

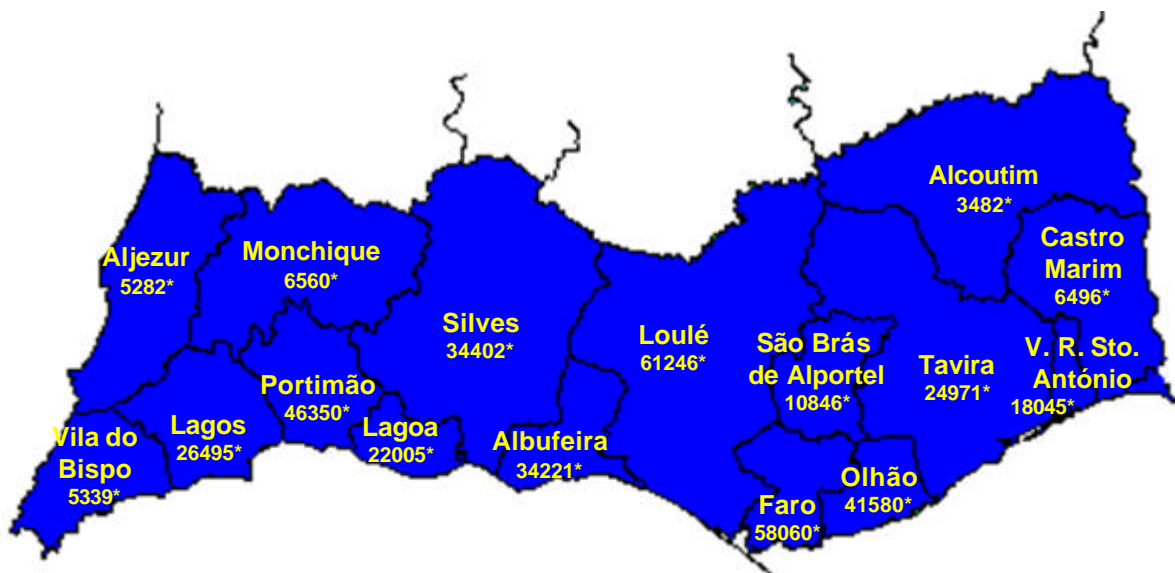
MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA



DIRECÇÃO-GERAL DE VIACÃO

SINISTRALIDADE RODOVIÁRIA EM 2004

Distrito: Faro



* População (www.anmp.pt)

Observatório de Segurança Rodoviária
JULHO 2005

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	2
TIPIFICAÇÃO DA SINISTRALIDADE EM 2004.....	3
ACIDENTES E VÍTIMAS	5
1. Acidentes e vítimas: 2003/2004.....	5
2. Acidentes e vítimas por mês.....	5
3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana	6
4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade.....	6
5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia	6
6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos.....	7
7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente	7
8. Acidentes e vítimas segundo a localização.....	8
9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via.....	8
10. Acidentes e vítimas segundo o concelho.....	9
11. Listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves.....	10
UTENTES	15
1. Vítimas segundo a categoria de utentes.....	15
2. Vítimas segundo a categoria de veículo	15
3. Vítimas segundo o grupo etário.....	15

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 2004, 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, todavia, 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.

Este é mais um instrumento que visa contribuir para um conhecimento aprofundado da sinistralidade registada a nível distrital, permitindo uma avaliação das medidas implementadas e/ou a implementar para a prossecução dos objectivos estabelecidos pelo Plano Nacional de Prevenção Rodoviária.

TIPIFICAÇÃO DA SINISTRALIDADE EM 2004

Acidentes e vítimas

Em 2004 ocorreram 2422 acidentes com vítimas, de que resultaram 75 mortos, 263 feridos graves e 2794 feridos leves.

Em relação a 2003, assistiu-se a uma redução em todos os indicadores de sinistralidade: -12,5% acidentes, -30,6% vítimas mortais, -26,3% feridos graves e -11,7% feridos leves, valores consideravelmente superiores à redução a nível nacional. O índice de gravidade foi igualmente inferior ao do ano transacto: 3,1 versus 3,9.

Os meses de Julho e Agosto foram os que registaram um maior número de acidentes (22,6%) e de vítimas (23,7%). No entanto, Maio evidenciou o valor mais elevado de vítimas mortais (13,3%), bem como o maior índice de gravidade (4,4) - valores superiores a qualquer dos meses a nível nacional.

O pior período semanal foi o de quinta-feira a domingo: 61,6% dos acidentes e 62,8% do total de vítimas. À quinta-feira ocorreram mais acidentes, mas foi ao domingo que a sua gravidade foi mais elevada: 28,0% dos mortos, reforçado pelo índice de gravidade - cerca de 6 mortos por cada 100 acidentes – valores superiores à média nacional.

A maioria destes acidentes e vítimas registou-se durante o dia (70,1% e 70,3%, respectivamente). Destaca-se ainda, no que se refere ao período horário, o das 15 às 21 horas, sendo no período entre as 3 e as 6 horas, que se deram os acidentes de maior gravidade: 6,1 vítimas mortais em 100 acidentes.

Em relação às condições atmosféricas, 88,6% dos acidentes e 87,8% do total de vítimas verificaram-se com bom tempo, evidenciando valores superiores à média nacional. O elevado índice de gravidade (3,3) verificou-se também com bom tempo, o que não aconteceu em termos nacionais.

No distrito de Faro, apenas os despistes assumiram um peso superior à média nacional (32,9% acidentes e 31,8% vítimas). A colisão foi o tipo de acidente mais frequente – responsável por 53,6% dos acidentes e 57,1% das vítimas – muito embora a gravidade dos acidentes tenha sido superior no caso dos atropelamentos e despistes: 3,4 e 3,3 mortos por cada 100 acidentes, respectivamente.

