, no entanto, continham vários problemas que colocavam em jogo sua credibilidade.

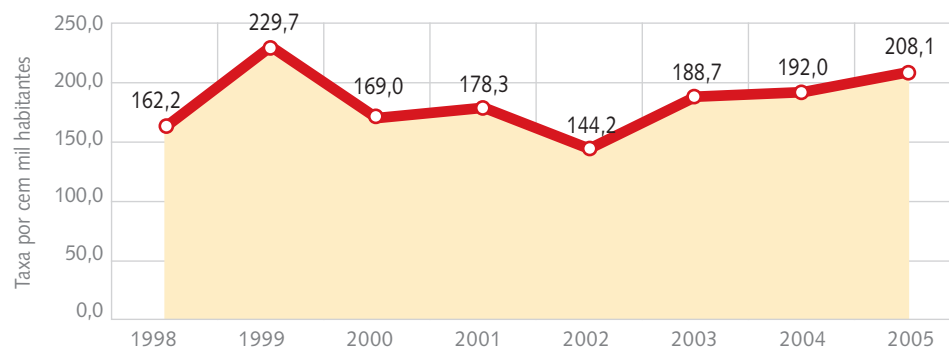
Isso posto, optou-se por manter, nesta 2ª edição do ATLAS, o que fora apresentado na 1ª, deixando para ocasião mais oportuna, a apresentação de 2005 em diante.

- 2.2 OS ACIDENTES DE TRÂNSITO COM VÍTIMAS NO TEMPO

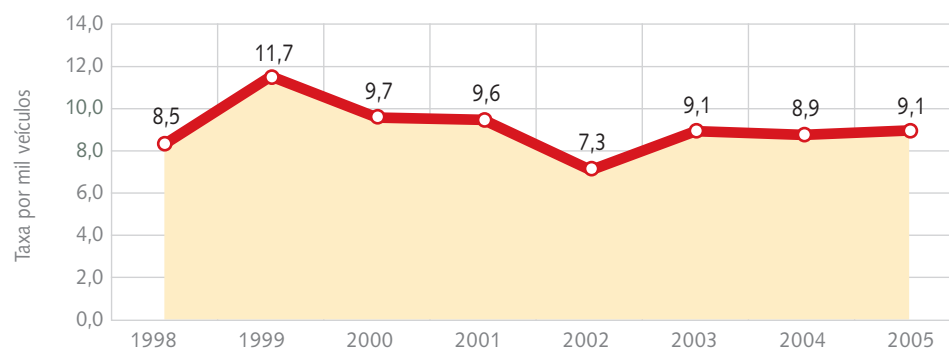
2.T.1 – Acidentes de trânsito com vítimas (N e taxa de acidentes em relação à população e à frota de veículos), Brasil, 1998 a 2005

Ano	Nº de acidentes com vítimas	Taxa de acidentes	
		por 100.000 habitantes	por 1.000 veículos
1998	262.374	162,2	8,5
1999	376.589	229,7	11,7
2000	286.994	169,0	9,7
2001	307.287	178,3	9,6
2002	251.876	144,2	7,3
2003	333.689	188,7	9,1
2004	348.583	192,0	8,9
2005	383.371	208,1	9,1

2.G.1 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxa por cem mil habitantes), Brasil, 1998 a 2005

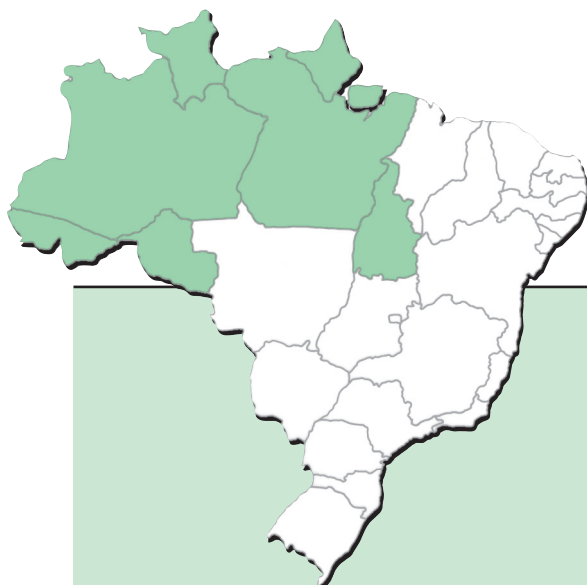


2.G.2 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxa por mil veículos), Brasil, 1998 a 2005



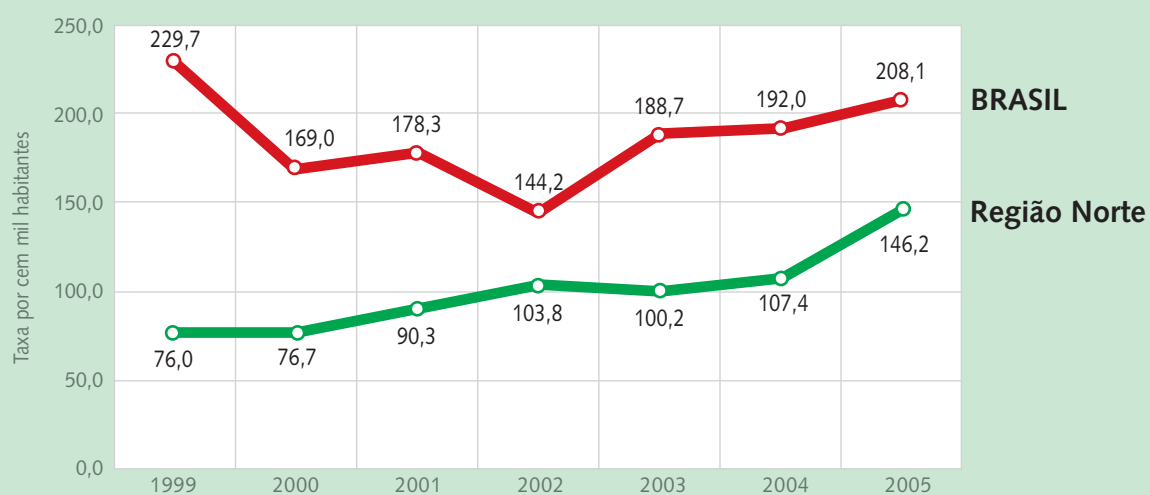
2.T.2 – Acidentes de trânsito com vítimas (N e taxa por cem mil habitantes), segundo UF e Região, Brasil, 1999 a 2005

UF	1999			2000			2001			2002			2003			2004			2005		
	N	Taxa		N	Taxa		N	Taxa		N	Taxa		N	Taxa		N	Taxa		N	Taxa	
Rondônia	3.157	243,4		1.832	132,8		1.191	84,6		2.029	141,7		3.478	238,9		1.287	85,4		4.704	306,5	
Acre	315	59,7		1.161	208,2		1.724	300,7		1.678	285,9		1.455	242,3		1.445	224,7		1.863	282,3	
Amazonas	1.196	46,3		1.479	52,6		3.244	112,2		3.230	109,1		1.607	53,0		3.805	120,3		5.274	162,7	
Roraima	537	201,2		947	291,9		911	270,8		1.412	407,1		1.374	384,5		1.038	273,7		1.234	315,3	
Pará	2.622	44,5		2.693	43,5		2.703	42,7		2.829	43,8		2.594	39,5		3.403	49,8		3.860	55,4	
Amapá	404	91,9		512	107,3		805	161,6		827	160,1		1.048	195,9		1.496	260,9		1.599	268,9	
Tocantins	986	86,9		1.271	109,8		1.367	115,5		2.010	166,5		2.250	182,9		2.968	232,1		2.963	226,9	
Região Norte	9.217	76,0		9.895	76,7		11.945	90,3		14.015	103,8		13.806	100,2		15.442	107,4		21.497	146,2	
Maranhão	1.553	28,7		1.784	31,6		2.828	49,3		3.609	62,2		3.636	61,9		4.090	67,9		4.349	71,3	
Piauí	1.496	54,7		1.514	53,2		1.582	55,1		2.005	69,2		1.886	64,5		2.091	70,2		2.398	79,8	
Ceará	5.923	83,3		6.659	89,6		7.102	94,1		10.869	142,0		12.370	159,4		11.131	139,5		9.654	119,2	
Rio Grande do Norte	3.471	130,8		3.074	110,7		2.755	97,8		2.866	100,5		2.785	96,4		2.696	91,0		3.076	102,4	
Paraíba	1.905	56,4		1.829	53,1		1.867	53,8		2.205	63,1		2.420	68,8		2.567	71,9		2.681	74,6	
Pernambuco	3.548	46,8		3.974	50,2		4.884	61,0		6.040	74,7		3.880	47,5		5.077	61,0		4.061	48,3	
Alagoas	1.446	53,3		1.563	55,4		1.409	49,3		1.477	51,2		1.774	60,8		1.740	58,4		2.053	68,1	
Sergipe	740	43,2		766	42,9		886	48,8		1.050	56,9		1.159	61,8		1.300	67,2		962	48,9	
Bahia	10.937	84,2		11.724	89,7		11.686	88,5		12.621	94,7		12.488	92,9		11.752	85,9		11.387	82,4	
Região Nordeste	31.019	67,0		32.887	68,9		34.999	72,4		42.742	87,5		42.398	85,9		42.444	84,2		40.621	79,6	
Minas Gerais	99.993	578,1		11.184	62,5		10.911	60,2		9.718	53,0		28.916	155,9		29.513	155,4		27.356	142,2	
Espírito Santo	5.516	187,7		7.383	238,4		7.589	240,7		-	*		8.546	262,9		9.978	297,7		10.096	296,2	
Rio de Janeiro	22.283	161,4		23.577	163,8		50.558	347,0		28.711	195,0		27.258	183,2		28.046	184,5		26.507	172,3	
São Paulo	127.386	355,7		123.622	333,8		121.332	322,3		72.110	188,9		103.901	268,4		118.133	296,6		138.814	343,2	
Região Sudeste	255.178	365,3		165.766	228,9		190.390	259,0		110.539	148,5		168.621	223,7		185.670	240,0		202.773	258,4	
Paraná	27.792	296,4		26.879	281,1		27.434	283,1		28.529	291,2		33.061	333,7		36.601	361,1		38.329	373,5	
Santa Catarina	20.294	398,0		20.723	386,9		9.413	172,8		13.910	251,6		16.842	300,4		3.920	67,9		4.797	81,8	
Rio Grande do Sul	10.778	108,1		14.585	143,2		16.862	163,6		12.031	115,6		13.070	124,3		13.497	125,8		20.742	191,3	
Região Sul	58.864	240,8		62.187	247,7		53.709	211,1		54.470	211,7		62.973	242,0		54.018	202,8		63.868	236,8	
Mato Grosso do Sul	3.433	169,4		3.715	178,8		4.562	216,1		5.230	244,3		6.080	280,2		6.942	311,2		8.358	369,1	
Mato Grosso	3.087	129,9		3.101	123,8		3.237	126,5		-	*		5.921	223,3		7.085	257,7		6.590	235,1	
Goiás	9.816	202,4		9.443	188,7		8.059	157,6		16.815	322,7		25.535	481,2		28.159	511,2		30.305	539,2	
Distrito Federal	5.975	303,3		0	0,0		386	18,4		8.065	375,8		8.355	381,5		8.823	386,6		9.359	401,1	
Região Centro-Oeste	22.311	198,8		16.259	139,7		16.244	136,7		30.110	248,8		45.891	372,6		51.009	399,4		54.612	419,4	
Brasil	37.6589	229,7		286.994	169,0		307.287	178,3		251.876	144,2		333.689	188,7		348.583	192,0		383.371	208,1	



