MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA





ÍNDICE

DEFINIÇÕES	3
INTRODUÇÃO	4
SINISTRALIDADE EM SETÚBAL	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	11
11. Listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves	12
UTENTES	17
Vítimas segundo a categoria de utentes	17
2. Vítimas segundo a categoria de veículo	17
3. Vítimas segundo o grupo etário	

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 = 100xM + 10xFG + 3xFL, 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 SETÚBAL

Acidentes e vítimas

Em 2006, ocorreram 2737 acidentes com vítimas no distrito de Setúbal, de que resultaram 84 vítimas mortais, 248 feridos graves e 3464 feridos leves.

Em relação a 2005, observou-se um acréscimo, ao contrário da média nacional, no número de acidentes (+3,7%) e de feridos leves (+3,5%). No caso das vítimas mortais, houve uma redução de -16,8%, que foi inferior à da média nacional. Assim, apenas o número de feridos graves, com -8,8%, registou uma redução superior à da média nacional. Neste quadro, embora o índice de gravidade tenha diminuído relativamente a 2005, com 3,1 mortos por cada 100 acidentes, face aos anteriores 3,8, ficou acima do registado ao nível do País.

A distribuição do número de acidentes por meses apresentou alguma homogeneidade, registando-se valores na ordem dos 9% apenas em Maio, Julho e Agosto, com 9,1%, 9,4% e 9,0%, respectivamente. Já em relação ao número de vítimas, para além dos meses anteriormente mencionados, com 9,1%, 9,8% e 9,2% do total de vítimas, respectivamente, importa referir, ainda, Outubro e Dezembro, ambos com 9,3%. O índice de gravidade atingiu valores bastante superiores aos registados ao nível nacional nos meses de Julho, Novembro de Dezembro, com 4,7, 4,2 e 4,1 mortos por cada 100 acidentes, respectivamente.

Relativamente aos dias da semana, a segunda, a sexta-feira e o sábado foram aqueles em que se verificaram mais acidentes, com 15,5%, 14,9% e 15,2% do total, respectivamente. Também aqui a distribuição do número de acidentes foi bastante homogénea e próxima da registada ao nível nacional. Já o maior número de vítimas registou-se ao sábado (16,6% do total) e domingo (16,0% do total), quando ao nível nacional os dias que apresentaram valores mais altos foram a sexta e o sábado. O índice de gravidade mais elevado – de 3,6 mortos por cada 100 acidentes – verificou-se na quarta, quinta-feira, sábado e domingo.

À semelhança da distribuição média nacional, a maior parte dos acidentes e das vítimas registou-se durante o dia (66,8% e 66,0%, respectivamente), destacando-se ainda, no que se refere ao período horário, o das 15 às 21 horas, com 38,8% do total de acidentes e 38,0% do total de vítimas. No entanto, foi no período das 3 às 6 horas que os acidentes assumiram maior gravidade, com um índice bastante superior ao da média nacional, de 9,1 mortos por cada 100 acidentes.

Em relação às condições atmosféricas, 83,9% dos acidentes e 83,0% das vítimas registaram-se com bom tempo, sendo igualmente com bom tempo que se verificaram os acidentes com maior gravidade, com 3,4 mortos por 100 acidentes, o que diferiu da média nacional, em que os acidentes mais graves ocorreram noutras condições atmosféricas (que incluem neve, nevoeiro, vento forte, nuvem de fumo ou granizo).

O tipo de acidente mais frequente foram as colisões, representando 57,7% do total de acidentes e 61,5% do total de vítimas, pese embora o facto de, à semelhança do sucedido a nível nacional, os acidentes que apresentaram maior gravidade terem sido os despistes, com 3,4 mortos por cada 100 acidentes.

Apesar do maior número de acidentes e de vítimas ter ocorrido dentro das localidades (63,4% e 60,4%, respectivamente), fora das localidades assumiram maior gravidade – tal como aconteceu ao nível da média nacional – com 6,3 mortos para cada 100 acidentes, face aos 1,2 verificados dentro das mesmas.

Quanto ao tipo de via, foi nos arruamentos que se registaram os valores mais elevados em termos de acidentes e de vítimas, com 50,8% e 46,5% do total, respectivamente, configurando uma situação semelhante ao que aconteceu ao nível do País. Embora o maior número de vítimas mortais se tenha registado nas estradas nacionais (42,9%), o índice de gravidade foi mais elevado no conjunto dos IP/IC's (com 8,4 mortos por 100 acidentes), à semelhança do verificado na análise nacional.