A maior parte dos acidentes e vítimas ocorreu fora das localidades (50,8% acidentes e 54,9% vítimas), situação divergente da observada a nível nacional. Contudo, a gravidade dos acidentes foi idêntica em termos nacionais e no distrito, assumindo o seu valor máximo fora das localidades: 81,3% das vítimas mortais – valor muito superior à média nacional – e um índice de gravidade de 5,0.

Quanto ao tipo de via, em Faro, o maior número de acidentes e vítimas repartiu-se pelos arruamentos (36,9% e 33,2%, respectivamente) e estradas nacionais (32,1% acidentes e 34,2% vítimas). As estradas nacionais registaram ainda valores superiores à média nacional, relativamente às vítimas mortais (50,7%) e feridos graves (43,3%).

Em termos do concelho, Loulé registou os valores mais elevados em todos os indicadores de sinistralidade – 16,9% acidentes, 22,7% vítimas mortais, 20,2% feridos graves e 15,6% feridos leves - contudo, o índice de maior gravidade ocorreu em Aljezur – 9,5 mortos em cada 100 acidentes.

Utentes vítimas

Em 2004, 61,2% do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 27,7% passageiros e 11,1% peões, o que traduz um valor acima da média nacional relativamente aos condutores.

Dos 1916 condutores vítimas, 54 morreram, 166 ficaram gravemente feridos e 1696 levemente feridos.

Relativamente aos passageiros – das 868 vítimas – 10 morreram, 54 ficaram feridos graves e 804 feridos leves.

Dos 348 peões vítimas, 11 morreram, 43 ficaram gravemente feridos e 294 ligeiramente feridos.

Atendendo ao tipo de veículo utilizado, verifica-se que os ocupantes (condutores e passageiros) de veículos leigos e pesados representaram, respectivamente, 55,8% e 1,1% do total de vítimas, cabendo aos veículos de duas rodas, com e sem motor, a responsabilidade por 31,7% das vítimas – valor muito superior à média nacional. É de assinalar igualmente os valores superiores à média nacional, nas vítimas mortais entre os utentes de motociclos (18,7%) e de velocípedes (14,7%).

Quanto à repartição das vítimas por grupos etários, os jovens com idades compreendidas entre os 20 e os 29 anos foram os mais afectados: 25,7% das vítimas. No entanto, em termos de vítimas mortais, os grupos etários dos 20 aos 24 anos e dos 40 aos 44 anos foram os mais representados – 18,7% e 16,0%, respectivamente, assumindo valores superiores à média nacional.

ACIDENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2003/2004

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%*		%*		%*		%*		%*	
2003	2767		108		357		3166		3631		3,9
2004	2422	-12,5	75	-30,6	263	-26,3	2794	-11,7	3132	-13,7	3,1

* 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	163	6,7	6	8,0	28	10,6	165	5,9	199	6,4	3,7
Fev	160	6,6	5	6,7	21	8,0	176	6,3	202	6,4	3,1
Mar	180	7,4	7	9,3	27	10,3	204	7,3	238	7,6	3,9
Abr	208	8,6	4	5,3	18	6,8	257	9,2	279	8,9	1,9
Mai	225	9,3	10	13,3	19	7,2	263	9,4	292	9,3	4,4
Jun	243	10,0	8	10,7	33	12,5	270	9,7	311	9,9	3,3
Jul	275	11,4	9	12,0	37	14,1	326	11,7	372	11,9	3,3
Ago	271	11,2	4	5,3	25	9,5	340	12,2	369	11,8	1,5
Set	158	6,5	6	8,0	14	5,3	186	6,7	206	6,6	3,8
Out	204	8,4	8	10,7	17	6,5	223	8,0	248	7,9	3,9
Nov	166	6,9	4	5,3	18	6,8	178	6,4	200	6,4	2,4
Dez	169	7,0	4	5,3	6	2,3	206	7,4	216	6,9	2,4
Total	2422	100,0	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0	3,1

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	313	12,9	6	8,0	24	9,1	366	13,1	396	12,6	1,9
3ªFeira	312	12,9	7	9,3	33	12,5	334	12,0	374	11,9	2,2
4ªFeira	308	12,7	6	8,0	24	9,1	364	13,0	394	12,6	1,9
5ªFeira	392	16,2	8	10,7	36	13,7	465	16,6	509	16,3	2,0
6ªFeira	382	15,8	14	18,7	53	20,2	444	15,9	511	16,3	3,7
Sábado	360	14,9	13	17,3	41	15,6	420	15,0	474	15,1	3,6
Domingo	355	14,7	21	28,0	52	19,8	401	14,4	474	15,1	5,9
Total	2422	100,0	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0	3,1

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	1698	70,1	38	50,7	142	54,0	2022	72,4	2202	70,3	2,2
Noite	654	27,0	36	48,0	110	41,8	696	24,9	842	26,9	5,5
Aurora ou crep. ⁽¹⁾	63	2,6	1	1,3	11	4,2	69	2,5	81	2,6	1,6
Total⁽²⁾	2422	100,0	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0	3,1

⁽¹⁾ Nova variável

⁽²⁾ 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	155	6,4	7	9,3	29	11,0	156	5,6	192	6,1	4,5
03-06	98	4,0	6	8,0	14	5,3	112	4,0	132	4,2	6,1
06-09	232	9,6	11	14,7	25	9,5	256	9,2	292	9,3	4,7
09-12	348	14,4	7	9,3	25	9,5	401	14,4	433	13,8	2,0
12-15	389	16,1	7	9,3	32	12,2	485	17,4	524	16,7	1,8
15-18	499	20,6	13	17,3	44	16,7	592	21,2	649	20,7	2,6
18-21	475	19,6	16	21,3	61	23,2	536	19,2	613	19,6	3,4
21-24	226	9,3	8	10,7	33	12,5	256	9,2	297	9,5	3,5
Total	2422	100,0	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0	3,1

