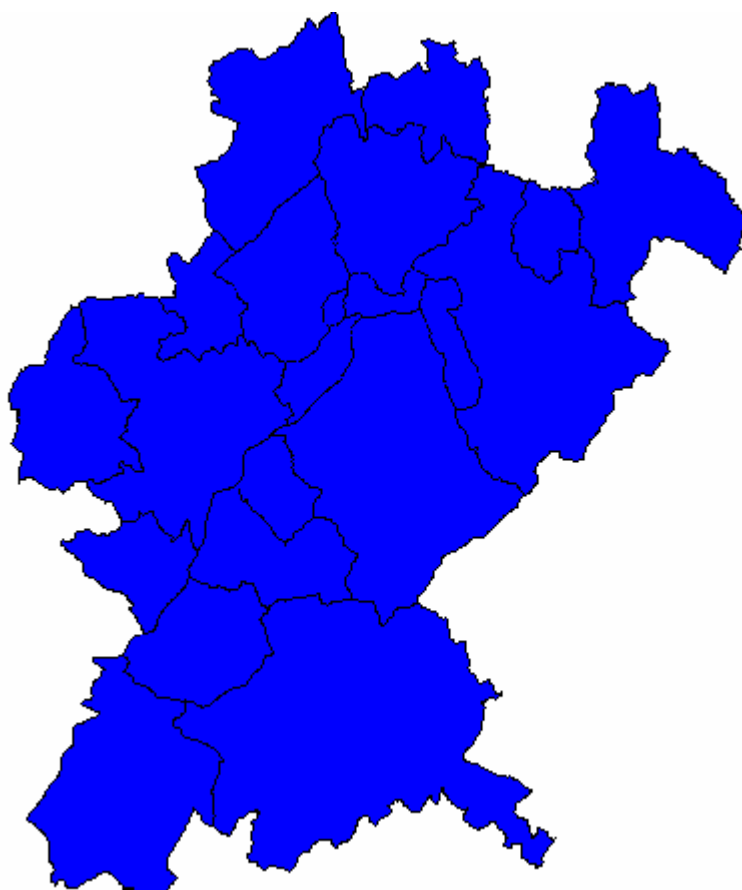


MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA



DIRECÇÃO-GERAL DE **V**IAÇÃO

SINISTRALIDADE RODOVIÁRIA EM 2006 Distrito: SANTARÉM



Observatório de Segurança Rodoviária
ABRIL 2007

ÍNDICE

DEFINIÇÕES	3
INTRODUÇÃO	4
SINISTRALIDADE EM SANTARÉM	5
ACIDENTES E VÍTIMAS	8
1. Acidentes e vítimas: 2005/2006.....	8
2. Acidentes e vítimas por mês.....	8
3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana.....	9
4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade	9
5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia	9
6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos	10
7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente.....	10
8. Acidentes e vítimas segundo a localização.....	11
9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via	11
10. Acidentes e vítimas segundo o concelho	12
11. Listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves.....	13
UTENTES	18
1. Vítimas segundo a categoria de utentes.....	18
2. Vítimas segundo a categoria de veículo	18
3. Vítimas segundo o grupo etário.....	18

DEFINIÇÕES

Acidente

Ocorrência na via pública ou que nela tenha origem envolvendo pelo menos um veículo, do conhecimento das entidades fiscalizadoras (GNR, GNR/BT e PSP) e da qual resultem vítimas e/ou danos materiais.

Acidentes com vítimas

Acidente do qual resulte pelo menos uma vítima.

Acidente mortal

Acidente do qual resulte pelo menos um morto.

Acidentes com feridos graves

Acidente do qual resulte pelo menos um ferido grave, não tendo ocorrido qualquer morte.

Acidentes com feridos leves

Acidente do qual resulte pelo menos um ferido leve e em que não se tenham registado mortos nem feridos graves.

Vítima

Ser humano que em consequência de acidente sofra danos corporais.

Morto ou vítima mortal

Vítima de acidente cujo óbito ocorra no local do evento ou no seu percurso até à unidade de saúde.

Para obter o número de mortos a 30 dias¹, aplica-se a este valor um coeficiente de 1,14.

Ferido grave

Vítima de acidente cujos danos corporais obriguem a um período de hospitalização superior a 24 horas.

Ferido leve

Vítima de acidente que não seja considerada ferida grave.

Condutor

Pessoa que detém o comando de um veículo ou animal na via pública.

Passageiro

Pessoa afecta a um veículo na via pública e que não seja condutora.

Peão

Pessoa que transita na via pública a pé e em locais sujeitos à legislação rodoviária. Consideram-se ainda peões todas as pessoas que conduzam à mão velocípedes ou ciclomotores de duas rodas sem carro atrelado ou carros de crianças ou de deficientes físicos.

Índice de gravidade

Número de mortos por 100 acidentes com vítimas.

Indicador de gravidade

$IG = 100 \times M + 10 \times FG + 3 \times FL$, em que M é o número de mortos, FG o de feridos graves e FL o de feridos leves.

Ponto negro

Lanço de estrada com o máximo de 200 metros de extensão, no qual se registou, pelo menos, 5 acidentes com vítimas, no ano em análise, e cuja soma de indicadores de gravidade é superior a 20.

¹ Definição internacional (Convenção de Viena)

INTRODUÇÃO

O presente relatório foi elaborado com base nos **boletins estatísticos de acidentes de viação (BEAV's)** preenchidos pelas Entidades fiscalizadoras (GNR e PSP) e enviados à Direcção Geral de Viação.