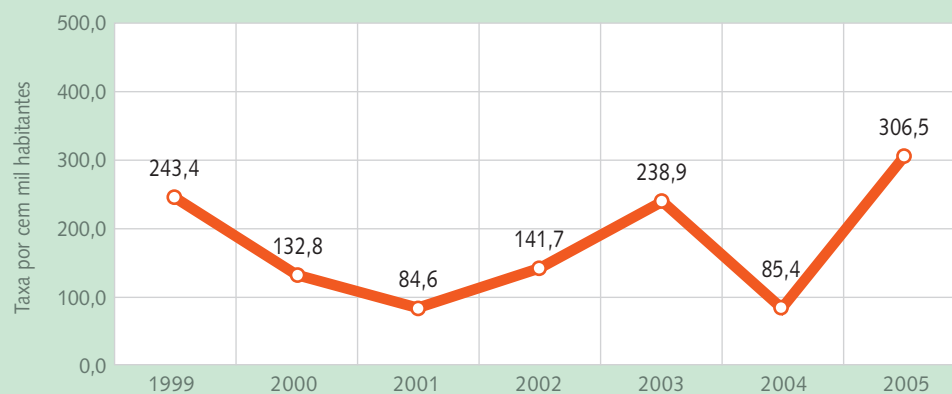
REGIÃO NORTE

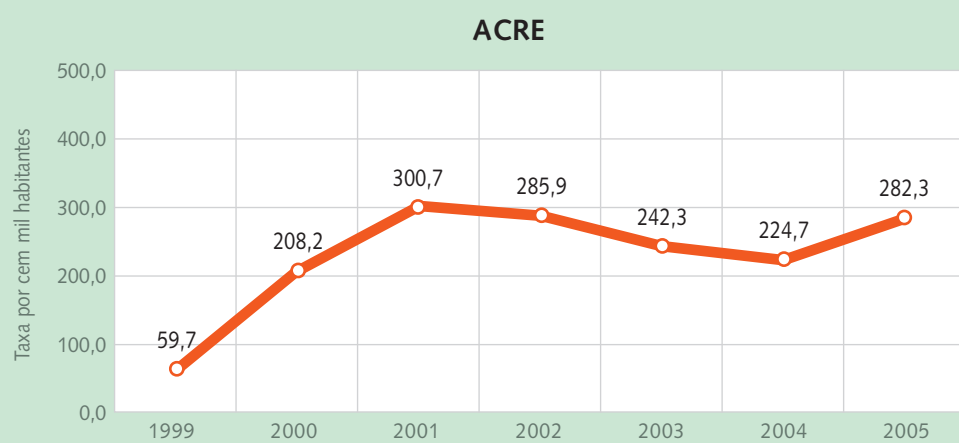
2.G.3 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxa por cem mil habitantes), Região Norte e Brasil, 1999 a 2005



2.G.3.1 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxas por cem mil habitantes), UF da Região Norte, 1999 a 2005

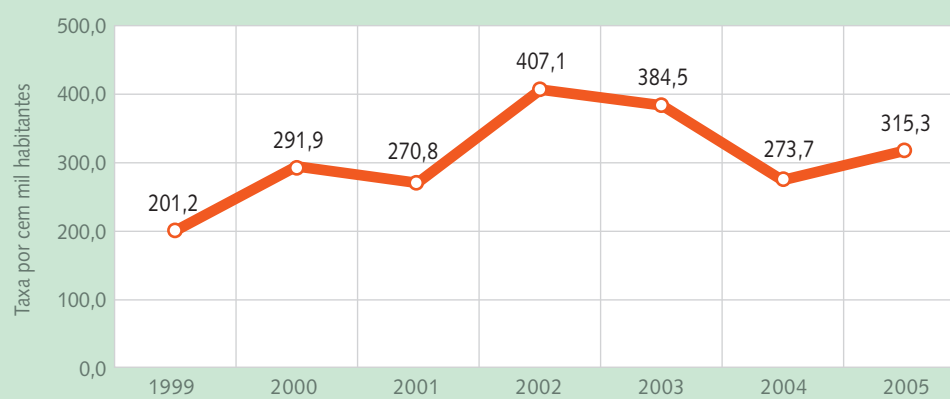
RONDÔNIA



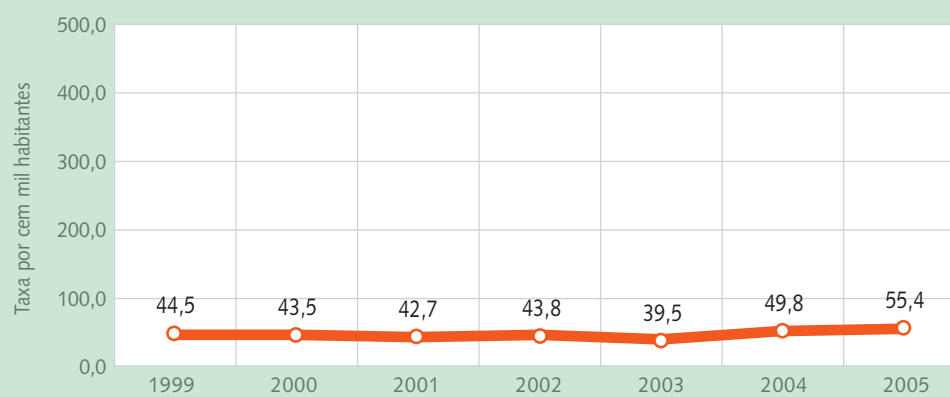


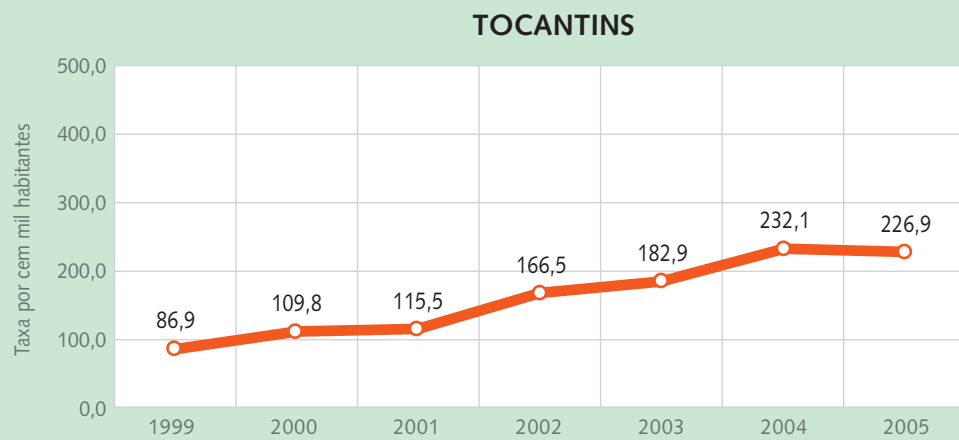
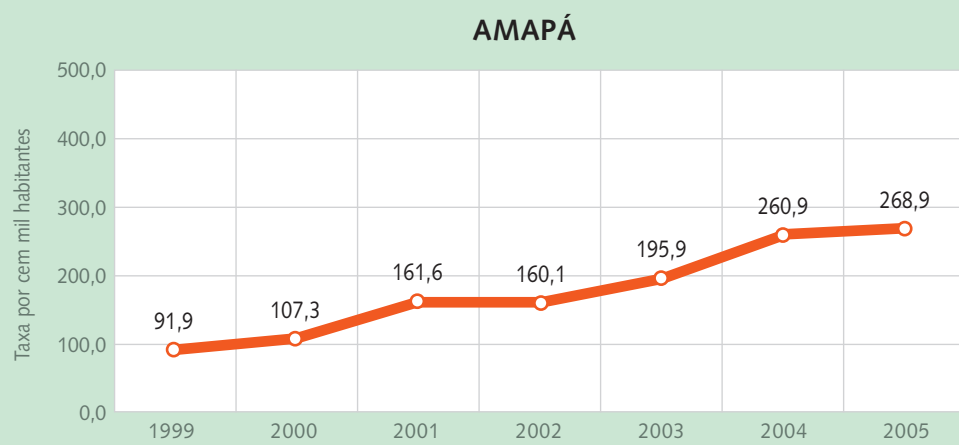
REGIÃO NORTE