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	2146	88,6	70	93,3	235	89,4	2444	87,5	2749	87,8	3,3
Chuva	223	9,2	3	4,0	22	8,4	289	10,3	314	10,0	1,3
Outros ⁽¹⁾	11	0,5	0	0,0	3	1,1	11	0,4	14	0,4	0,0
Total⁽²⁾	2422	100,0	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0	3,1

⁽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		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Atropelamento	327	13,5	11	14,7	39	14,8	300	10,7	350	11,2	3,4
Atrop. com fuga	28	1,2	0	0,0	4	1,5	27	1,0	31	1,0	0,0
Atrop. de animais	3	0,1	0	0,0	0	0,0	4	0,1	4	0,1	0,0
Atrop. de peões	296	12,2	11	14,7	35	13,3	269	9,6	315	10,1	3,7
Colisão	1297	53,6	38	50,7	148	56,3	1601	57,3	1787	57,1	2,9
Choque em cadeia	17	0,7	0	0,0	5	1,9	20	0,7	25	0,8	0,0
Colisão com fuga ⁽¹⁾	24	1,0	1	1,3	3	1,1	21	0,8	25	0,8	4,2
Outras situações ⁽¹⁾	44	1,8	1	1,3	1	0,4	60	2,1	62	2,0	2,3
Col. c/ veic. ou obst. na faixa de rodagem	82	3,4	0	0,0	4	1,5	89	3,2	93	3,0	0,0
Colisão frontal	285	11,8	20	26,7	46	17,5	396	14,2	462	14,8	7,0
Colisão lateral	583	24,1	11	14,7	72	27,4	699	25,0	782	25,0	1,9
Colisão traseira	262	10,8	5	6,7	17	6,5	316	11,3	338	10,8	1,9
Despiste	798	32,9	26	34,7	76	28,9	893	32,0	995	31,8	3,3
C/capotamento	175	7,2	9	12,0	22	8,4	224	8,0	255	8,1	5,1
C/colisão c/ veículo imobil. ou obstáculo	121	5,0	2	2,7	16	6,1	141	5,0	159	5,1	1,7
C/ dispositivo de retenção	18	0,7	1	1,3	1	0,4	19	0,7	21	0,7	5,6
C/ fuga	5	0,2	0	0,0	1	0,4	6	0,2	7	0,2	0,0
C/ transp. dispositivo de retenção lateral	24	1,0	2	2,7	1	0,4	27	1,0	30	1,0	8,3
S/ dispositivo de retenção	32	1,3	0	0,0	3	1,1	39	1,4	42	1,3	0,0
Simples	423	17,5	12	16,0	32	12,2	437	15,6	481	15,4	2,8
Total	2422	100,0	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0	3,1

⁽¹⁾ Novas variáveis

8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Dentro localidades	1191	49,2	14	18,7	113	43,0	1286	46,0	1413	45,1	1,2
Fora localidades	1231	50,8	61	81,3	150	57,0	1508	54,0	1719	54,9	5,0
Total	2422	100,0	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0	3,1

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	123	5,1	5	6,7	10	3,8	177	6,3	192	6,1	4,1
Est. Nacional	777	32,1	38	50,7	114	43,3	918	32,9	1070	34,2	4,9
IC	48	2,0	3	4,0	12	4,6	70	2,5	85	2,7	6,3
Est. Municipal	562	23,2	19	25,3	49	18,6	655	23,4	723	23,1	3,4
Arruamentos	893	36,9	9	12,0	77	29,3	953	34,1	1039	33,2	1,0
Outras ⁽¹⁾	19	0,8	1	1,3	1	0,4	21	0,8	23	0,7	5,3
Total da rede	2422	100,0	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0	3,1

⁽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 gravidade
		%		%		%		%		%	
Albufeira	309	12,8	9	12,0	36	13,7	357	12,8	402	12,8	2,9
Alcoutim	15	0,6	0	0,0	6	2,3	20	0,7	26	0,8	0,0
Aljezur	42	1,7	4	5,3	6	2,3	48	1,7	58	1,9	9,5
Castro Marim	43	1,8	1	1,3	4	1,5	51	1,8	56	1,8	2,3
Faro	334	13,8	9	12,0	33	12,5	375	13,4	417	13,3	2,7
Lagoa	117	4,8	3	4,0	9	3,4	157	5,6	169	5,4	2,6
Lagos	125	5,2	4	5,3	21	8,0	140	5,0	165	5,3	3,2
Loulé	409	16,9	17	22,7	53	20,2	436	15,6	506	16,2	4,2
Monchique	32	1,3	3	4,0	3	1,1	34	1,2	40	1,3	9,4
Olhão	198	8,2	4	5,3	13	4,9	229	8,2	246	7,9	2,0
Portimão	279	11,5	3	4,0	20	7,6	332	11,9	355	11,3	1,1
S. Brás Alportel	39	1,6	2	2,7	0	0,0	40	1,4	42	1,3	5,1
Silves	246	10,2	9	12,0	26	9,9	316	11,3	351	11,2	3,7
Tavira	129	5,3	4	5,3	23	8,7	144	5,2	171	5,5	3,1
V. do Bispo	35	1,4	1	1,3	3	1,1	42	1,5	46	1,5	2,9
V. Real de Santo António	70	2,9	2	2,7	7	2,7	73	2,6	82	2,6	2,9
Total	2422	100,0	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0	3,1