O seu objectivo é o de disponibilizar uma informação detalhada sobre a sinistralidade rodoviária ocorrida em cada distrito no ano de 2006, com vista à sua caracterização. Neste sentido, é feita uma comparação sistemática com os valores registados a nível nacional, em termos relativos, salientando-se os aspectos em que a distribuição verificada no distrito em referência mais se afastou da média nacional. Ressalva-se, contudo, que nesta análise há que ter sempre presente a diferença de grandezas entre os dois contextos considerados.

Inclui-se, ainda, uma listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves ocorridos no distrito, facultando-se, desta forma, os dados para um estudo pormenorizado destes acidentes.

SINISTRALIDADE EM SANTARÉM

Acidentes e vítimas

Em 2006, ocorreram 2095 acidentes com vítimas, no distrito de Santarém, de que resultaram 51 mortos, 225 feridos graves e 2505 feridos leves.

Em relação a 2005, assistiu-se a uma redução bastante superior à média nacional, na totalidade dos indicadores de sinistralidade: -7,2% acidentes, -44,0% vítimas mortais, -28,1% feridos graves e -7,7% feridos leves, o que correspondeu a -10,8% no total de vítimas. Também o índice de gravidade foi significativamente mais baixo do que o do ano transacto, com 2,4 mortos por 100 acidentes, face aos anteriores 4,0.

Julho foi o mês em que se registaram mais acidentes, com 9,5% do total, seguido por Novembro e Setembro (ambos com 9,4%), Agosto (9,3%) e Maio (9,0%). Já em relação aos meses que apresentaram um maior número de vítimas, Agosto surgiu em primeiro lugar, com 10,2% do total, seguido por Setembro (9,5%) e Julho (9,1%). Quanto aos acidentes com maior gravidade, ocorreram em Dezembro, com 6,5 mortos por cada 100 acidentes.

Os dias da semana com maior número de acidentes e de vítimas foram a sexta-feira e o sábado, tendo-se registado nestes dois dias 31,8%, quer do total de acidentes, quer de vítimas, facto que configura uma situação semelhante à verificada na média nacional. Relativamente ao índice de gravidade, o valor mais elevado observou-se no domingo, com 4,2 mortos por cada 100 acidentes.

À semelhança do sucedido na distribuição média nacional, a grande maioria dos acidentes e das vítimas registou-se durante o dia (72,3% e 72,6%, respectivamente). Não obstante, os acidentes com mais gravidade ocorreram à noite, com 3,7 mortos por cada 100 acidentes. No que se refere ao período horário, foi entre as 15 e as 21 horas que se observou o maior número de acidentes e de vítimas, perfazendo 39,2% e 40,2% do total, respectivamente. Contudo, foi no período das 21 às 24 horas que se deram os acidentes de maior gravidade, com 4,2 mortos por cada 100 acidentes.

Em relação às condições atmosféricas, 79,4% dos acidentes e 78,4% do total de vítimas verificou-se com bom tempo, tal como na média nacional. Os acidentes de maior gravidade, também à semelhança do que sucedeu na média do País, ocorreram em condições atmosféricas integradas na categoria "outras" (granizo, neve, nevoeiro, vento forte ou nuvem de fumo), com 4,9 mortos por cada 100 acidentes.

A colisão foi o tipo de acidente mais frequente, representando 47,4% do total de acidentes e 51,5% do total das vítimas, tendo, igualmente, sido responsável por mais de metade das vítimas mortais (52,9%). Não obstante, foi nos atropelamentos que se registou o índice de gravidade mais elevado (3,2), valor que se situou acima da média nacional.

A maior parte dos acidentes e vítimas ocorreu dentro das localidades, com 59,0% e 54,7% do total, respectivamente, embora a gravidade dos acidentes tenha assumido um valor mais elevado fora das localidades (3,4 mortos por cada 100 acidentes), de modo idêntico à situação nacional.

Quanto ao tipo de via, foi nos arruamentos que se registou o maior número de acidentes (39,1%), enquanto as estradas nacionais foram as que apresentaram o maior número de vítimas (37,8%) – valores diferentes (e inferiores) aos da média nacional, na qual ambos os máximos se verificaram em arruamentos. O índice de gravidade mais elevado observou-se nos IC's, com 37,5 mortos por cada 100 acidentes.

Em termos de concelho, Ourém e Santarém apresentaram o maior número de acidentes (com 14,2% e 14,0%, respectivamente) e de vítimas (com 14,5% e 13,6%). Contudo, o índice de gravidade foi superior em Coruche, onde se registaram 7,9 mortos por cada 100 acidentes. Digno de nota é, igualmente, a ausência de vítimas mortais nos concelhos do Entroncamento, de Mação e do Sardoal.

Utentes vítimas

Em 2006, 62,4% do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 29,2% passageiros e 8,4% peões, o que traduz um valor bastante abaixo da média nacional no caso dos peões, e superior para os condutores.

Dos 1736 condutores vítimas, 30 morreram, 142 ficaram gravemente feridos e 1564 ligeiramente feridos.

Relativamente aos passageiros, das 812 vítimas, 14 morreram, 57 foram feridos graves e 741 feridos leves.

Dos 233 peões vítimas, resultaram 7 mortos, 26 feridos graves e 200 feridos ligeiros.

Atendendo ao tipo de veículo utilizado, os ocupantes (condutores e passageiros) dos veículos ligeiros representaram 65,3% do total das vítimas, os de veículos pesados 2,1% e os de veículos de duas rodas 23,2%, distribuição muito semelhante à observada ao nível da média nacional. No que respeita ao número de vítimas mortais, notaram-se valores acima da média nacional entre os utentes de veículos ligeiros (com 58,8% do

total de mortos do distrito) e entre os utentes integrados na categoria “outros” (que engloba veículos agrícolas, máquinas industriais, veículos de tracção animal, etc.) na qual se registaram 5,9% do total de mortos.