Em termos de concelho, o Seixal registou valores mais elevados, com 17,0% do total de acidentes e 16,7% do total de vítimas, seguido por Setúbal (com 15,9% do total de acidentes e 15,5% do total de vítimas) e Almada (com 15,8% do total de acidentes e 15,4% do total de vítimas). Sesimbra foi o concelho onde se registaram mais vítimas mortais com 11,9% do total, e Alcácer do Sal evidenciou o maior índice de gravidade mais elevado: 9,6 mortos por cada 100 acidentes.

Utentes vítimas

Em 2006, 54,7% do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 32,2% passageiros e 13,1% peões, o que traduz um valor acima da média nacional no caso dos passageiros.

Dos 2075 condutores vítimas, 56 morreram, 131 ficaram gravemente feridos e 1888 ligeira mente feridos.

Relativamente aos passageiros, das 1224 vítimas, 13 morreram, 71 ficaram feridos com gravidade e 1140 foram feridos leves.

Dos 497 peões vítimas, resultaram 15 mortos, 46 feridos graves e 436 feridos leves.

Atendendo à categoria de veículo, os ocupantes (condutores e passageiros) de veículos ligeiros constituíram a maior parte das vítimas, com 64,6%, sendo que os de veículos pesados representaram 2,5% do total, e os de veículos de duas rodas, com e sem motor, 19,6% – configurando uma distribuição aproximada daquela que se observou na média do País. Destaca-se, ainda, uma percentagem de vítimas mortais muito superior à registada na média nacional junto dos utentes de velocípedes (11,9% no distrito, face aos 4,1% nacionais).

Quanto à idade das vítimas, os grupos etários mais representativos situaram-se entre os 20 e os 34 anos, perfazendo 35,8% do total de vítimas do distrito, um valor idêntico ao da média nacional. O maior número de vítimas mortais, porém, registou-se nos grupos de utentes com idades compreendidas entre os 35-39 anos (com 11,9%) e 60-64 anos (com 13,1%), o que diferiu da análise nacional.

ACIDENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2005/2006

	Acident vítim			mas tais		MIAVES VILIIIAS				Índice de	
	-	%*	-	%*	-	%*	-	%*	-	%*	gravidade
2005	2639		101		272		3347		3720		3,8
2006	2737	3,7	84	-16,8	248	-8,8	3464	3,5	3796	2,0	3,1

^{*} Variação relativa ao ano anterior

2. Acidentes e vítimas por mês

		ntes c/ mas		nas tais		idos ives	Ferido	s leves		al de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%		%	-	%	-	%	3
Jan	223	8,1	8	9,5	26	10,5	282	8,1	316	8,3	3,6
Fev	186	6,8	7	8,3	29	11,7	202	5,8	238	6,3	3,8
Mar	218	8,0	4	4,8	15	6,0	253	7,3	272	7,2	1,8
Abr	215	7,9	6	7,1	22	8,9	278	8,0	306	8,1	2,8
Mai	250	9,1	8	9,5	24	9,7	313	9,0	345	9,1	3,2
Jun	223	8,1	6	7,1	24	9,7	279	8,1	309	8,1	2,7
Jul	256	9,4	12	14,3	20	8,1	341	9,8	373	9,8	4,7
Ago	245	9,0	8	9,5	20	8,1	322	9,3	350	9,2	3,3
Set	225	8,2	5	6,0	18	7,3	283	8,2	306	8,1	2,2
Out	239	8,7	1	1,2	17	6,9	334	9,6	352	9,3	0,4
Nov	216	7,9	9	10,7	16	6,5	251	7,2	276	7,3	4,2
Dez	241	8,8	10	11,9	17	6,9	326	9,4	353	9,3	4,1
Total	2737	100,0	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0	3,1

3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana

	Acideı vítii	ntes c/ mas		mas rtais		dos ves	Ferido	s leves	Tota vítir		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	3
2ªFeira	424	15,5	9	10,7	23	9,3	526	15,2	558	14,7	2,1
3ªFeira	348	12,7	6	7,1	23	9,3	424	12,2	453	11,9	1,7
4ªFeira	361	13,2	13	15,5	35	14,1	448	12,9	496	13,1	3,6
5ªFeira	390	14,2	14	16,7	28	11,3	450	13,0	492	13,0	3,6
6ªFeira	407	14,9	13	15,5	35	14,1	513	14,8	561	14,8	3,2
Sábado	415	15,2	15	17,9	46	18,5	569	16,4	630	16,6	3,6
Domingo	392	14,3	14	16,7	58	23,4	534	15,4	606	16,0	3,6
Total	2737	100,0	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0	3,1