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

Concelho	Data/hora	M*	FG*	Km	Via	Natureza
Albufeira	2004:01:14 09:45:00	0	2	61,500	EN395	Colisão frontal
Albufeira	2004:02:28 15:30:00	0	1		EM526	Despiste simples
Albufeira	2004:02:21 22:45:00	0	1		Lg. Ferreiras	Despiste simples
Albufeira	2004:02:27 16:55:00	0	1	68,200	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Albufeira	2004:03:23 10:10:00	0	2	735,500	IC1	Col. lat. c/veic. em mov.
Albufeira	2004:03:29 09:10:00	1	2	233,400	A2	Despiste c/capotamento
Albufeira	2004:03:13 19:50:00	0	1	68,500	EN125	Atropelamento de peões
Albufeira	2004:03:10 16:30:00	0	1		Estrada Pateo / Guia	Atropelamento de peões
Albufeira	2004:04:15 07:30:00	1	0		Av. Infante D. Henrique	Despiste c/capotamento
Albufeira	2004:04:08 20:50:00	0	1		Av. Sá Carneiro Norte	Atropelamento de peões
Albufeira	2004:05:23 17:30:00	1	0	47,057	A22	Despiste c/disp. de retenção
Albufeira	2004:05:27 08:50:00	0	1		EM526	Colisão frontal
Albufeira	2004:06:23 19:15:00	0	1		EM526	Colisão frontal
Albufeira	2004:06:25 23:35:00	1	0	56,800	EN395	Colisão frontal
Albufeira	2004:06:01 19:30:00	0	2	6,400	EN270	Colisão frontal
Albufeira	2004:08:02 18:45:00	0	1		EM1285	Colisão frontal
Albufeira	2004:09:04 00:00:00	0	1		EN395	Atropelamento de peões
Albufeira	2004:11:22 18:30:00	0	1		Rua António Aleixo	Atropelamento de peões
Albufeira	2004:10:15 21:45:00	0	1		Cruzamento Vale Parra	Col. lat. c/veic. em mov.
Albufeira	2004:10:31 21:15:00	0	1		EM1281	Col. lat. c/veic. em mov.
Albufeira	2004:10:23 21:30:00	1	0	6,850	EN125	Colisão c/outras situações
Albufeira	2004:10:09 22:30:00	1	0		R. do Cemitério Velho Acesso ao Parque Clube da Praia	Colisão frontal
Albufeira	2004:10:21 08:45:00	1	0		EM526-1	Atropelamento de peões
Albufeira	2004:11:26 18:30:00	1	0		EN125	Col. traseira c/veic. em mov.
Albufeira	2004:11:25 17:40:00	0	1	68,500		Colisão frontal
Albufeira	2004:09:04 01:10:00	0	1		Caminho das Almas	Despiste simples
Albufeira	2004:08:13 17:00:00	0	2	69,500	EN125	Col. traseira c/veic. em mov.
Albufeira	2004:01:17 19:05:00	0	1		Terminal Rodoviário Eva	Atropelamento de peões
Albufeira	2004:07:09 15:30:00	0	1	59,500	EN395	Col. lat. c/veic. em mov.
Albufeira	2004:07:13 06:00:00	0	1	51,650	A22	Despiste c/capotamento
Albufeira	2004:07:18 00:10:00	0	1	75,700	EN125	Col. c/veic. ou obst. faixa rod.
Albufeira	2004:07:25 21:15:00	0	2		EM1281	Col. lat. c/veic. em mov.
Albufeira	2004:07:24 08:00:00	0	1		Av. Infante D. Henrique	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Albufeira	2004:07:22 20:30:00	0	1		Av. 25 de Abril	Atropelamento de peões
Albufeira	2004:07:17 20:30:00	1	0		Av. Dos Descobrimentos	Despiste simples
Albufeira	2004:06:01 12:15:00	0	2	55,000	EN395	Colisão frontal
Albufeira	2004:06:15 16:15:00	0	1		EM1287	Col. c/veic. ou obst. faixa rod.
Alcoutim	2004:08:04 15:47:00	0	1	101,550	EN124	Colisão frontal
Alcoutim	2004:06:03 18:00:00	0	3	77,200	EN122	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Alcoutim	2004:06:29 01:20:00	0	1	107,150	EN124	Despiste simples
Alcoutim	2004:05:27 13:35:00	0	1		EM506	Despiste simples
Aljezur	2004:05:20 10:55:00	1	0	151,200	EN120	Despiste c/capotamento
Aljezur	2004:03:20 20:15:00	2	0		EM	Colisão frontal
Aljezur	2004:05:20 14:30:00	0	2	130,300	EN120	Col. lat. c/veic. em mov.
Aljezur	2004:08:31 17:00:00	0	1	129,380	EN120	Colisão choque em cadeia
Aljezur	2004:08:30 08:30:00	1	0	137,650	EN120	Col. lat. c/veic. em mov.
Aljezur	2004:05:07 07:00:00	0	1	142,100	EN120	Colisão frontal
Aljezur	2004:01:04 15:45:00	0	2	150,300	EN120	Colisão frontal
Castro Marim	2004:01:30 17:30:00	0	1	7,000	EM1063	Colisão frontal
Castro Marim	2004:03:28 14:55:00	0	1	149,900	EN125	Col. traseira c/veic. em mov.
Castro Marim	2004:10:24 00:00:00	0	2		Av. 24 Junho	Despiste simples
Castro Marim	2004:10:24 10:30:00	1	0		R. da Volta	Despiste c/capotamento
Faro	2004:11:06 20:45:00	1	0	10,000	EM520-2	Despiste simples
Faro	2004:11:25 21:30:00	0	1	102,500	EN125	Despiste c/capotamento
Faro	2004:09:08 21:30:00	1	1	0,010	EM527	Colisão com fuga
Faro	2004:07:03 14:30:00	0	1		EM2010	Atropelamento de peões