Quanto à repartição das vítimas por grupo etário, os utentes com idades compreendidas entre os 20 e os 34 anos constituíram 30,9% do total de vítimas. No entanto, os grupos onde se observou o maior número de vítimas mortais foram os dos utentes com idades compreendidas entre os 65 e os 69 anos (com 11,8% dos mortos) e com idades iguais ou superiores a 75 anos (com 17,5% do total), o que diferiu da análise da média nacional.

ACIDENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2005/2006

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	--	%*	-	%*	-	%*	-	%*	-	%*	
2005	2257		91		313		2713		3117		4,0
2006	2095	-7,2	51	-44,0	225	-28,1	2505	-7,7	2781	-10,8	2,4

* Variação relativa ao ano anterior

2. Acidentes e vítimas por mês

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Jan	150	7,2	4	7,8	14	6,2	189	7,5	207	7,4	2,7
Fev	156	7,4	2	3,9	26	11,6	191	7,6	219	7,9	1,3
Mar	152	7,3	3	5,9	15	6,7	168	6,7	186	6,7	2,0
Abr	143	6,8	4	7,8	16	7,1	174	6,9	194	7,0	2,8
Mai	188	9,0	6	11,8	29	12,9	206	8,2	241	8,7	3,2
Jun	172	8,2	4	7,8	15	6,7	207	8,3	226	8,1	2,3
Jul	198	9,5	1	2,0	19	8,4	234	9,3	254	9,1	0,5
Ago	195	9,3	2	3,9	20	8,9	263	10,5	285	10,2	1,0
Set	197	9,4	5	9,8	20	8,9	239	9,5	264	9,5	2,5
Out	180	8,6	3	5,9	11	4,9	226	9,0	240	8,6	1,7
Nov	196	9,4	6	11,8	23	10,2	217	8,7	246	8,8	3,1
Dez	168	8,0	11	21,6	17	7,6	191	7,6	219	7,9	6,5
Total	2095	100,0	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0	2,4

3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
2ªFeira	295	14,1	8	15,7	30	13,3	362	14,5	400	14,4	2,7
3ªFeira	262	12,5	9	17,6	41	18,2	304	12,1	354	12,7	3,4
4ªFeira	285	13,6	4	7,8	21	9,3	345	13,8	370	13,3	1,4
5ªFeira	301	14,4	4	7,8	33	14,7	342	13,7	379	13,6	1,3
6ªFeira	351	16,8	7	13,7	31	13,8	412	16,4	450	16,2	2,0
Sábado	315	15,0	7	13,7	37	16,4	390	15,6	434	15,6	2,2
Domingo	286	13,7	12	23,5	32	14,2	350	14,0	394	14,2	4,2
Total	2095	100,0	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0	2,4

4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
Dia	1515	72,3	30	58,8	154	68,4	1836	73,3	2020	72,6	2,0
Noite	516	24,6	19	37,3	65	28,9	586	23,4	670	24,1	3,7
Aurora ou crep.	60	2,9	2	3,9	6	2,7	77	3,1	85	3,1	3,3
Total⁽¹⁾	2095	100,0	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0	2,4

⁽¹⁾ Inclui não definidos

5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
00-03	107	5,1	3	5,9	16	7,1	133	5,3	152	5,5	2,8
03-06	72	3,4	2	3,9	9	4,0	84	3,4	95	3,4	2,8
06-09	243	11,6	5	9,8	20	8,9	294	11,7	319	11,5	2,1
09-12	359	17,1	13	25,5	31	13,8	431	17,2	475	17,1	3,6
12-15	324	15,5	7	13,7	39	17,3	362	14,5	408	14,7	2,2
15-18	424	20,2	8	15,7	49	21,8	533	21,3	590	21,2	1,9
18-21	398	19,0	6	11,8	42	18,7	481	19,2	529	19,0	1,5
21-24	168	8,0	7	13,7	19	8,4	187	7,5	213	7,7	4,2
Total	2095	100,0	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0	2,4

6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
Bom tempo	1664	79,4	45	88,2	177	78,7	1959	78,2	2181	78,4	2,7
Chuva	364	17,4	4	7,8	37	16,4	461	18,4	502	18,1	1,1
Outros ⁽¹⁾	41	2,0	2	3,9	7	3,1	55	2,2	64	2,3	4,9
Total⁽²⁾	2095	100,0	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0	2,4