RORAIMA



PARÁ

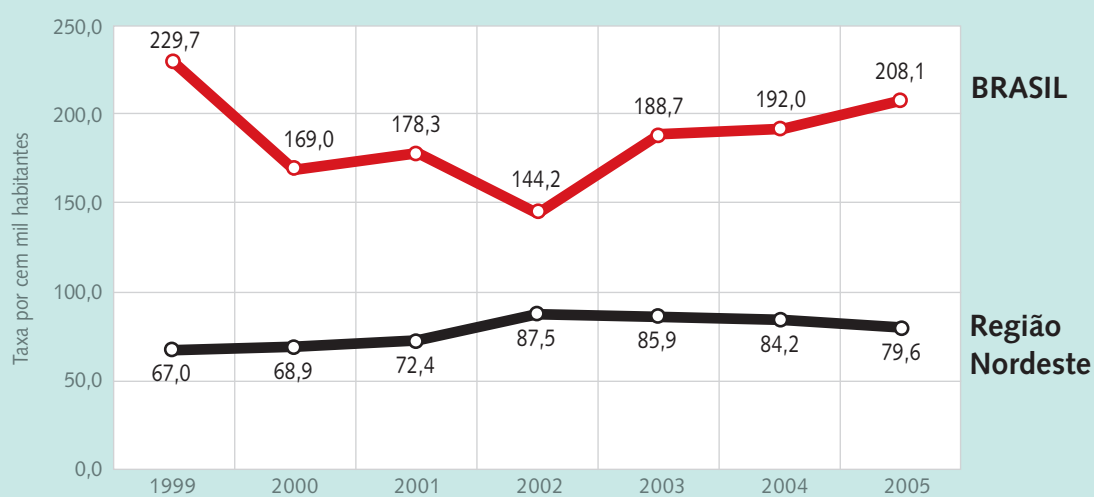






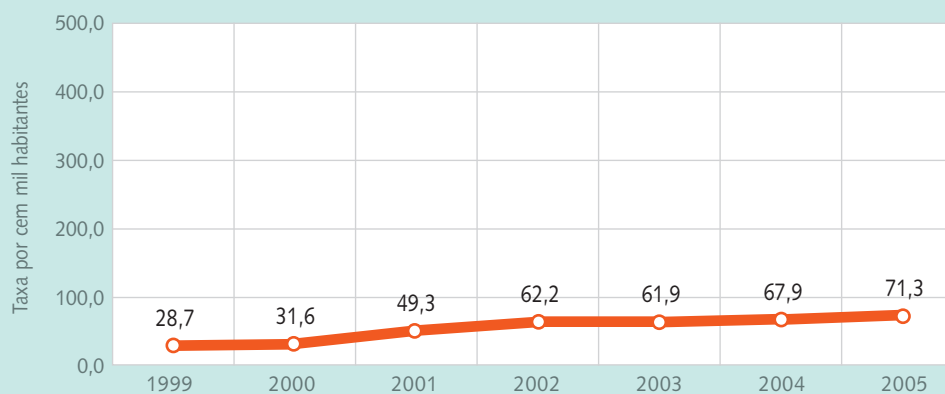
REGIÃO NORDESTE

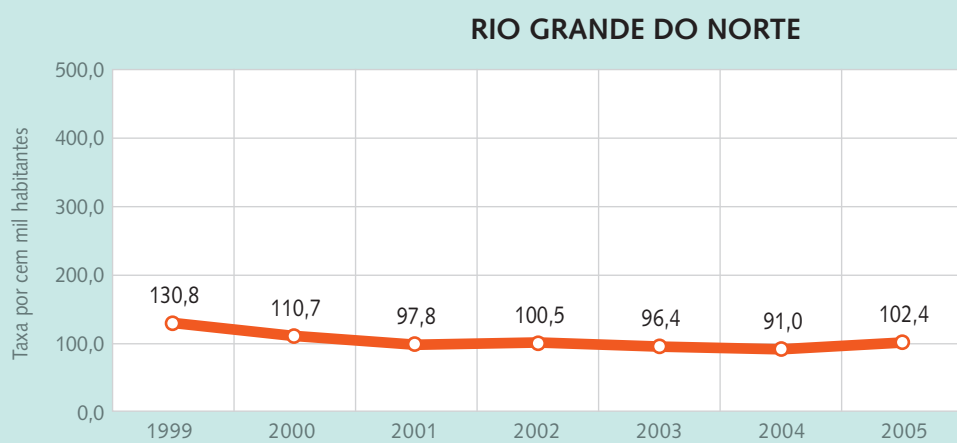
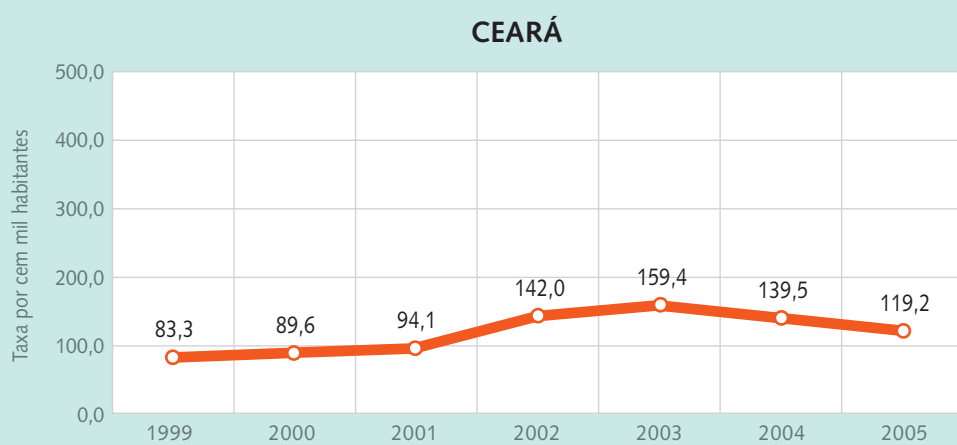
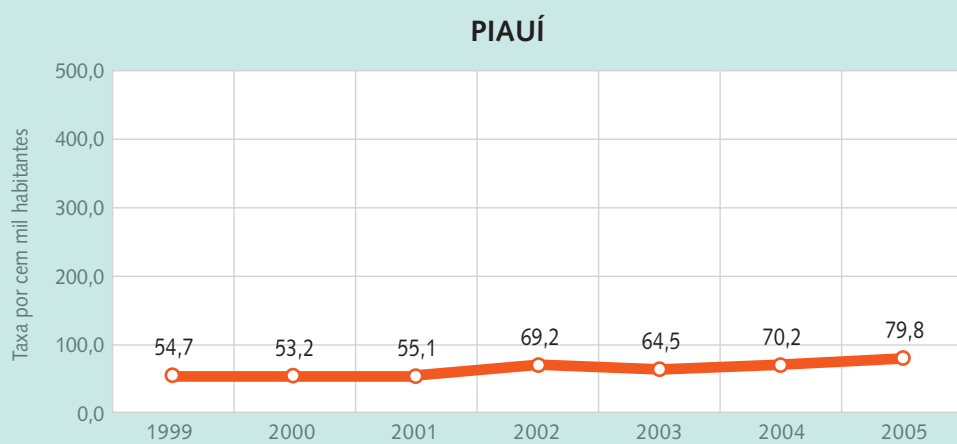
2.G.4 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxa por cem mil habitantes), Região Nordeste e Brasil, 1999 a 2005



2.G.4.1 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxas por cem mil habitantes), UF da Região Nordeste, 1999 a 2005