Faro	2004:07:15 19:30:00	0	1	0,009	Av. Calouste Gulbenkian/R. Alportel	Col. c/veic. ou obst. faixa rod.
Faro	2004:03:08 13:30:00	0	1		Lejana Cima	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:04:21 13:10:00	0	1		R. Dr. Cândido Guerreiro	Colisão frontal
Faro	2004:07:21 10:30:00	0	2		Av. Calouste Gulbenkian	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:08:16 03:00:00	0	2		Arruamento	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:11:22 07:15:00	1	0	0,000	EM518	Col. traseira c/veic. em mov.
Faro	2004:10:22 06:20:00	1	1	108,500	EN125	Despiste simples
Faro	2004:10:24 19:00:00	1	0		EM	Colisão frontal
Faro	2004:10:23 15:20:00	0	1	102,300	EN125	Atropelamento de peões
Faro	2004:01:22 11:45:00	0	1		R. Ataíde Oliveira/R. Bombeiros Portugueses	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:01:27 16:30:00	0	2		R. Reitor F. Guedes/Av. Dr. Júlio F. Almeida Carrapato	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:02:06 10:35:00	0	1	103,500	EN125	Col. traseira c/veic. em mov.
Faro	2004:05:22 15:00:00	0	1		R. D. Júlio Filipe A. Carapto	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:10:05 23:25:00	0	1		Urb. Sto. António do Alto R. Frederico Lecor/R. Diogo Mendonça Corte Real	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:12:18 22:00:00	0	1			Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:01:11 16:55:00	0	1	730,350	EN2	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:01:08 20:40:00	1	0		EM518-1	Atropelamento de peões
Faro	2004:01:13 20:20:00	0	1	100,700	EN125	Atropelamento de peões
Faro	2004:01:11 17:20:00	0	1	2,800	EM522	Despiste simples
Faro	2004:03:16 16:20:00	1	0		EM520-2	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:04:03 20:40:00	0	1	0,001	VAR - Variante	Despiste simples
Faro	2004:04:14 15:30:00	0	1	729,800	EN2	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:04:04 08:50:00	0	1		EM522	Despiste c/capotamento
Faro	2004:06:08 22:00:00	0	1		R. Egas Moniz	Colisão com fuga
Faro	2004:06:09 01:00:00	1	0	82,600	A22	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:07:17 19:20:00	1	0	2,400	EN125-10	Col. traseira c/veic. em mov.
Faro	2004:07:18 10:00:00	0	1		EM527-1	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:07:17 02:50:00	0	1		R. José Ferreiro (Pai)	Col. lat. c/veic. em mov.
Faro	2004:07:17 22:40:00	0	1	1,000	EN125-10	Col. traseira c/veic. em mov.
Faro	2004:11:29 08:25:00	0	1		Estr. Penha	Atropelamento de peões
Faro	2004:11:28 16:30:00	0	1		R. Dr. Emílio José Campos Coroa	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Faro	2004:11:18 11:15:00	0	1		Estr. Penha	Atropelamento de peões
Faro	2004:10:18 08:50:00	0	1		Av. República	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Lagoa	2004:06:18 14:45:00	0	1		EM	Colisão frontal
Lagoa	2004:05:16 10:00:00	1	0	6,900	EN124-1	Desp. c/transp. disp. ret. lateral
Lagoa	2004:02:01 22:00:00	0	1		Estr. Farol	Atropelamento com fuga
Lagoa	2004:06:01 20:00:00	1	0	44,550	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Lagoa	2004:07:07 12:40:00	0	2	11,000	EN124-1	Col. lat. c/veic. em mov.
Lagoa	2004:08:03 14:30:00	0	1		EN25	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Lagoa	2004:10:21 07:20:00	0	1		EM530-1	Despiste simples
Lagoa	2004:10:12 09:55:00	0	1		EM	Colisão frontal
Lagoa	2004:08:22 20:00:00	0	1		EM530-1	Atropelamento de peões
Lagoa	2004:06:08 06:30:00	0	1		EN125	Despiste simples
Lagoa	2004:01:15 04:30:00	1	0	5,700	EN124-1	Atropelamento de peões
Lagos	2004:02:29 07:30:00	0	1		EN125-9	Despiste simples
Lagos	2004:02:29 17:15:00	0	1	17,000	EN125	Colisão frontal
Lagos	2004:02:09 19:00:00	1	0		EN125-9	Colisão frontal
Lagos	2004:03:13 06:50:00	0	1		EN125	Colisão frontal
Lagos	2004:03:15 20:10:00	0	1	186,160	EN125	Colisão frontal
Lagos	2004:05:30 19:15:00	0	1		EM	Despiste simples
Lagos	2004:06:04 07:40:00	0	2	14,500	EN125	Col. traseira c/veic. em mov.
Lagos	2004:07:26 08:30:00	0	1	167,930	EN120	Col. lat. c/veic. em mov.
Lagos	2004:07:19 11:00:00	0	1	28,960	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Lagos	2004:07:03 00:55:00	0	1	27,450	EN125	Despiste simples
Lagos	2004:10:22 09:15:00	0	1		Av. Descobertas	Col. c/veic. ou obst. faixa rod.
Lagos	2004:12:17 19:20:00	0	1		Av. Dos Descobrimentos	Atropelamento de peões
Lagos	2004:02:25 18:30:00	0	1		R. ga Gafaria	Atropelamento de peões
Lagos	2004:03:14 18:45:00	0	2		Av. Comum. Portuguesas	Atropelamento de peões