⁽¹⁾ Inclui granizo, neve, nevoeiro, nuvem de fumo e vento forte

⁽²⁾ Inclui não definidos

7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índ. grav.
		%		%		%		%		%	
Atropelamento	219	10,5	7	13,7	26	11,6	207	8,3	240	8,6	3,2
Atrop. com fuga	20	1,0	3	5,9	2	0,9	15	0,6	20	0,7	15,0
Atrop. de animais	7	0,3	0	0,0	0	0,0	8	0,3	8	0,3	0,0
Atrop. de peões	192	9,2	4	7,8	24	10,7	184	7,3	212	7,6	2,1
Colisão	992	47,4	27	52,9	117	52,0	1289	51,5	1433	51,5	2,7
Choque em cadeia	16	0,8	1	2,0	4	1,8	23	0,9	28	1,0	6,3
Colisão com fuga	20	1,0	0	0,0	1	0,4	20	0,8	21	0,8	0,0
Outras situações	40	1,9	1	2,0	3	1,3	46	1,8	50	1,8	2,5
C/ veic./obst. faixa rodag.	61	2,9	1	2,0	4	1,8	83	3,3	88	3,2	1,6
Colisão frontal	268	12,8	16	31,4	50	22,2	394	15,7	460	16,5	6,0
Colisão lateral	399	19,0	6	11,8	42	18,7	480	19,2	528	19,0	1,5
Colisão traseira	188	9,0	2	3,9	13	5,8	243	9,7	258	9,3	1,1
Despiste	884	42,2	17	33,3	82	36,4	1009	40,3	1108	39,8	1,9
Com capotamento	221	10,5	4	7,8	17	7,6	267	10,7	288	10,4	1,8
C/ colisão veíc. imobil/obst	122	5,8	5	9,8	17	7,6	142	5,7	164	5,9	4,1
Com dispositivo retenção	18	0,9	0	0,0	2	0,9	22	0,9	24	0,9	0,0
Com fuga	5	0,2	0	0,0	1	0,4	4	0,2	5	0,2	0,0
C/ transp. disp. ret. lateral	23	1,1	2	3,9	4	1,8	25	1,0	31	1,1	8,7
Sem dispositivo retenção	24	1,1	1	2,0	3	1,3	27	1,1	31	1,1	4,2
Despiste simples	471	22,5	5	9,8	38	16,9	522	20,8	565	20,3	1,1
Total	2095	100,0	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0	2,4

8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
Dentro localidades	1237	59,0	22	43,1	122	54,2	1378	55,0	1522	54,7	1,8
Fora localidades	858	41,0	29	56,9	103	45,8	1127	45,0	1259	45,3	3,4
Total	2095	100,0	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0	2,4

9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
Auto-Estrada	172	8,2	5	9,8	21	9,3	237	9,5	263	9,5	2,9
Estrada Nacional	731	34,9	22	43,1	104	46,2	924	36,9	1050	37,8	3,0
IC	16	0,8	6	11,8	5	2,2	27	1,1	38	1,4	37,5
Estrada Municipal	338	16,1	7	13,7	26	11,6	386	15,4	419	15,1	2,1
Arruamento	820	39,1	11	21,6	66	29,3	913	36,4	990	35,6	1,3
Outras ⁽¹⁾	18	0,9	0	0,0	3	1,3	18	0,7	21	0,8	0,0
Total	2095	100,0	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0	2,4

⁽¹⁾ Inclui estradas regionais, florestais, pontes e restantes vias

10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de grav.
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
Abrantes	142	6,8	2	3,9	28	12,4	170	6,8	200	7,2	1,4
Alcanena	75	3,6	1	2,0	9	4,0	86	3,4	96	3,5	1,3
Almeirim	117	5,6	2	3,9	5	2,2	141	5,6	148	5,3	1,7
Alpiarça	23	1,1	1	2,0	2	0,9	31	1,2	34	1,2	4,3
Benavente	162	7,7	6	11,8	18	8,0	202	8,1	226	8,1	3,7
Cartaxo	104	5,0	2	3,9	7	3,1	136	5,4	145	5,2	1,9
Chamusca	57	2,7	1	2,0	9	4,0	60	2,4	70	2,5	1,8
Constância	18	0,9	1	2,0	2	0,9	21	0,8	24	0,9	5,6
Coruche	76	3,6	6	11,8	21	9,3	79	3,2	106	3,8	7,9
Entroncamento	48	2,3	0	0,0	3	1,3	64	2,6	67	2,4	0,0
Ferreira do Zêzere	45	2,1	2	3,9	3	1,3	54	2,2	59	2,1	4,4
Golegã	32	1,5	2	3,9	3	1,3	39	1,6	44	1,6	6,3
Mação	19	0,9	0	0,0	0	0,0	22	0,9	22	0,8	0,0
Ourém	298	14,2	8	15,7	17	7,6	377	15,0	402	14,5	2,7
Rio Maior	123	5,9	6	11,8	22	9,8	149	5,9	177	6,4	4,9
Salvaterra Magos	102	4,9	2	3,9	15	6,7	103	4,1	120	4,3	2,0
Santarém	293	14,0	4	7,8	33	14,7	342	13,7	379	13,6	1,4
Sardoal	21	1,0	0	0,0	1	0,4	25	1,0	26	0,9	0,0
Tomar	180	8,6	2	3,9	12	5,3	221	8,8	235	8,5	1,1
Torres Novas	122	5,8	2	3,9	10	4,4	137	5,5	149	5,4	1,6
V. N. da Barquinha	38	1,8	1	2,0	5	2,2	46	1,8	52	1,9	2,6
Total	2095	100,0	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0	2,4

11. Listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	km	Natureza
Abrantes	2006:01:14 16:00:00	0	1	EN3	113,400	Atrop.de peões
Abrantes	2006:01:15 15:40:00	0	6	EN2	420,460	Colisão frontal
Abrantes	2006:02:07 20:55:00	0	3	EN2	416,700	Colisão frontal
Abrantes	2006:04:08 15:45:00	0	1	R. Prof. Silva Leitão		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Abrantes	2006:04:11 14:30:00	0	1	EN118	139,600	Despiste simples
Abrantes	2006:05:16 14:50:00	0	2	A23	40,400	Desp.c/capotamento
Abrantes	2006:06:03 17:20:00	0	1	R. Sto. Antonio		Despiste simples
Abrantes	2006:06:10 11:55:00	0	1	Av. Conde Alferrade		Atrop.de peões
Abrantes	2006:06:17 22:30:00	1	0	R. Dr. Francisco Almeida		Atropelamento com fuga
Abrantes	2006:07:17 22:30:00	0	1	Av. Forças Armadas3		Atropelamento com fuga
Abrantes	2006:07:18 15:00:00	0	1	R. Casas Pretas		Despiste simples
Abrantes	2006:08:31 19:45:00	0	1	Av. Forças Armadas		Atrop.de peões
Abrantes	2006:09:09 16:05:00	0	1	Estrada Municipal		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Abrantes	2006:09:11 11:15:00	0	1	Av. Forças Armadas		Atrop.de peões
Abrantes	2006:09:26 16:50:00	0	3	EN2	413,867	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Abrantes	2006:10:09 11:40:00	0	2	R. Piscinas		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Abrantes	2006:11:08 14:25:00	0	1	EN2	410,800	Desp.s/disposi.de ret.
Abrantes	2006:12:04 19:30:00	0	1	Av. D. João I		Col.lat.c/outro veíc .em mov.
Abrantes	2006:12:18 09:30:00	1	0	R. Comércio		Colisão com outras situações
Alcanena	2006:02:25 23:50:00	0	1	A1	97,360	Despiste simples
Alcanena	2006:04:08 07:25:00	0	1	R. S. Pedro		Atropelamento com fuga
Alcanena	2006:05:02 16:55:00	1	2	A1	95,950	Colisão choque em cadeia
Alcanena	2006:05:20 13:35:00	0	1	A1	98,825	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Alcanena	2006:07:06 21:45:00	0	1	Estr. Bernardo Santos Calado		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcanena	2006:08:30 13:15:00	0	3	A1	89,825	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Almeirim	2006:07:13 14:15:00	0	1	R. Direita		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Almeirim	2006:07:29 04:40:00	0	1	R. Salvaterra		Despiste simples
Almeirim	2006:08:11 19:30:00	0	1	R. Guilherme Nunes Godinho		Atrop.de peões
Almeirim	2006:08:24 21:15:00	0	1	EN114	86,300	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Almeirim	2006:09:15 15:00:00	0	1	Estrada Regional		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Almeirim	2006:11:10 12:30:00	1	0	EN118	67,300	Colisão frontal
Almeirim	2006:12:22 11:55:00	1	0	EN118	69,908	Colisão frontal
Alpiarça	2006:09:27 17:20:00	1	2	EN118	78,182	Colisão frontal
Benavente	2006:01:04 12:20:00	1	0	EN118	32,700	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Benavente	2006:01:17 19:45:00	0	1	EN118	11,850	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Benavente	2006:01:23 11:30:00	1	0	EN118	33,600	Atrop.de peões
Benavente	2006:02:16 19:00:00	0	1	EN118	32,400	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Benavente	2006:04:11 14:20:00	0	2	EN10	91,400	Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Benavente	2006:04:12 06:05:00	1	0	EN10	107,000	Colisão frontal
Benavente	2006:04:16 03:50:00	1	2	EN118	16,200	Desp.c/capotamento
Benavente	2006:05:13 19:00:00	0	1	EN119	20,916	Desp.c/capotamento
Benavente	2006:06:03 07:30:00	0	1	R. Operários Agrícolas		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Benavente	2006:07:18 16:40:00	1	0	Estrada Municipal		Despiste simples
Benavente	2006:07:25 19:15:00	0	1	EN118	36,700	Colisão frontal
Benavente	2006:08:04 19:05:00	0	1	EN10	109,500	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Benavente	2006:08:09 17:50:00	0	1	EN118	38,100	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Benavente	2006:08:13 04:15:00	1	0	EN119	12,700	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Benavente	2006:09:03 06:00:00	0	1	EN119	31,000	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Benavente	2006:09:23 23:40:00	0	1	EN10	98,600	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Benavente	2006:10:01 13:30:00	0	1	Qta. Belo Jardim		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Benavente	2006:10:16 23:35:00	0	1	EN118	44,600	Atrop.de peões
Benavente	2006:11:01 01:26:00	0	1	Av. "O Século"		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Benavente	2006:11:15 13:30:00	0	1	EN118	16,400	Desp.c/capotamento