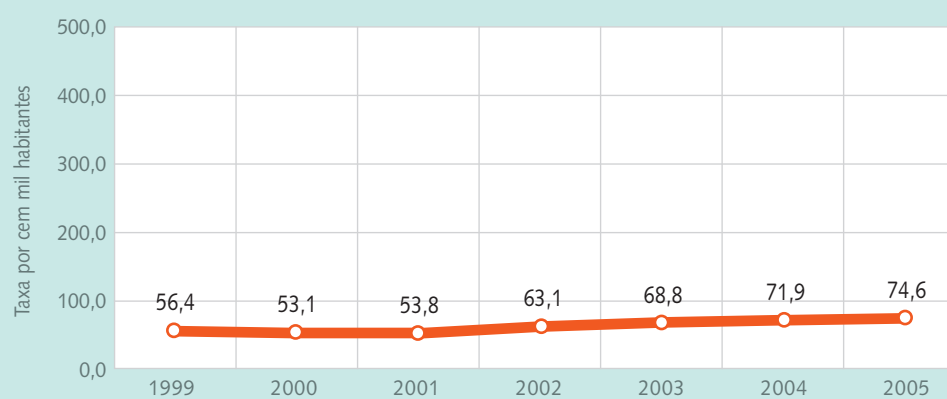
MARANHÃO



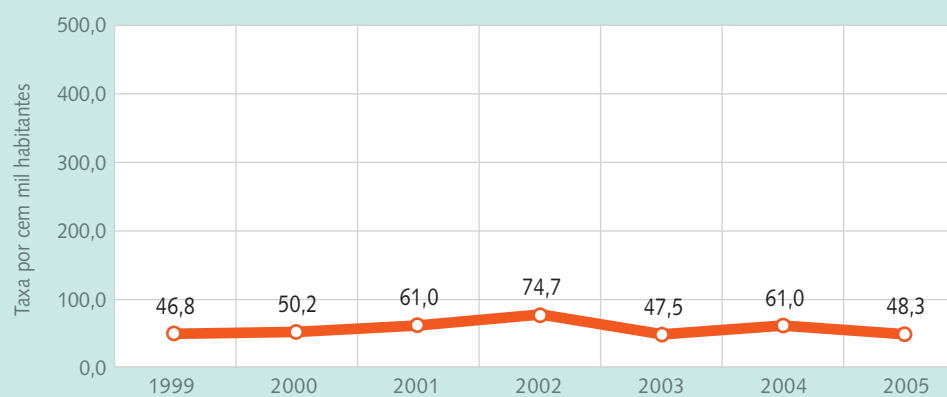


REGIÃO NORDESTE

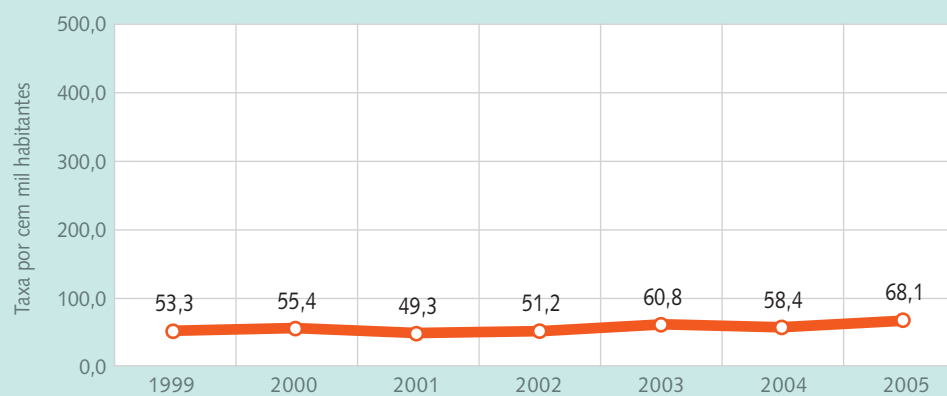
PARAÍBA

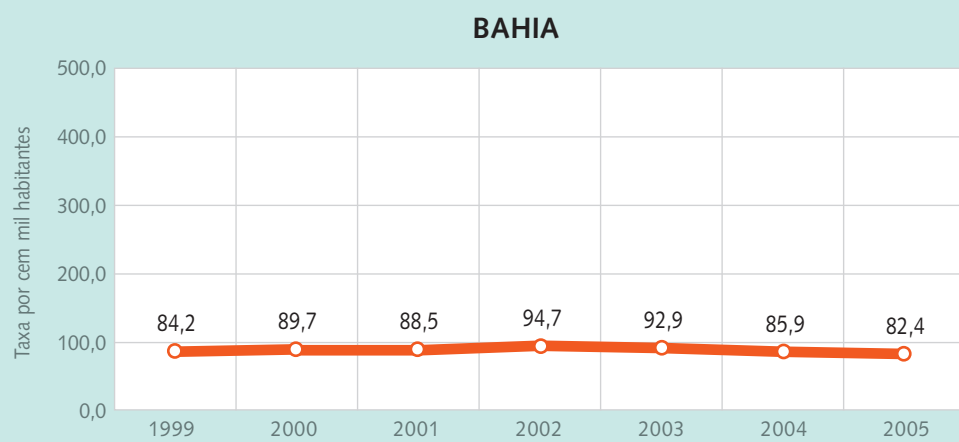
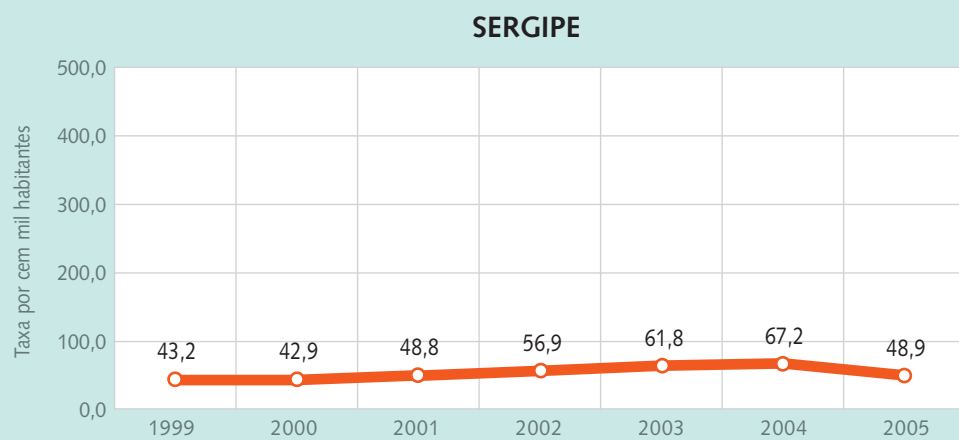


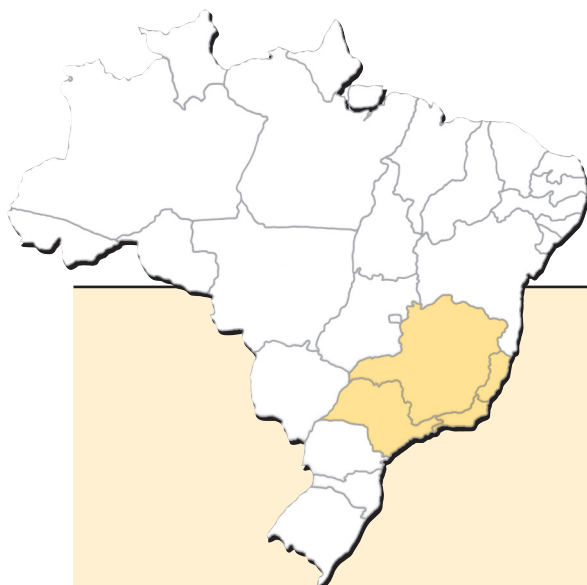
PERNAMBUCO



ALAGOAS

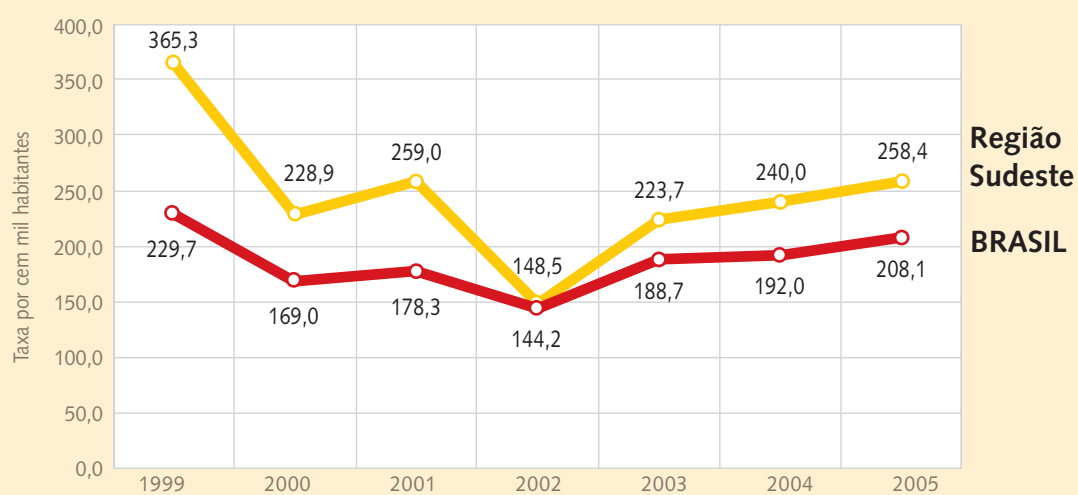






REGIÃO SUDESTE

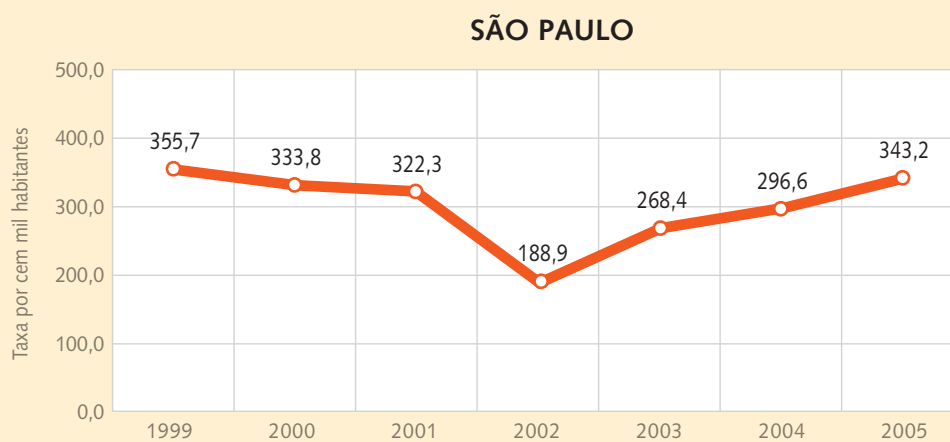
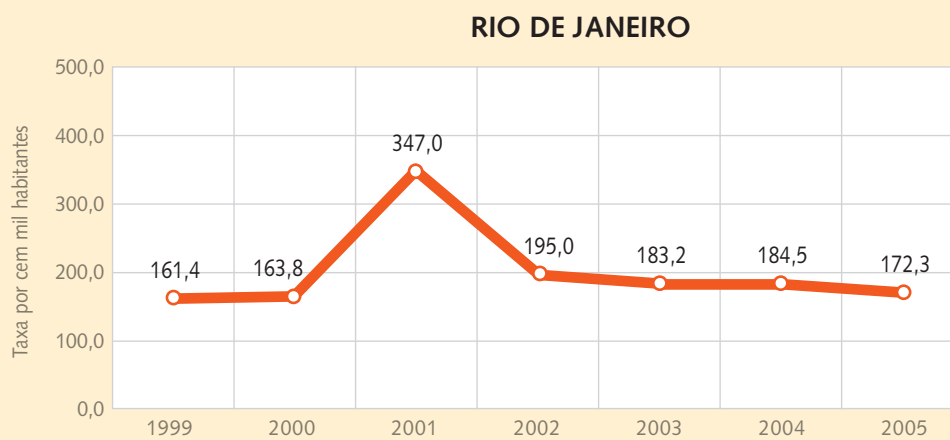
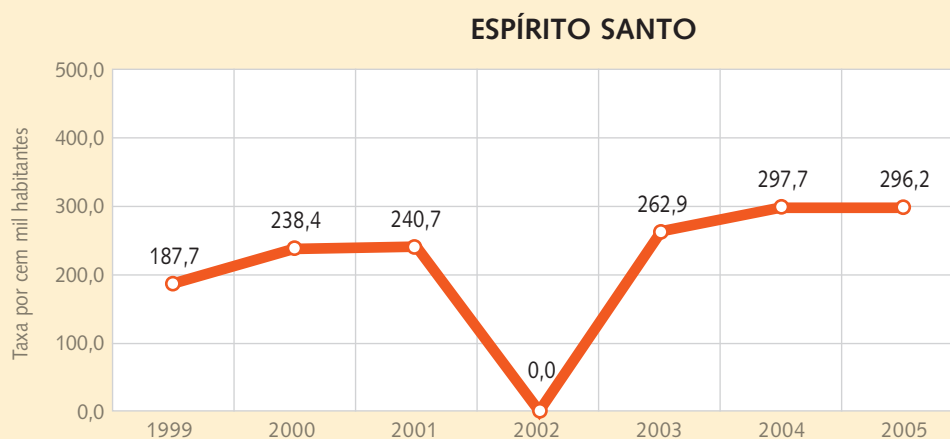
2.G.5 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxa por cem mil habitantes), Região Sudeste e Brasil, 1999 a 2005



2.G.5.1 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxas por cem mil habitantes), UF da Região Sudeste, 1999 a 2005