Lagos	2004:08:06 16:50:00	1	0		R. 1º de Maio	Atropelamento de peões
Lagos	2004:08:25 20:30:00	0	1	169,000	EN120	Despiste simples
Lagos	2004:09:02 00:05:00	0	1	19,500	EN125	Despiste c/capotamento
Lagos	2004:11:07 19:40:00	0	1	24,400	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Lagos	2004:11:14 12:00:00	1	0	0,000	EM535-1	Desp. c/transp. disp. ret. lateral
Lagos	2004:10:08 08:15:00	0	1		EM	Despiste s/disp. de retenção
Lagos	2004:12:15 19:50:00	1	0	31,010	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Lagos	2004:10:14 14:00:00	0	1	21,065	EN125	Colisão frontal
Lagos	2004:08:03 07:55:00	0	1		Rotunda Carcavelos	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:03:12 07:45:00	0	1		EM	Col. traseira c/veic. em mov.
Loulé	2004:03:26 14:20:00	0	1		Av. Vilamoura XXI	Colisão frontal
Loulé	2004:03:26 19:50:00	0	1	95,700	EN125	Col. traseira c/veic. em mov.
Loulé	2004:03:19 19:45:00	1	4	88,000	EN125	Colisão frontal
Loulé	2004:03:26 09:30:00	1	0	19,000	EN270	Colisão frontal
Loulé	2004:02:15 23:40:00	0	1		R. Antero Quental	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:02:16 18:00:00	0	1	9,000	EM524-2	Despiste simples
Loulé	2004:02:14 20:20:00	2	1		EM527-2	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:02:20 03:50:00	0	1		Av. Conde Mota Pinto	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:07:24 15:00:00	0	1		Av. Laginha sem fim	Desp. c/transp. disp. ret. lateral
Loulé	2004:07:31 21:45:00	0	1		Sítio da Igreja	Despiste simples
Loulé	2004:07:23 17:50:00	1	0		R. do Vale Formoso	Despiste simples
Loulé	2004:07:27 18:40:00	1	0	18,800	EN270	Colisão frontal
Loulé	2004:06:10 07:30:00	0	1	84,300	EN125	Colisão frontal
Loulé	2004:01:30 23:30:00	0	1		EM	Atropelamento de peões
Loulé	2004:01:02 01:15:00	0	1		Vale Formoso	Despiste c/capotamento
Loulé	2004:01:27 16:25:00	0	1		EN125-4	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:01:22 12:25:00	1	0	79,900	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:02:21 16:30:00	0	1	98,700	EN125	Atropelamento de peões
Loulé	2004:02:01 17:00:00	1	0		EM	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Loulé	2004:02:23 01:45:00	1	0	90,050	EN125	Atropelamento de peões
Loulé	2004:07:18 00:30:00	0	3	35,900	EN270	Colisão choque em cadeia
Loulé	2004:07:18 18:40:00	0	1		R.Cristóvão Pires Norte	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:07:16 23:45:00	0	1	82,200	EN125	Col. traseira c/veic. em mov.
Loulé	2004:07:07 10:45:00	0	1		Estrada para o Cerro	Colisão frontal
Loulé	2004:07:09 20:00:00	0	1	21,000	EN396	Atropelamento de peões
Loulé	2004:08:23 09:00:00	0	1		EM595	Despiste simples
Loulé	2004:08:17 18:30:00	0	1		Centro Comercial Plaza	Atropelamento de peões
Loulé	2004:12:12 05:00:00	0	1		Av. Duarte Pacheco	Col. traseira c/veic. em mov.
Loulé	2004:10:03 12:50:00	1	0		EM	Atropelamento de peões
Loulé	2004:11:13 19:30:00	0	1		EM527-2	Atropelamento de peões
Loulé	2004:11:26 12:10:00	0	1	60,450	A22	Col. traseira c/veic. em mov.
Loulé	2004:11:16 19:45:00	0	1	5,000	EN125-4	Colisão frontal
Loulé	2004:12:09 05:40:00	1	0	85,300	EN125	Atropelamento de peões
Loulé	2004:09:27 17:20:00	0	1	20,000	EN270	Colisão frontal
Loulé	2004:08:04 05:50:00	0	1	87,927	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:08:12 18:45:00	0	2	23,000	EN396	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:08:07 19:00:00	0	1		EM	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:08:04 19:40:00	0	1		Av. Sá Carneiro	Atropelamento de peões
Loulé	2004:08:01 18:45:00	0	2	23,000	EN396	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:09:26 09:15:00	2	0	81,700	EN125	Colisão frontal
Loulé	2004:09:07 20:40:00	1	0		VAR	Colisão frontal
Loulé	2004:06:18 01:45:00	0	1		EM	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Loulé	2004:06:23 15:00:00	0	1		EM	Despiste simples
Loulé	2004:06:18 16:20:00	0	1		Av. Eng. João Meireles	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:05:30 21:05:00	0	1		EN525	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Loulé	2004:05:02 03:20:00	2	1	35,500	EN270	Despiste simples
Loulé	2004:04:12 01:00:00	0	1		R. Estrada da Quarteira	Despiste com fuga
Loulé	2004:04:30 00:05:00	0	2		Av. Eng. Duarte Pacheco	Col. lat. c/veic. em mov.
Loulé	2004:04:25 02:00:00	0	1		EM	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Loulé	2004:04:29 19:00:00	0	1		R. da Ribeira	Despiste simples
Loulé	2004:04:09 17:10:00	1	0		Caminho de Terra Batida do	Despiste simples