* M=mortos; FG=feridos graves

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	km	Natureza
Benavente	2006:12:19 13:50:00	0	1	EN10	110,700	Colisão choque em cadeia
Cartaxo	2006:01:23 02:20:00	1	0	EN3	28,500	Desp.c/capotamento
Cartaxo	2006:02:14 13:35:00	0	1	R. 16 Novembro		Atrop.de peões
Cartaxo	2006:02:17 00:05:00	0	2	EN3	21,250	Colisão frontal
Cartaxo	2006:02:28 12:10:00	0	1	A1	49,700	Despiste c/dispos. de retenção
Cartaxo	2006:04:04 15:15:00	0	1	R. Arneiro		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Cartaxo	2006:10:12 10:05:00	0	1	Lg. Valverde/R. Dr. Júlio Montez		Atrop.de peões
Cartaxo	2006:12:02 19:30:00	0	1	A1	55,450	Atrop.de peões
Cartaxo	2006:12:17 17:40:00	1	0	R. Centro Muro		Atropelamento com fuga
Chamusca	2006:01:10 12:30:00	0	1	EN118	100,500	Despiste simples
Chamusca	2006:01:13 10:55:00	0	1	EN118	106,000	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Chamusca	2006:02:14 21:10:00	1	0	EN118	86,000	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Chamusca	2006:02:25 16:45:00	0	1	R. Gamelinha		Colisão com outras situações
Chamusca	2006:04:09 19:10:00	0	1	EN243	55,350	Desp.c/capotamento
Chamusca	2006:05:12 09:20:00	0	1	R. Baixo		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Chamusca	2006:05:15 16:30:00	0	2	Estrada Municipal		Desp.c/capotamento
Chamusca	2006:11:17 18:33:00	0	1	EM577		Desp.s/disposi.de ret.
Chamusca	2006:12:04 07:10:00	0	1	EN118	96,400	Colisão frontal
Constancia	2006:03:10 21:35:00	1	0	A23	31,500	Desp.c/capotamento
Constancia	2006:05:23 23:30:00	0	1	Estrada Municipal		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Constancia	2006:07:09 18:25:00	0	1	EN358-2	7,420	Despiste simples
Coruche	2006:01:02 15:15:00	0	1	EN114	112,900	Colisão frontal
Coruche	2006:03:14 12:30:00	0	1	R. Agolada Cima		Colisão frontal
Coruche	2006:04:08 19:00:00	0	1	R. Retiro Erra		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Coruche	2006:05:01 11:00:00	1	0	EN119	53,900	Despiste simples
Coruche	2006:05:09 13:40:00	0	1	EN114-3	4,400	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Coruche	2006:05:13 12:30:00	0	2	EN119	44,070	Despiste simples
Coruche	2006:05:21 02:53:00	1	0	EN119	59,400	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Coruche	2006:05:22 08:50:00	0	1	EN114-3	4,900	Despiste simples
Coruche	2006:05:27 21:45:00	0	1	Estrada Municipal		Despiste simples
Coruche	2006:06:05 18:40:00	0	1	EM515		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Coruche	2006:06:12 14:40:00	0	1	Av. Parque Sorraia		Atrop.de peões
Coruche	2006:06:19 09:00:00	1	1	EN251	41,830	Colisão frontal
Coruche	2006:08:03 11:00:00	0	1	R. Almirante Reis		Despiste simples
Coruche	2006:08:28 10:30:00	0	2	EN119	34,700	Colisão frontal
Coruche	2006:09:07 13:10:00	1	1	EN114	131,700	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Coruche	2006:09:16 18:50:00	1	0	EM590		Desp.s/disposi.de ret.
Coruche	2006:09:29 07:50:00	0	1	EN119	43,243	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Coruche	2006:11:04 16:00:00	0	2	EN114	109,490	Despiste simples
Coruche	2006:12:08 17:30:00	0	1	EN114-3	3,953	Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Coruche	2006:12:20 15:30:00	1	2	EN119	35,600	Despiste simples
Entroncamento	2006:03:01 20:00:00	0	1	R. Cidade Penafiel		Atrop.de peões
Entroncamento	2006:09:05 20:40:00	0	1	R. Arq Cantinelli Telmo		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Entroncamento	2006:11:20 07:15:00	0	1	A23	16,600	Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Ferreira do Zezere	2006:06:04 11:45:00	0	1	R. Manuel Antonio Dias Ferreira		Atrop.de peões
Ferreira do Zezere	2006:07:20 06:40:00	0	1	EM520		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Ferreira do Zezere	2006:11:14 20:25:00	0	1	EN238	11,400	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Ferreira do Zezere	2006:11:20 20:40:00	2	0	EM520		Colisão frontal
Golega	2006:02:09 19:00:00	0	1	EN243	44,120	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Golega	2006:04:07 14:45:00	0	1	Estrada Municipal		Colisão frontal
Golega	2006:04:24 21:00:00	1	0	EN365	74,900	Colisão frontal
Golega	2006:05:14 11:00:00	1	0	EN365	75,150	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Golega	2006:07:13 04:00:00	0	1	EN365	66,800	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.