MINAS GERAIS

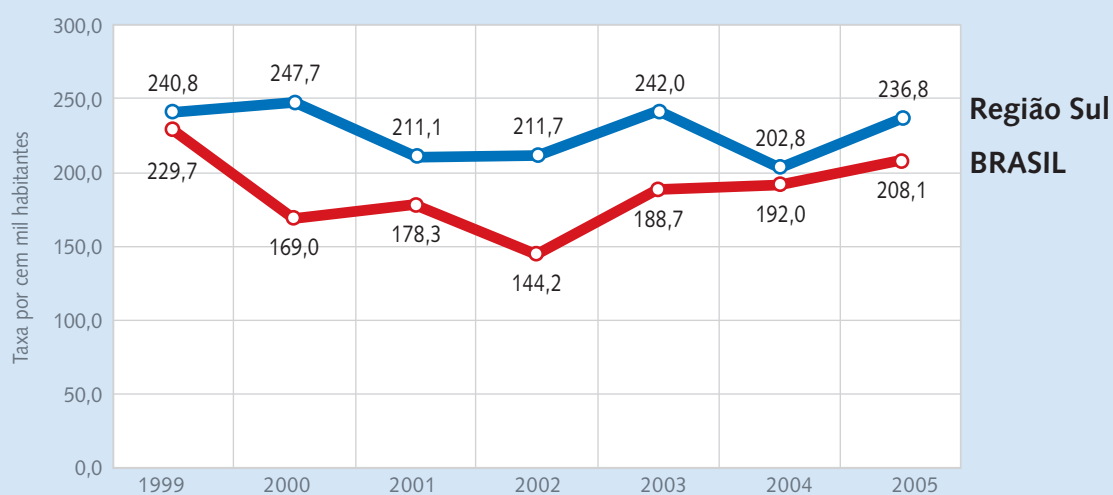






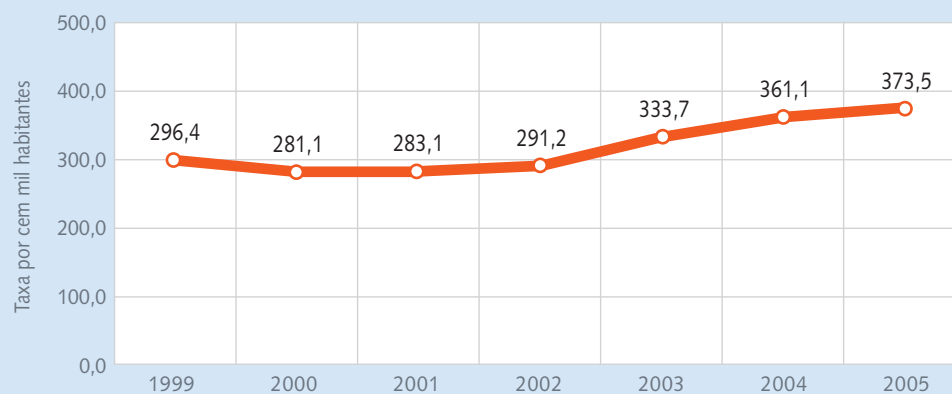
REGIÃO SUL

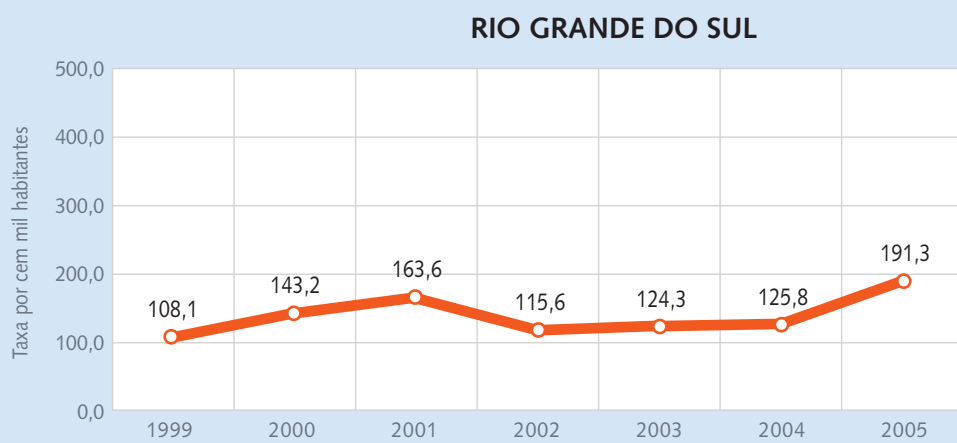
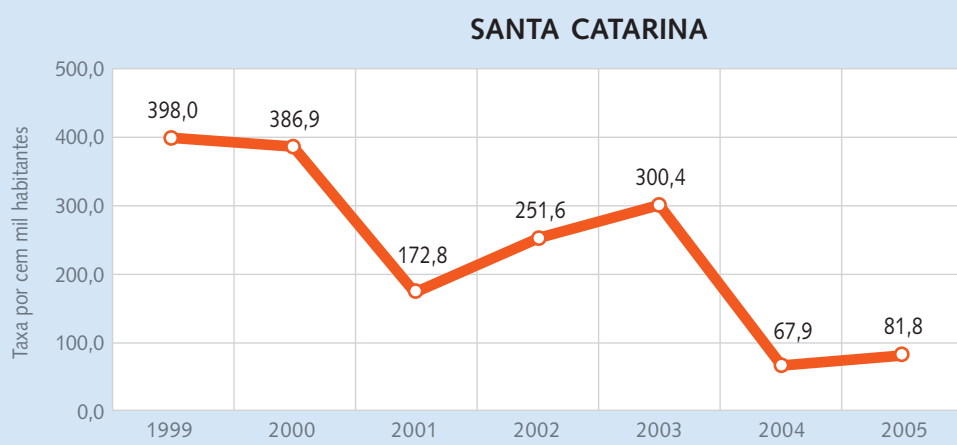
2.G.6 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxa por cem mil habitantes), Região Sul e Brasil, 1999 a 2005

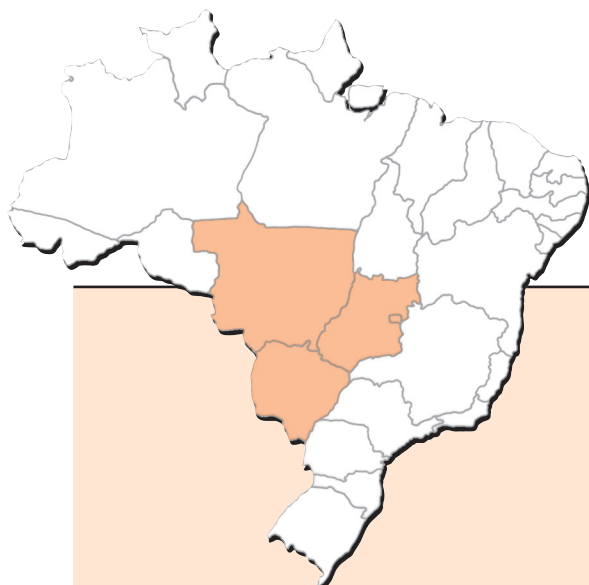


2.G.6.1 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxas por cem mil habitantes), UF da Região Sul, 1999 a 2005