					Monte Soco	
Loulé	2004:03:07 02:45:00	0	1		Estradade Albufeira - Vilamoura	
Loulé	2004:03:09 17:15:00	0	1		Caminho do Portal	
Loulé	2004:09:05 02:30:00	0	1	58,000	A22	
Loulé	2004:09:04 19:50:00	0	1		EM524	
Monchique	2004:06:20 06:15:00	1	0		EM501	
Monchique	2004:03:20 16:00:00	1	0		EN267	
Monchique	2004:06:17 22:30:00	0	1		EM	
Monchique	2004:06:26 18:15:00	0	1		EM1073	
Monchique	2004:09:04 16:25:00	1	0	39,500	EN266	
Monchique	2004:09:10 21:30:00	0	1		EM1007	
Olhão	2004:06:06 03:40:00	0	1	114,700	EN125	
Olhão	2004:01:22 08:15:00	0	1		R. J. Augusto Laias	
Olhão	2004:10:27 16:00:00	1	0	119,700	EN125	
Olhão	2004:11:02 07:45:00	0	1	8,200	EN2-6	
Olhão	2004:07:08 08:10:00	1	0	110,500	EN125	
Olhão	2004:05:08 17:30:00	0	1		EM516-1	
Olhão	2004:05:30 05:10:00	1	0	123,400	EN125	
Olhão	2004:05:29 16:50:00	1	0	90,000	A22	
Olhão	2004:01:24 18:45:00	0	1	118,200	EN125	
Olhão	2004:01:30 13:15:00	0	1		Estr. Atalaia	
Olhão	2004:01:02 15:55:00	0	1	6,100	EN2-6	
Olhão	2004:05:02 20:50:00	0	1		Av. República	
Olhão	2004:05:01 12:00:00	0	2		Av. República	
Olhão	2004:06:04 16:40:00	0	1		R. António Henrique Cabrita	
Olhão	2004:07:08 10:00:00	0	1		R. Dr. Mendonça Costa Real	
Olhão	2004:10:22 17:30:00	0	1		R. Polidesportivo	
Portimão	2004:12:04 14:40:00	0	1	36,500	EN125	
Portimão	2004:04:15 04:55:00	0	1		Estr. do Alvor	
Portimão	2004:02:21 23:40:00	0	1	4,600	EN124	
Portimão	2004:02:25 00:15:00	0	1	35,850	EN125	
Portimão	2004:03:12 23:45:00	0	2	6,400	EN124	
Portimão	2004:05:09 00:25:00	2	0	54,400	EN266	
Portimão	2004:06:10 02:30:00	0	2	58,300	EN266	
Portimão	2004:04:23 00:30:00	0	1		R. Viscondessa Alvor	
Portimão	2004:01:30 00:20:00	0	2		Av. V3	
Portimão	2004:12:22 06:30:00	1	0	36,100	EN125	
Portimão	2004:12:16 18:00:00	0	1	38,850	EN125	
Portimão	2004:11:21 05:30:00	0	1	0,000	EM1145	
Portimão	2004:11:01 19:40:00	0	1	40,800	IC4	
Portimão	2004:09:14 14:05:00	0	2		EM	
Portimão	2004:08:23 08:15:00	0	1	245,500	IC4	
Portimão	2004:06:18 18:30:00	0	1	4,900	EM531-1	
Portimão	2004:03:07 17:50:00	0	1		Av. V6	
Portimão	2004:09:17 18:05:00	0	1		Av. Miguel Bombarda	
S. Bras Alportel	2004:08:06 13:00:00	1	0	45,100	EN270	
S. Bras Alportel	2004:01:28 16:50:00	1	0	711,000	EN2	
Silves	2004:09:03 01:10:00	1	0	708,000	IC1	
Silves	2004:11:21 10:45:00	0	1	0,450	EN269-2	
Silves	2004:08:12 19:00:00	0	2	68,800	EN125	
Silves	2004:07:18 12:25:00	0	1	734,300	IC1	
Silves	2004:07:04 00:50:00	1	0	10,900	EN269	
Silves	2004:06:13 23:00:00	0	1	720,200	IC1	
Silves	2004:06:29 12:45:00	0	1	715,750	IC1	
Silves	2004:05:09 03:15:00	0	1	10,950	EN269	
Silves	2004:05:01 04:45:00	0	1	4,500	EN269	
Silves	2004:05:02 01:30:00	1	1		EM	
Silves	2004:04:04 20:50:00	0	1	226,700	A2	
Silves	2004:04:19 12:00:00	0	1	715,300	IC1	
Silves	2004:04:10 21:55:00	1	0	732,800	IC1	