4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acidentes c/ vítimas		c/ Vítimas mortais			idos ves		dos ⁄es		ıl de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	3
Dia	1829	66,8	44	52,4	134	54,0	2327	67,2	2505	66,0	2,4
Noite	792	28,9	35	41,7	101	40,7	995	28,7	1131	29,8	4,4
Aurora ou crep.	105	3,8	5	6,0	12	4,8	131	3,8	148	3,9	4,8
Total ⁽¹⁾	2737	100,0	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0	3,1

⁽¹⁾ Inclui não definidos

5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

		ntes c/ mas		mas tais	Feri gra	dos ves	Feridos leve			al de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	3
00-03	134	4,9	4	4,8	24	9,7	185	5,3	213	5,6	3,0
03-06	110	4,0	10	11,9	20	8,1	138	4,0	168	4,4	9,1
06-09	334	12,2	14	16,7	32	12,9	433	12,5	479	12,6	4,2
09-12	415	15,2	10	11,9	34	13,7	494	14,3	538	14,2	2,4
12-15	406	14,8	8	9,5	27	10,9	526	15,2	561	14,8	2,0
15-18	538	19,7	13	15,5	41	16,5	677	19,5	731	19,3	2,4
18-21	522	19,1	16	19,0	47	19,0	648	18,7	711	18,7	3,1
21-24	278	10,2	9	10,7	23	9,3	363	10,5	395	10,4	3,2
Total	2737	100,0	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0	3,1

6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais			dos ves	Feridos leves			ıl de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
Bom tempo	2296	83,9	78	92,9	225	90,7	2849	82,2	3152	83,0	3,4
Chuva	340	12,4	5	6,0	18	7,3	481	13,9	504	13,3	1,5
Outros (1)	30	1,1	1	1,2	4	1,6	40	1,2	45	1,2	3,3
Total ⁽²⁾	2737	100,0	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	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

		ntes c/ mas		mas rtais		dos ves		dos ⁄es	Tota víti	ıl de mas	Índ. grav.
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	ŭ
Atropelamento	452	16,5	15	17,9	47	19,0	425	12,3	487	12,8	3,3
Atrop. com fuga	24	0,9	0	0,0	2	0,8	25	0,7	27	0,7	0,0
Atrop. de animais	7	0,3	0	0,0	0	0,0	7	0,2	7	0,2	0,0
Atrop. de peões	421	15,4	15	17,9	45	18,1	393	11,3	453	11,9	3,6
Colisão	1580	57,7	45	53,6	109	44,0	2180	62,9	2334	61,5	2,8
Choque em cadeia	53	1,9	0	0,0	2	0,8	87	2,5	89	2,3	0,0
Colisão com fuga	27	1,0	0	0,0	2	0,8	37	1,1	39	1,0	0,0
Outras situações	75	2,7	2	2,4	2	0,8	96	2,8	100	2,6	2,7
C/ veic./obst. faixa rodag.	105	3,8	1	1,2	11	4,4	147	4,2	159	4,2	1,0
Colisão frontal	341	12,5	25	29,8	52	21,0	502	14,5	579	15,3	7,3
Colisão lateral	649	23,7	12	14,3	30	12,1	862	24,9	904	23,8	1,8
Colisão traseira	330	12,1	5	6,0	10	4 ,0	449	13,0	464	12,2	1,5
Despiste	705	25,8	24	28,6	92	37,1	859	24,8	975	25,7	3,4
Com capotamento	189	6,9	7	8,3	29	11,7	246	7,1	282	7,4	3,7
C/ colisão veíc. imobil/obst	120	4,4	7	8,3	18	7,3	150	4,3	175	4,6	5,8
Com dispositivo retenção	29	1,1	2	2,4	1	0,4	33	1,0	36	0,9	6,9
Com fuga	10	0,4	1	1,2	1	0,4	11	0,3	13	0,3	10,0
C/ transp. disp. ret. lateral	24	0,9	2	2,4	3	1,2	31	0,9	36	0,9	8,3
Sem dispositivo retenção	40	1,5	1	1,2	7	2,8	47	1,4	55	1,4	2,5
Despiste simples	293	10,7	4	4,8	33	13,3	341	9,8	378	10,0	1,4
Total	2737	100,0	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0	3,1