PARANÁ

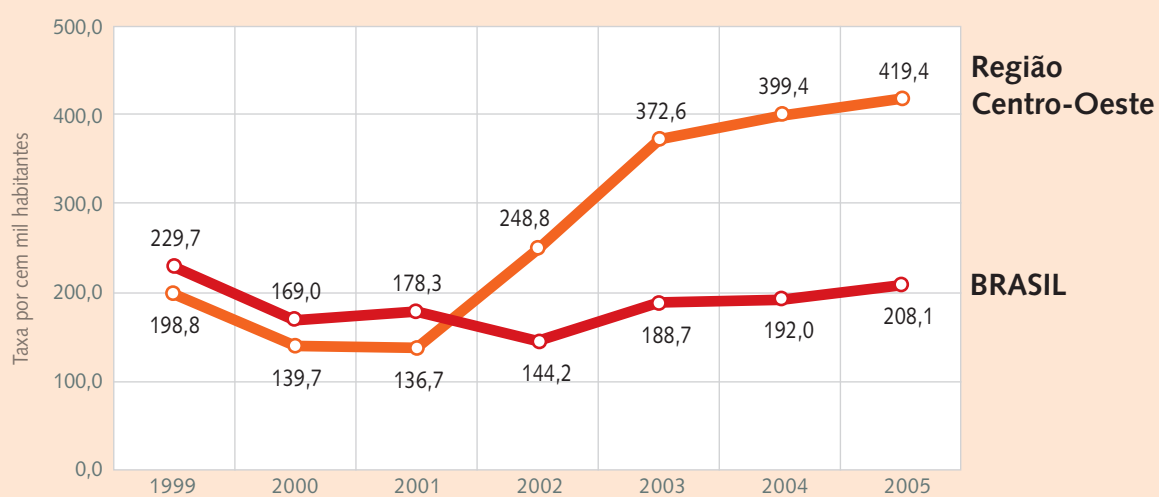






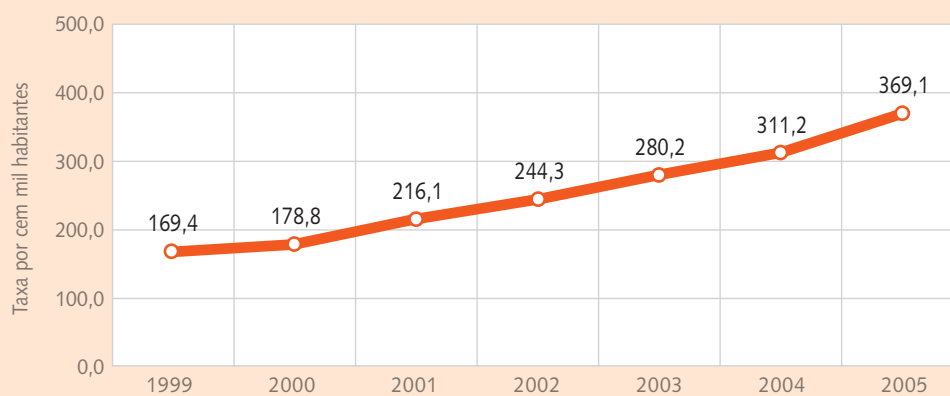
REGIÃO CENTRO-OESTE

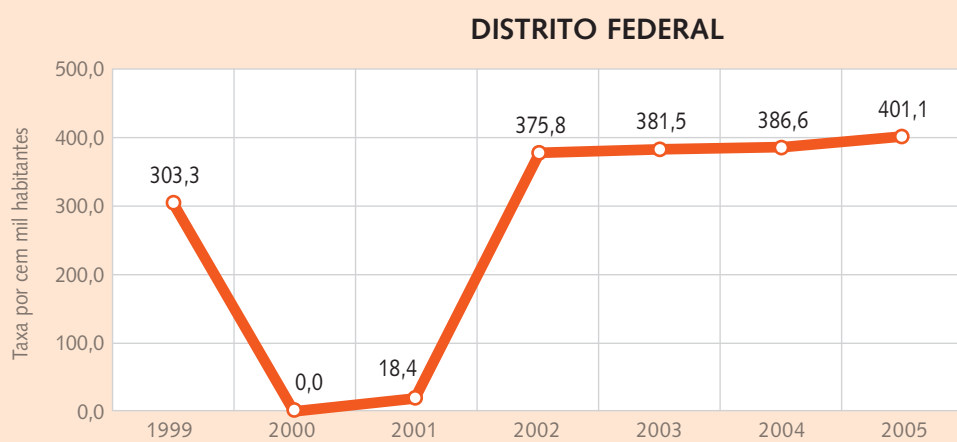
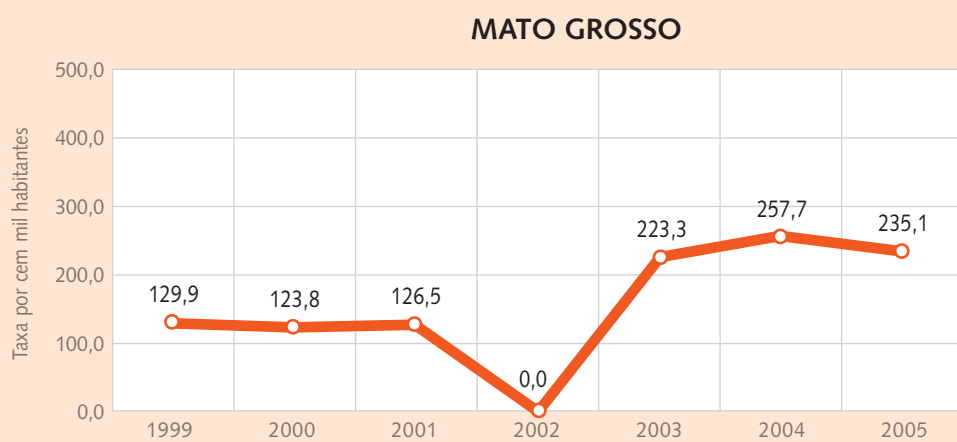
2.G.7 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxa por cem mil habitantes), Região Centro-Oeste e Brasil, 1999 a 2005



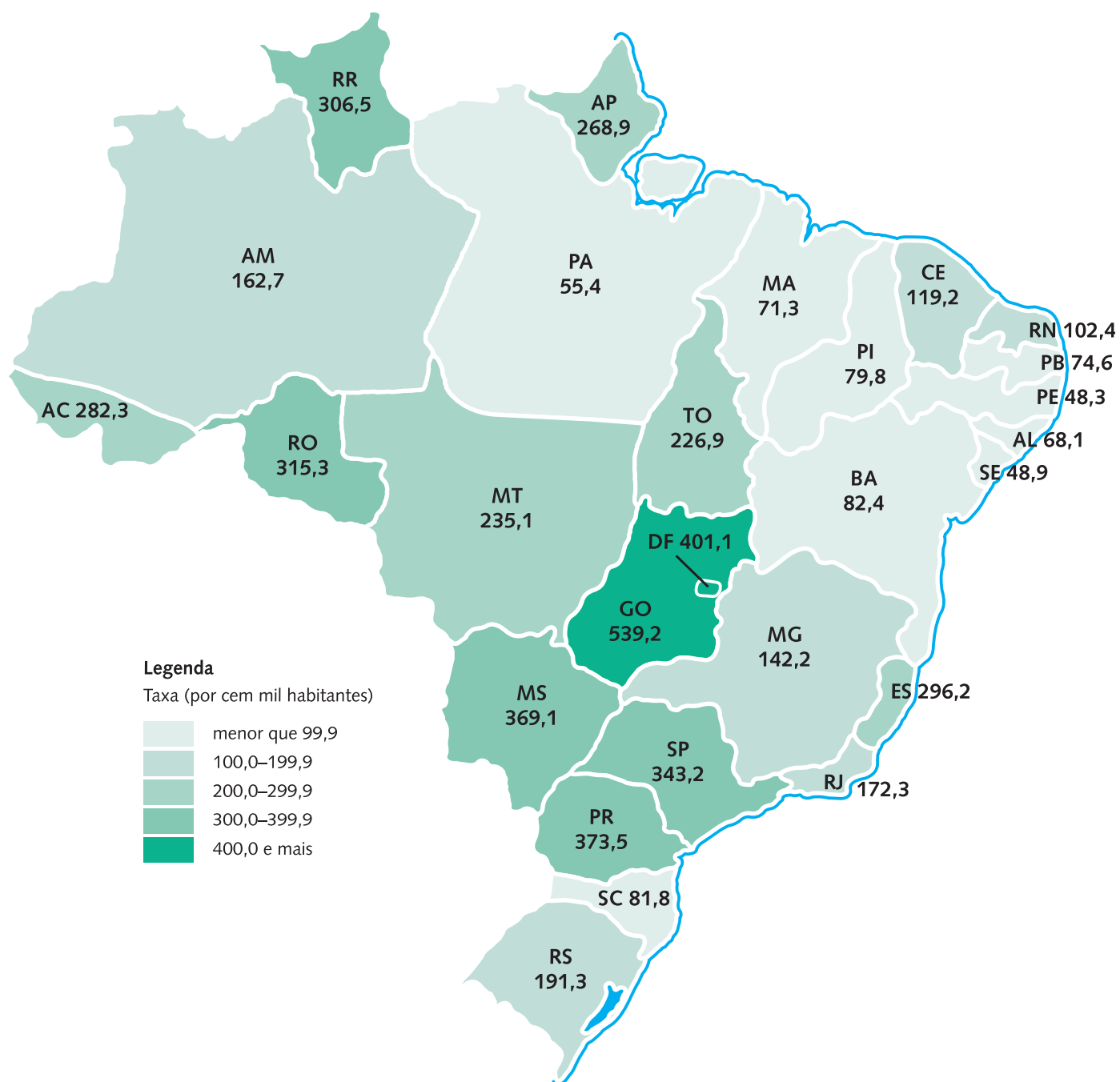
2.G.7.1 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxas por cem mil habitantes), UF da Região Centro-Oeste, 1999 a 2005

MATO GROSSO DO SUL

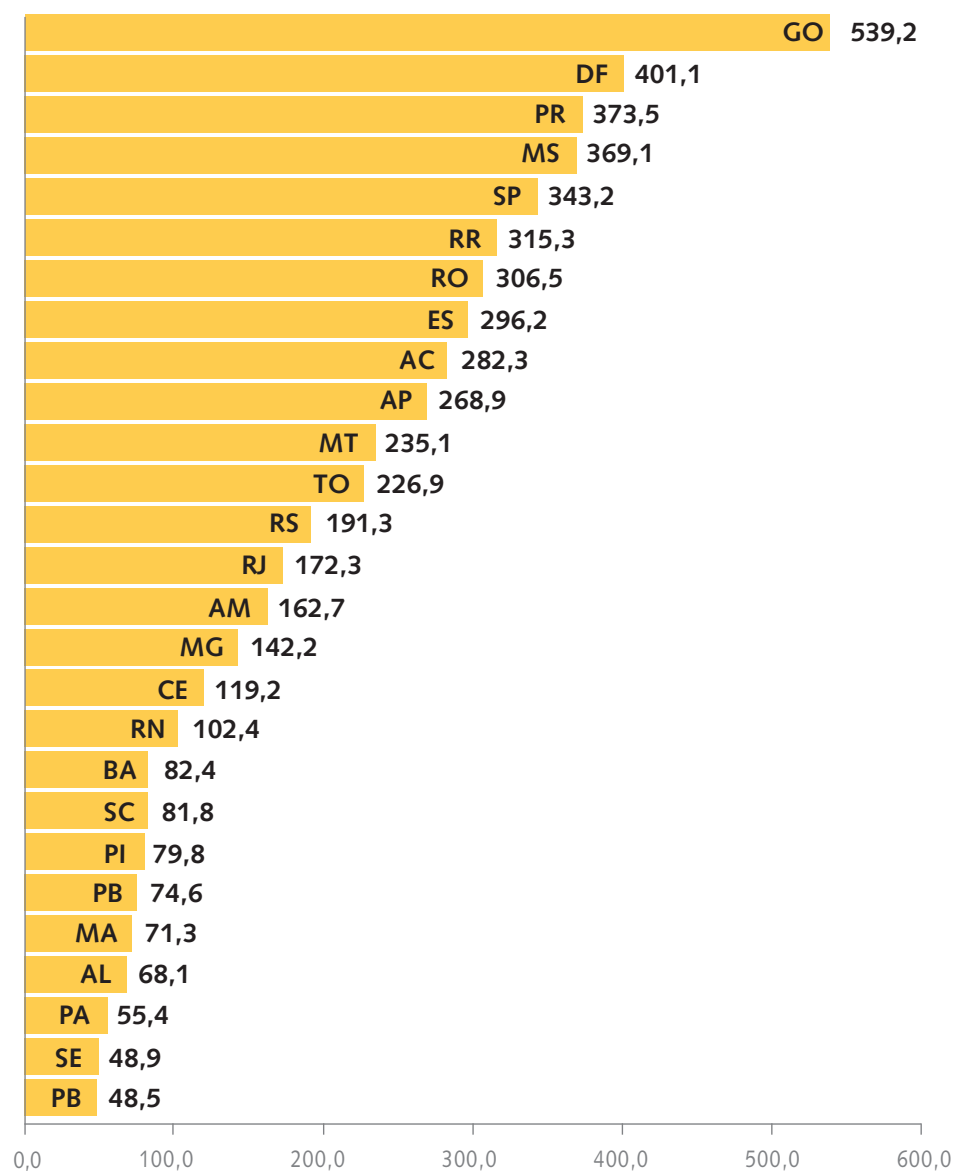




2.M.1 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxa por cem mil habitantes), segundo UF, Brasil, 2005



2.G.8 – Acidentes de trânsito com vítimas (taxa por cem mil habitantes), segundo UF, Brasil, 2005



● 2.3 OS ACIDENTES DE TRÂNSITO COM VÍTIMAS SEGUNDO TIPO DE ACIDENTE

2.T.3 – Acidentes de trânsito com vítimas segundo tipo de acidentes (N e %), Brasil, 1999 a 2005