Silves	2004:04:20 08:30:00	1	0	731,420	IC1	Colisão frontal
Silves	2004:03:24 13:30:00	0	2		Rua 25 Abril - Silves	Col. lat. c/veic. em mov.
Silves	2004:12:10 14:30:00	1	1		EM510	Despiste c/capotamento
Silves	2004:08:27 21:10:00	0	1		R. do Palmeiral	Col. lat. c/veic. em mov.
Silves	2004:08:03 15:10:00	0	1	17,700	EN269	Colisão frontal
Silves	2004:07:30 14:10:00	0	1	213,000	A2	Despiste c/capotamento
Silves	2004:07:06 12:30:00	1	0		EM526	Despiste simples
Silves	2004:07:11 21:40:00	1	0	6,500	EN269-1	Col. lat. c/veic. em mov.
Silves	2004:06:13 11:35:00	0	1	732,100	IC1	Col. lat. c/veic. em mov.
Silves	2004:05:10 11:15:00	0	1	0,300	EN124-1	Atropelamento de peões
Silves	2004:01:23 15:05:00	1	0	29,000	EN124	Despiste c/capotamento
Silves	2004:01:17 19:15:00	0	1	16,050	EN269	Col. traseira c/veic. em mov.
Silves	2004:01:10 07:00:00	0	2	715,400	IC1	Colisão frontal
Silves	2004:02:27 16:00:00	0	1		EM	Despiste c/capotamento
Silves	2004:02:26 07:20:00	0	1	0,300	EN124-1	Col. lat. c/veic. em mov.
Silves	2004:02:12 23:40:00	0	1		EM	Despiste c/capotamento
Silves	2004:03:27 01:35:00	0	1	711,200	IC1	Despiste simples
Tavira	2004:02:25 15:00:00	0	1		Lg de Sto. António	Colisão frontal
Tavira	2004:04:09 18:45:00	0	2	138,000	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Tavira	2004:07:29 03:15:00	0	1		R. Alm. Cândido Reis	Despiste c/capotamento
Tavira	2004:10:03 15:15:00	0	1		R. Comunidades Lusíada	Col. lat. c/veic. em mov.
Tavira	2004:06:18 23:55:00	1	0	131,700	EN125	Atropelamento de peões
Tavira	2004:06:22 22:00:00	1	2	1,300	EN270	Colisão frontal
Tavira	2004:06:21 15:10:00	0	1	100,000	A22	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Tavira	2004:06:27 06:59:00	1	0	98,789	A22	Despiste c/capotamento
Tavira	2004:06:06 18:25:00	0	1	128,190	EN125	Despiste c/capotamento
Tavira	2004:07:26 10:40:00	0	1	125,700	EN125	Colisão frontal
Tavira	2004:07:09 16:30:00	0	1	1,286	EN125	Atropelamento de peões
Tavira	2004:10:21 22:10:00	0	1	136,000	EN125	Despiste simples
Tavira	2004:10:03 03:50:00	0	1	127,900	EN125	Despiste simples
Tavira	2004:11:06 23:00:00	0	1	30,700	EN397	Despiste c/capotamento
Tavira	2004:09:19 09:30:00	0	1	124,400	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Tavira	2004:07:01 17:40:00	0	1	1,328	EN125	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
Tavira	2004:04:22 22:30:00	0	1	111,300	A22	Despiste simples
Tavira	2004:02:14 04:15:00	0	1	131,700	EN125	Col. traseira c/veic. em mov.
Tavira	2004:02:17 19:30:00	0	1	126,000	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Tavira	2004:01:20 22:45:00	0	1	100,200	A22	Despiste simples
Tavira	2004:01:23 14:00:00	1	1	142,300	EN125	Colisão frontal
Tavira	2004:01:07 13:19:00	0	1		EM1345	Col. lat. c/veic. em mov.
Tavira	2004:11:23 15:45:00	0	1		R. Chefe António Afonso	Col. lat. c/veic. em mov.
Vila do Bispo	2004:05:15 14:50:00	0	1	9,845	EN125	Col. lat. c/veic. em mov.
Vila do Bispo	2004:06:21 06:00:00	1	0		EN125	Despiste simples
Vila do Bispo	2004:09:05 17:40:00	0	1		EM537	Despiste s/disp. de retenção
Vila do Bispo	2004:11:08 20:15:00	0	1	9,448	EN125	Colisão frontal
V. R. S. Antonio	2004:11:15 09:00:00	0	1		Al. Índia	Atropelamento de peões
V. R. S. Antonio	2004:09:10 22:45:00	0	1		Av. Repúblca	Atropelamento de peões
V. R. S. Antonio	2004:08:29 04:00:00	1	0		Av. Eng. Sebastião Ramires	Despiste simples
V. R. S. Antonio	2004:01:24 19:10:00	0	1		EM509	Atropelamento de peões
V. R. S. Antonio	2004:05:22 21:10:00	0	1	156,900	EN125	Col. traseira c/veic. em mov.
V. R. S. Antonio	2004:07:04 15:15:00	1	0		EM509	Atropelamento de peões
V. R. S. Antonio	2004:07:07 17:30:00	0	1	0,157	EN125	Atropelamento de peões
V. R. S. Antonio	2004:07:03 02:15:00	0	1	155,800	EN125	Desp.c/colisão c/veíc.imob./obst.
V. R. S. Antonio	2004:04:11 10:45:00	0	1		EM	Despiste simples

* M=mortos; FG=feridos graves

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Condutores	54	72,0	166	63,1	1696	60,7	1916	61,2
Passageiros	10	13,3	54	20,5	804	28,8	868	27,7
Peões	11	14,7	43	16,3	294	10,5	348	11,1
Total	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Peões	11	14,7	43	16,3	294	10,5	348	11,1
Veíc.ligeiros*	28	37,3	104	39,5	1617	57,9	1749	55,8
Veíc. Pesados*	2	2,7	3	1,1	31	1,1	36	1,1
Velocípedes*	11	14,7	15	5,7	111	4,0	137	4,4
Ciclomotores*	7	9,3	47	17,9	472	16,9	526	16,8
Motociclos*	14	18,7	50	19,0	265	9,5	329	10,5
Outros	2	2,7	1	0,4	4	0,1	7	0,2
Total	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0

* Condutores e passageiros dos veículos

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
<=14	2	2,7	18	6,8	229	8,2	249	8,0
15-19	2	2,7	18	6,8	227	8,1	247	7,9
20-24	14	18,7	39	14,8	332	11,9	385	12,3
25-29	8	10,7	39	14,8	373	13,4	420	13,4
30-34	8	10,7	30	11,4	286	10,2	324	10,3
35-39	9	12,0	24	9,1	231	8,3	264	8,4
40-44	12	16,0	14	5,3	216	7,7	242	7,7
45-49	2	2,7	15	5,7	159	5,7	176	5,6
50-54	2	2,7	13	4,9	148	5,3	163	5,2
55-59	2	2,7	9	3,4	146	5,2	157	5,0
60-64	3	4,0	11	4,2	114	4,1	128	4,1
65-69	3	4,0	7	2,7	103	3,7	113	3,6
70-74	2	2,7	9	3,4	91	3,3	102	3,3
>=75	5	6,7	12	4,6	123	4,4	140	4,5
Não def.	1	1,3	5	1,9	16	0,6	22	0,7
Total	75	100,0	263	100,0	2794	100,0	3132	100,0