* M=mortos; FG=feridos graves

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	km	Natureza
Ourem	2006:01:10 14:00:00	1	0	R. Principal		Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Ourem	2006:02:04 09:25:00	0	1	R. Combatentes		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Ourem	2006:02:05 19:05:00	0	1	EN360	77,820	Colisão frontal
Ourem	2006:02:19 08:00:00	1	3	A1	108,300	Colisão frontal
Ourem	2006:03:03 17:40:00	0	1	EM505		Desp.c/capotamento
Ourem	2006:03:09 20:30:00	1	0	Av. D. Afonso Henriques		Atropelamento com fuga
Ourem	2006:03:13 07:50:00	0	1	R. Amieiros		Colisão frontal
Ourem	2006:04:05 14:30:00	0	1	R. Major		Atrop.de peões
Ourem	2006:04:08 20:55:00	0	1	Av. Beato Nuno		Colisão frontal
Ourem	2006:05:20 06:15:00	0	1	R. Moinhos Fazarda		Despiste simples
Ourem	2006:05:23 15:45:00	0	1	Av. D. Nuno Alvares Pereira		Atrop.de peões
Ourem	2006:07:16 01:10:00	0	1	EN357	15,500	Despiste simples
Ourem	2006:07:28 18:15:00	0	1	Av. D. Nuno Alvares Pereira		Colisão frontal
Ourem	2006:08:06 18:30:00	0	1	A1	112,525	Colisão choque em cadeia
Ourem	2006:08:22 01:50:00	0	2	EN349	60,300	Despiste simples
Ourem	2006:09:10 12:35:00	1	0	A1	106,460	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Ourem	2006:10:07 15:15:00	1	0	R. Matos		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Ourem	2006:11:11 06:45:00	1	0	Estrada Municipal		Despiste simples
Ourem	2006:11:11 21:00:00	1	0	Av. D. José Alves Correia Silva		Atrop.de peões
Ourem	2006:11:17 19:40:00	1	0	R. Principal		Atrop.de peões
Ourem	2006:12:08 12:30:00	0	1	EM501		Col.tras.c/outro veic.em mov.
Rio Maior	2006:02:23 05:10:00	0	2	EN1	78,120	Colisão frontal
Rio Maior	2006:02:25 01:30:00	0	3	EN114	48,500	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Rio Maior	2006:03:10 18:10:00	0	1	R. Principal		Despiste simples
Rio Maior	2006:05:05 15:40:00	0	1	EN114	50,500	Colisão frontal
Rio Maior	2006:05:25 18:00:00	0	1	A15	33,600	Despiste c/dispos. de retenção
Rio Maior	2006:05:31 09:50:00	0	1	EM566		Colisão frontal
Rio Maior	2006:06:01 15:30:00	0	1	EN114	42,200	Atrop.de peões
Rio Maior	2006:06:11 07:00:00	1	2	IC2	75,900	Colisão frontal
Rio Maior	2006:06:26 16:20:00	0	1	EN114	47,500	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Rio Maior	2006:07:19 09:45:00	0	1	Encosta do Sol		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Rio Maior	2006:08:03 09:45:00	0	1	EM566		Despiste simples
Rio Maior	2006:08:06 12:00:00	1	0	IC2	74,000	Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Rio Maior	2006:08:29 20:00:00	0	1	Malaqueijinho		Despiste simples
Rio Maior	2006:11:02 13:45:00	0	1	EM1467		Desp.c/capotamento
Rio Maior	2006:11:27 19:50:00	0	2	Av. Paulo VI		Atrop.de peões
Rio Maior	2006:11:30 11:28:00	0	1	IC2	63,800	Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Rio Maior	2006:12:26 11:45:00	4	2	IC2	76,500	Colisão frontal
Salvaterra de Magos	2006:01:31 21:30:00	0	1	EM581		Desp.c/capotamento
Salvaterra de Magos	2006:03:04 16:15:00	0	1	R. Alexandre Herculano		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Salvaterra de Magos	2006:03:06 20:15:00	0	1	EN367	1,700	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Salvaterra de Magos	2006:03:20 05:00:00	0	1	EN367		Despiste simples
Salvaterra de Magos	2006:04:22 15:30:00	0	2	EN118	63,520	Colisão frontal
Salvaterra de Magos	2006:05:04 00:05:00	0	1	R. Antonio Santos		Despiste simples
Salvaterra de Magos	2006:05:05 15:30:00	0	1	Estrada Municipal		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Salvaterra de Magos	2006:08:05 20:30:00	0	1	EN118	50,600	Col.tras.c/outro veic.em mov.
Salvaterra de Magos	2006:10:09 22:00:00	0	1	EN367	2,400	Atrop.de peões
Salvaterra de Magos	2006:10:12 21:50:00	0	1	Av. D. Dinis		Despiste com fuga
Salvaterra de Magos	2006:10:29 20:15:00	0	1	EN114-3	16,200	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Salvaterra de Magos	2006:11:06 15:40:00	0	1	R. Quebrada		Colisão frontal
Salvaterra de Magos	2006:11:21 15:05:00	0	1	EN118	61,700	Col.tras.c/outro veic.em mov.
Salvaterra de Magos	2006:11:25 10:15:00	0	1	EN110	54,500	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Salvaterra de Magos	2006:12:03 23:30:00	1	0	R. Janeiro Baixo		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.