Ano		Colisão e abaloamento	Tombamento e capotagem	Atropelamento	Choque com objeto fixo	Outros	Ignorada	Total
1999	N	180.190	26.514	65.538	53.401	*	50.946	376.589
	%	47,9	7,0	17,4	14,2		13,5	100,0
2000	N	121.938	29.739	37.812	19.710	*	77.795	286.994
	%	42,5	10,3	13,2	6,9		27,1	100,0
2001	N	159.518	28.227	67.330	21.697	15.468	15.047	307.287
	%	51,9	9,2	21,9	7,1	5,0	4,9	100,0
2002	N	135.084	23.059	53.085	20.059	14.791	5.798	251.876
	%	53,6	9,1	21,1	8,0	5,9	2,3	100,0
2003	N	176.709	34.698	62.489	26.883	21.786	11.124	333.689
	%	53,0	10,4	18,7	8,1	6,5	3,3	100,0
2004	N	182.020	35.664	65.279	27.041	23.263	15.316	348.583
	%	52,2	10,2	18,7	7,8	6,7	4,4	100,0
2005	N	205.131	39.882	66.936	31.405	29.757	10.260	383.371
	%	53,5	10,4	17,5	8,2	7,8	2,7	100,0

2.G.9 – Acidentes de trânsito com vítimas segundo tipo de acidentes (%), Brasil, 1999 a 2005



2.T.4 – Acidentes de trânsito com vítimas segundo tipo de acidentes (N e %) e UF, Brasil, 2004

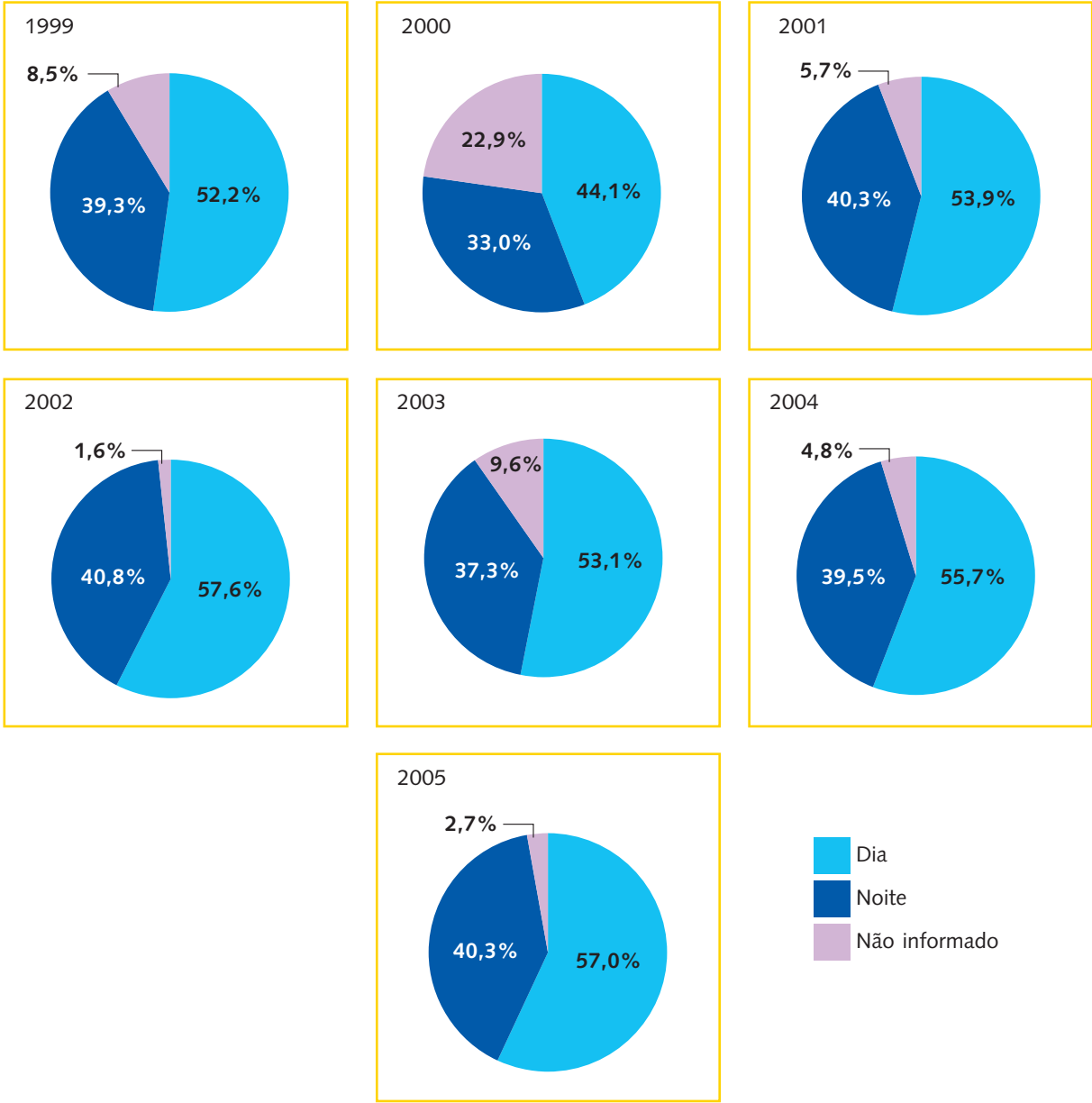
UF	Colisão e abalroamento		Tombamento e capotagem		Atropelamento		Choque com objeto fixo		Outros		Ignorada		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Rondônia	945	73,4	14	1,1	123	9,6	58	4,5	94	7,3	53	4,1	1.287	100,0
Acre	948	65,6	104	7,2	238	16,5	102	7,1	48	3,3	5	0,3	1.445	100,0
Amazonas	1.308	34,4	105	2,8	1.651	43,4	129	3,4	588	15,5	24	0,6	3.805	100,0
Roraima	768	74,0	99	9,5	74	7,1	17	1,6	76	7,3	4	0,4	1.038	100,0
Pará	1.693	49,8	142	4,2	1.104	32,4	54	1,6	261	7,7	149	4,4	3.403	100,0
Amapá	1.185	79,2	56	3,7	155	10,4	73	4,9	5	0,3	22	1,5	1.496	100,0
Tocantins	1.681	56,6	345	11,6	362	12,2	282	9,5	290	9,8	8	0,3	2.968	100,0
Região Norte	8.528	55,2	865	5,6	3.707	24,0	715	4,6	1.362	8,8	265	1,7	15.442	100,0
Maranhão	1.402	34,3	449	11,0	895	21,9	327	8,0	117	2,9	900	22,0	4.090	100,0
Piauí	1.519	72,6	202	9,7	176	8,4	141	6,7	47	2,2	6	0,3	2.091	100,0
Ceará	6.138	55,1	406	3,6	2.449	22,0	542	4,9	1.450	13,0	146	1,3	11.131	100,0
Rio Grande do Norte	1.595	59,2	354	13,1	418	15,5	224	8,3	101	3,7	4	0,1	2.696	100,0
Paraíba	1.372	53,4	322	12,5	445	17,3	258	10,1	150	5,8	20	0,8	2.567	100,0
Pernambuco	3.065	60,4	486	9,6	854	16,8	389	7,7	186	3,7	97	1,9	5.077	100,0
Alagoas	1.069	61,4	179	10,3	276	15,9	140	8,0	75	4,3	1	0,1	1.740	100,0
Sergipe	925	71,2	113	8,7	127	9,8	57	4,4	62	4,8	16	1,2	1.300	100,0
Bahia	4.985	42,4	1.192	10,1	3.305	28,1	1.107	9,4	1.134	9,6	29	0,2	11.752	100,0
Região Nordeste	22.070	52,0	3.703	8,7	8.945	21,1	3.185	7,5	3.322	7,8	1.219	2,9	42.444	100,0
Minas Gerais	14.356	48,6	2.409	8,2	7.194	24,4	3.202	10,8	2.308	7,8	44	0,1	29.513	100,0
Espírito Santo	5.455	54,7	904	9,1	1.508	15,1	1.215	12,2	887	8,9	9	0,1	9.978	100,0
Rio de Janeiro	13.561	48,4	713	2,5	11.082	39,5	—	—	2.690	9,6	0	0,0	28.046	100,0
São Paulo	65.369	55,3	15.674	13,3	20.844	17,6	12.030	10,2	4.020	3,4	196	0,2	118.133	100,0
Região Sudeste	98.741	53,2	19.700	10,6	40.628	21,9	16.447	8,9	9.905	5,3	249	0,1	185.670	100,0
Paraná	19.790	54,1	2.461	6,7	4.967	13,6	3.530	9,6	5.833	15,9	20	0,1	36.601	100,0
Santa Catarina	2.494	63,6	539	13,8	440	11,2	248	6,3	165	4,2	34	0,9	3.920	100,0
Rio Grande do Sul	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13.497	100,0	13.497	100,0
Região Sul	22.284	41,3	3.000	5,6	5.407	10,0	3.778	7,0	5.998	11,1	13.551	25,1	54.018	100,0
Mato Grosso do Sul	4.931	71,0	355	5,1	671	9,7	378	5,4	575	8,3	32	0,5	6.942	100,0
Mato Grosso	4.282	60,4	830	11,7	910	12,8	312	4,4	751	10,6	0	0,0	7.085	100,0
Goiás	15.459	54,9	6.862	24,4	3.205	11,4	1.803	6,4	830	2,9	0	0,0	28.159	100,0
Distrito Federal	5.725	64,9	349	4,0	1.806	20,5	423	4,8	520	5,9	—	—	8.823	100,0
Região Centro-Oeste	30.397	59,6	8.396	16,5	6.592	12,9	2.916	5,7	2.676	5,2	32	0,1	51.009	100,0
Brasil	182.020	52,2	35.664	10,2	65.279	18,7	27.041	7,8	23.263	6,7	15.316	4,4	348.583	100,0

- 2.4 OS ACIDENTES DE TRÂNSITO COM VÍTIMAS SEGUNDO FASE DO DIA DE OCORRÊNCIA

2.T.5 – Acidentes de trânsito com vítimas segundo fase do dia de ocorrência (N e %), Brasil, 1999 a 2005

Ano		Dia	Noite	Não informado	Total
1999	N	196.412	148.166	32.011	376.589
	%	52,2	39,3	8,5	100,0
2000	N	126.603	94.707	65.684	286.994
	%	44,1	33,0	22,9	100,0
2001	N	165.740	123.892	17.655	307.287
	%	53,9	40,3	5,7	100,0
2002	N	145.087	102.743	4.046	251.876
	%	57,6	40,8	1,6	100,0
2003	N	177.333	124.434	31.922	333.689
	%	53,1	37,3	9,6	100,0
2004	N	194.242	137.680	16.661	348.583
	%	55,7	39,5	4,8	100,0
2005	N	218.447	154.427	10.497	383.371
	%	57,0	40,3	2,7	100,0

2.G.10 – Acidentes de trânsito com vítimas segundo fase do dia de ocorrência (%), Brasil, 1999 a 2005



2.T.6 – Acidentes de trânsito com vítimas segundo fase do dia de ocorrência (%), UF e Região, Brasil, 2004

UF	Dia		Noite		Não informado		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Rondônia	770	59,8	472	36,7	45	3,5	1.287	100,0
Acre	808	55,9	599	41,5	38	2,6	1.445	100,0
Amazonas	1.878	49,4	1.584	41,6	343	9,0	3.805	100,0
Roraima	660	63,6	367	35,4	11	1,1	1.038	100,0
Pará	2.033	59,7	1.113	32,7	257	7,6	3.403	100,0
Amapá	814	55,5	652	43,6	30	2,0	1.496	100,0
Tocantins	1.667	56,2	1.185	39,9	116	3,9	2.968	100,0
Região Norte	8.630	55,9	5.972	38,7	840	5,4	15.442	100,0
Maranhão	1.833	44,8	1.259	30,8	998	24,4	4.090	100,0
Piauí	1.197	57,2	894	42,8	0	0,0	2.091	100,0
Ceará	5.997	53,9	5.044	45,3	90	0,8	11.131	100,0
Rio Grande do Norte	1.631	60,5	1.036	38,4	29	1,1	2.696	100,0
Paraíba	1.447	56,4	1.119	43,6	1	0,0	2.567	100,0
Pernambuco	2.673	52,6	1.847	36,4	557	11,0	5.077	100,0
Alagoas	958	55,1	782	44,9	0	0,0	1.740	100,0
Sergipe	803	61,8	497	38,2	0	0,0	1.300	100,0
Bahia	6.742	57,4	4.961	42,2	49	0,4	11.752	100,0
Região Nordeste	23.281	54,8	17.439	41,1	1.724	4,1	42.444	100,0
Minas Gerais	18.336	62,1	10.814	36,7	363	1,2	29.513	100,0
Espírito Santo	6.115	61,3	3.860	38,7	3	0,0	9.978	100,0
Rio de Janeiro	15.544	55,4	12.502	44,6	0	0,0	28.046	100,0
São Paulo	68.394	57,9	49.643	42,0	96	0,1	118.133	100,0
Região Sudeste	108.389	58,4	76.819	41,4	462	0,2	185.670	100,0
Paraná	21.085	57,6	15.516	42,4	0	0,0	36.601	100,0
Santa Catarina	2.542	64,8	1.377	35,2	1	0,0	3.920	100,0
Rio Grande do Sul	0	0,0	0	0,0	13.497	100,0	13.497	100,0
Região Sul	23.627	43,7	16.893	31,3	13.498	25,0	54.018	100,0
Mato Grosso do Sul	4.808	69,3	2.134	30,7	0	0,0	6.942	100,0
Mato Grosso	4.183	59,0	2.765	39,1	137	1,9	7.085	100,0
Goiás	16.200	57,5	11.959	42,5	0	0,0	28.159	100,0
Distrito Federal	5.124	58,1	3.699	41,9	0	0,0	8.823	100,0
Região Centro-Oeste	30.315	59,4	20.557	40,3	137	0,3	51.009	100,0
Brasil	194.242	55,7	137.680	39,5	16.661	4,8	348.583	100,0

- 2.5 OS ACIDENTES DE TRÂNSITO COM VÍTIMAS SEGUNDO ÁREA DE OCORRÊNCIA

2.T.7 – Acidentes de trânsito com vítimas segundo área de ocorrência (N e %), Brasil, 1999 a 2005

Ano		Urbana	Rural	Não informado	Total
1999	N	82.383	31.208	262.998	376.589
	%	21,9	8,3	69,8	100,0
2000	N	179.594	38.190	69.210	286.994
	%	62,6	13,3	24,1	100,0
2001	N	238.132	49.545	19.610	307.287
	%	77,5	16,1	6,4	100,0
2002	N	191.745	55.622	4.509	251.876
	%	76,1	22,1	1,8	100,0
2003	N	223.692	46.768	63.229	333.689
	%	67,0	14,0	19,0	100,0
2004	N	248.024	55.670	44.859	348.583
	%	71,1	16,0	12,9	100,0
2005	N	313.101	63.037	7.233	383.371
	%	81,7	16,4	1,9	100,0

2.G.11 – Acidentes de trânsito com vítimas segundo área de ocorrência (%), Brasil, 1999 a 2005



2.T.8 – Acidentes de trânsito com vítimas segundo área de ocorrência (N e %), UF e Região, Brasil, 2004

UF	Urbana		Rural		Não informado		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Rondônia	1.240	96,3	23	1,8	24	1,9	1.287	100,0
Acre	1.444	99,9	0	0,0	1	0,1	1.445	100,0
Amazonas	3.230	84,9	575	15,1	0	0,0	3.805	100,0
Roraima	896	86,3	139	13,4	3	0,3	1.038	100,0
Pará	2.389	70,2	44	1,3	970	28,5	3.403	100,0
Amapá	1.382	92,4	104	7,0	10	0,7	1.496	100,0
Tocantins	2.462	83,0	503	16,9	3	0,1	2.968	100,0
Região Norte	13.043	84,5	1.388	9,0	1.011	6,5	15.442	100,0
Maranhão	2.242	54,8	847	20,7	1.001	24,5	4.090	100,0
Piauí	1.715	82,0	376	18,0	0	0,0	2.091	100,0
Ceará	9.288	83,4	475	4,3	1.368	12,3	11.131	100,0
Rio Grande do Norte	2.184	81,0	512	19,0	0	0,0	2.696	100,0
Paraíba	2.010	78,3	557	21,7	0	0,0	2.567	100,0
Pernambuco	2.583	50,9	2.494	49,1	0	0,0	5.077	100,0
Alagoas	1.093	62,8	647	37,2	0	0,0	1.740	100,0
Sergipe	781	60,1	152	11,7	367	28,2	1.300	100,0
Bahia	9.309	79,2	2.429	20,7	14	0,1	11.752	100,0
Região Nordeste	31.205	42,6	8.489	11,6	2.750	3,8	42.444	100,0
Minas Gerais	25.083	85,0	4.277	14,5	153	0,5	29.513	100,0
Espírito Santo	6.978	69,9	1.420	14,2	1.580	15,8	9.978	100,0
Rio de Janeiro	1.455	5,2	748	2,7	25.843	92,1	28.046	100,0
São Paulo	92.764	78,5	25.368	21,5	1	0,0	118.133	100,0
Região Sudeste	126.280	68,0	31.813	17,1	27.577	14,9	185.670	100,0
Paraná	28.864	78,9	7.715	21,1	22	0,1	36.601	100,0
Santa Catarina	3.128	79,8	791	20,2	2	0,1	3.921	100,0
Rio Grande do Sul	0	0,0	0	0,0	13.497	100,0	13.497	100,0
Região Sul	31.992	59,2	8.506	15,7	13.520	25,0	54.018	100,0
Mato Grosso do Sul	5.587	80,5	1.354	19,5	1	0,0	6.942	100,0
Mato Grosso	5.600	79,0	1.485	21,0	0	0,0	7.085	100,0
Goiás	25.494	90,5	2.665	9,5	0	0,0	28.159	100,0
Distrito Federal	8.823	100,0	0	0,0	0	0,0	8.823	100,0
Região Centro-Oeste	45.504	89,2	5.504	10,8	1	1,0	51.009	100,0
Brasil	248.024	71,1	55.700	16,0	44.859	12,9	348.583	100,0

2.T.9 – Acidentes de trânsito com vítimas, número total de vítimas e índice de vítimas por acidentes, Brasil, 1999 a 2005

Ano	Nº de acidentes com vítimas	Vítimas	
		Nº	Índice de vítimas/acidentes
1999	376.589	397.654	1,06
2000	286.994	378.811	1,31
2001	318.195	394.596	1,28
2002	251.876	337.190	1,34
2003	333.689	461.694	1,38
2004	348.583	499.770	1,43
2005	383.371	513.510	1,30

● 2.6 RESUMO

É importante lembrar que os dados se referem a acidentes em que houve pelo menos uma vítima, ficando claro, portanto, que acidentes sem vítimas não são computados nessa fonte de dados.

A análise no período de oito anos (de 1998 a 2005) mostra que o Sistema de Informações do DENATRAN captou, sempre, um número crescente de acidentes: em números absolutos, passaram de 262.374 a 383.371, projetando um aumento relativo de 46,1%, uma taxa de acidentes em relação à população de 208 acidentes para cada 100.000 habitantes (aumento de 28,3%) e uma taxa de acidentes em relação à frota de 9,1 para cada 1.000 veículos (crescimento de 7,1% no período). Relativamente à distribuição de acidentes com vítimas nas diferentes Unidades da Federação, a taxa de acidentes por 100.000 habitantes mostra, em 2005, que o estado que apresentou a estimativa de taxa mais elevada foi Goiás, seguido de Distrito Federal, Paraná, Mato Grosso do Sul e São Paulo.

Quanto aos tipos de acidentes, em série histórica de 1999 a 2005, prevalecem as colisões (cerca de 50%) e os atropelamentos não alcançam 20%. Essa mesma situação ocorre em todos os estados, embora suas proporções variem bastante. Os atropelamentos, por exemplo, que ocorreram em 7,1% dos acidentes em Roraima, em 2004, atingiram 39,5% no Rio de Janeiro e 43,4% no Amazonas.

Distribuindo os acidentes com vítima, no país, segundo período do dia de sua ocorrência, verifica-se que mais da metade dos eventos aconteceu durante o dia, situação que se repetiu em todas as UF.

Com relação à zona rural ou urbana, prevaleceu sempre a zona urbana (cerca de 70%), sendo importante salientar que, em aproximadamente 13% dos casos, a informação foi considerada ignorada. Os dados permitem, ainda, mostrar, para o Brasil, em 2005, a ocorrência de 1,43 vítima por acidente. Não foi feito estudo acidente/vítimas, nas UF, em razão do importante problema ocorrência/residência.

Pelas razões expostas em 2.1 – Nota Preliminar – os dados não puderam ser atualizados.