* M=mortos; FG=feridos graves

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	km	Natureza
Salvaterra de Magos	2006:12:21 16:30:00	1	0	R. Imaculada Coração Marvila		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:01:22 22:30:00	0	1	EM583-1		Desp.c/capotamento
Santarem	2006:02:08 19:20:00	0	1	Estrada Municipal		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:02:11 09:30:00	0	1	EN3	36,400	Despiste simples
Santarem	2006:02:24 10:20:00	0	1	EN3	35,400	Colisão com outras situações
Santarem	2006:02:27 09:10:00	0	2	Rot. Portela		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:03:16 12:25:00	0	1	Rot. Candido Reis		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:03:24 01:30:00	0	2	EN3	31,500	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:05:17 20:00:00	0	1	Estr. S. Domingos		Despiste simples
Santarem	2006:05:19 11:30:00	1	0	Qta. Sto. Antonio		Desp.c/capotamento
Santarem	2006:05:25 19:50:00	0	1	A1	88,650	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:06:01 07:30:00	0	1	Av. Bernardo Santareno		Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Santarem	2006:06:02 17:00:00	0	1	EN114	76,000	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:06:25 06:40:00	0	1	Av. Sá da Bandeira		Atrop.de peões
Santarem	2006:06:25 23:00:00	0	1	Lgo. Cândido Reis		Atrop.de peões
Santarem	2006:07:04 19:36:00	0	1	A1	80,825	Colisão com fuga
Santarem	2006:07:30 16:00:00	0	1	Moinho Fão		Colisão frontal
Santarem	2006:08:06 12:30:00	0	1	EN114	73,000	Despiste simples
Santarem	2006:08:08 23:49:00	0	1	EN361	55,100	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Santarem	2006:08:24 13:25:00	0	1	Pça. Egas Moniz		Colisão frontal
Santarem	2006:09:05 17:00:00	0	1	Cç. Sta. Clara		Desp.c/capotamento
Santarem	2006:09:11 14:15:00	0	2	R. Nova S. Domingos		Colisão frontal
Santarem	2006:09:23 21:50:00	1	0	EN362	29,000	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:10:13 09:30:00	1	0	EN362	40,138	Colisão frontal
Santarem	2006:10:18 07:00:00	0	1	EN114	76,900	Colisão frontal
Santarem	2006:11:01 02:20:00	0	1	R. Teixeira		Despiste simples
Santarem	2006:11:09 19:10:00	0	2	EN3-5	1,000	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:11:24 05:40:00	0	2	Urbana		Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Santarem	2006:11:24 14:27:00	0	1	EN3	33,300	Colisão frontal
Santarem	2006:12:13 13:45:00	0	1	Av Central / R. Sa Bandeira		Atrop.de peões
Santarem	2006:12:14 07:30:00	1	0	A1	65,800	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Santarem	2006:12:14 17:15:00	0	1	EN3	40,000	Atrop.de peões
Santarem	2006:12:26 12:50:00	0	1	EN3	44,600	Colisão frontal
Sardoal	2006:05:13 00:40:00	0	1	EN244-3	38,200	Despiste simples
Tomar	2006:03:12 14:10:00	0	1	Bo. do Colégio		Atrop.de peões
Tomar	2006:03:23 18:30:00	0	1	EN110	107,100	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Tomar	2006:04:30 00:44:00	1	0	EN110	106,400	Atrop.de peões
Tomar	2006:05:12 11:35:00	0	2	EN110	107,100	Colisão frontal
Tomar	2006:05:19 13:10:00	1	0	EM533		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Tomar	2006:07:06 07:00:00	0	2	EM531		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Tomar	2006:09:02 21:15:00	0	1	EN110	91,300	Atrop.de peões
Tomar	2006:09:08 15:40:00	0	1	EN358	19,700	Colisão com outras situações
Tomar	2006:09:23 18:30:00	0	1	EM530-1		Desp.c/capotamento
Tomar	2006:09:25 00:05:00	0	1	EM531		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Tomar	2006:11:01 17:00:00	0	1	EM541		Despiste simples
Tomar	2006:12:14 13:10:00	0	1	Alto Encosta Águas dos Maias		Colisão frontal
Torres Novas	2006:03:07 20:00:00	1	0	EN349-3	8,000	Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Torres Novas	2006:03:30 15:30:00	0	1	A23	11,200	Despiste simples
Torres Novas	2006:05:07 13:15:00	0	1	Av. Xanana Gusmão		Despiste simples
Torres Novas	2006:05:30 10:15:00	0	1	EM557-2		Despiste simples
Torres Novas	2006:06:17 16:45:00	1	0	Estrada Municipal		Colisão frontal
Torres Novas	2006:07:04 23:00:00	0	1	R. Joaquim Cordeiro Castro		Despiste simples
Torres Novas	2006:07:09 01:10:00	0	1	Via Panoram.Dr.Carlos A.Mendes		Col.lat.c/outro veíc.em mov.

* M=mortos; FG=feridos graves

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	km	Natureza
Torres Novas	2006:07:25 09:15:00	0	1	EM557-2		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Torres Novas	2006:11:18 09:10:00	0	1	EN349	69,900	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Torres Novas	2006:12:17 21:30:00	0	1	EM557-3		Despiste simples
Torres Novas	2006:12:22 20:00:00	0	1	EN349	68,050	Desp.c/capotamento
Torres Novas	2006:12:29 10:15:00	0	1	EN243	37,300	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
V. N. da Barquinha	2006:01:21 17:55:00	0	1	A23	21,400	Desp.c/capotamento
V. N. da Barquinha	2006:03:17 14:40:00	0	1	EN3	84,200	Colisão frontal
V. N. da Barquinha	2006:04:27 21:20:00	0	1	R. Escola Nova		Despiste simples
V. N. da Barquinha	2006:10:01 11:30:00	1	1	EN3	89,500	Despiste simples
V. N. da Barquinha	2006:10:06 22:35:00	0	1	EN358-1	9,700	Desp.s/disposi.de ret.
		51	225			

* M=mortos; FG=feridos graves

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%
Condutores	30	58,8	142	63,1	1564	62,4	1736	62,4
Passageiros	14	27,5	57	25,3	741	29,6	812	29,2
Peões	7	13,7	26	11,6	200	8,0	233	8,4
Total	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%
Peões	7	13,7	26	11,6	200	8,0	233	8,4
Veíc.ligeiros*	30	58,8	113	50,2	1673	66,8	1816	65,3
Veíc. Pesados*	1	2,0	9	4,0	49	2,0	59	2,1
Velocípedes*	3	5,9	9	4,0	108	4,3	120	4,3
Ciclomotores*	4	7,8	33	14,7	297	11,9	334	12,0
Motociclos*	3	5,9	27	12,0	163	6,5	193	6,9
Outros	3	5,9	8	3,6	15	0,6	26	0,9
Total	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0

* Condutores e passageiros dos veículos

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%
<=14	1	2,0	15	6,7	171	6,8	187	6,7
15-19	1	2,0	15	6,7	193	7,7	209	7,5
20-24	4	7,8	21	9,3	272	10,9	297	10,7
25-29	5	9,8	13	5,8	254	10,1	272	9,8
30-34	3	5,9	27	12,0	258	10,3	288	10,4
35-39	3	5,9	19	8,4	213	8,5	235	8,5
40-44	4	7,8	15	6,7	198	7,9	217	7,8
45-49	3	5,9	20	8,9	151	6,0	174	6,3
50-54	1	2,0	17	7,6	169	6,7	187	6,7
55-59	3	5,9	21	9,3	142	5,7	166	6,0
60-64	5	9,8	9	4,0	115	4,6	129	4,6
65-69	6	11,8	11	4,9	117	4,7	134	4,8
70-74	3	5,9	14	6,2	104	4,2	121	4,4
>=75	9	17,6	8	3,6	132	5,3	149	5,4
Não def.	0	0,0	0	0,0	16	0,6	16	0,6
Total	51	100,0	225	100,0	2505	100,0	2781	100,0