8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas		/ Vítimas mortais		_	dos ves	Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
Dentro localidades	1736	63,4	21	25,0	123	49,6	2150	62,1	2294	60,4	1,2
Fora localidades	1001	36,6	63	75,0	125	50,4	1314	37,9	1502	39,6	6,3
Total	2737	100,0	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0	3,1

9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais			Feridos graves		Feridos leves		al de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	9
Auto-Estrada	246	9,0	6	7,1	18	7,3	365	10,5	389	10,2	2,4
Estrada Nacional	612	22,4	36	42,9	82	33,1	829	23,9	947	24,9	5,9
IP/IC	167	6,1	14	16,7	15	6,0	227	6,6	256	6,7	8,4
Estrada Municipal	266	9,7	17	20,2	31	12,5	308	8,9	356	9,4	6,4
Arruamento	1390	50,8	10	11,9	94	37,9	1660	47,9	1764	46,5	0,7
Outra (1)	56	2,0	1	1,2	8	3,2	75	2,2	84	2,2	1,8
Total	2737	100,0	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0	3,1

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

10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

		ntes c/ mas		mas tais		idos ves		idos /es	Tota víti	Índice de	
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	grav.
Alcácer do Sal	94	3,4	9	10,7	18	7,3	135	3,9	162	4,3	9,6
Alcochete	67	2,4	5	6,0	6	2,4	81	2,3	92	2,4	7,5
Almada	433	15,8	5	6,0	26	10,5	552	15,9	583	15,4	1,2
Barreiro	211	7,7	6	7,1	19	7,7	273	7,9	298	7,9	2,8
Grândola	82	3,0	6	7,1	12	4,8	99	2,9	117	3,1	7,3
Moita	123	4,5	4	4,8	8	3,2	153	4,4	165	4,3	3,3
Montijo	175	6,4	8	9,5	26	10,5	219	6,3	253	6,7	4,6
Palmela	328	12,0	9	10,7	38	15,3	430	12,4	477	12,6	2,7
Santiago do Cacém	130	4,7	7	8,3	22	8,9	153	4,4	182	4,8	5,4
Seixal	464	17,0	8	9,5	39	15,7	586	16,9	633	16,7	1,7
Sesimbra	140	5,1	10	11,9	6	2,4	167	4,8	183	4,8	7,1
Setúbal	436	15,9	5	6,0	25	10,1	558	16,1	588	15,5	1,1
Sines	54	2,0	2	2,4	3	1,2	58	1,7	63	1,7	3,7
Total	2737	100,0	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0	3,1

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

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Alcacer do Sal	2006:01:22 14:50:00	0	5	EN120	11,400	Colisão frontal
Alcacer do Sal	2006:03:22 07:50:00	0	1	EN2	562,400	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Alcacer do Sal	2006:04:22 10:20:00	2	0	EN5	44,550	Colisão frontal
Alcacer do Sal	2006:06:07 09:00:00	0	1	EN5	50,830	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Alcacer do Sal	2006:06:23 07:40:00	3	2	EN5	42,000	Colisão frontal
Alcacer do Sal	2006:06:29 00:40:00	0	1	Av. José Saramago		Despiste simples
Alcacer do Sal	2006:07:12 13:30:00	0	1	Estr. Bairro Laranjal		Desp.c/capotamento
Alcacer do Sal	2006:07:21 18:50:00	0	1	A2	72,300	Despiste simples
Alcacer do Sal	2006:08:14 15:05:00	0	1	EN253	29,463	Desp.c/capotamento
Alcacer do Sal	2006:08:28 21:00:00	1	0	R. Lavradores		Atrop.de peões
Alcacer do Sal	2006:08:29 22:20:00	0	1	EN253	51,800	Desp.s/disposi.de ret.
Alcacer do Sal	2006:09:16 20:20:00	0	1	EN383	16,100	Despiste simples
Alcacer do Sal	2006:09:30 11:00:00	0	2	EN253	10,350	Desp.c/capotamento
Alcacer do Sal	2006:11:03 11:30:00	0	1	EM543		Desp.c/capotamento
Alcacer do Sal	2006:11:22 04:30:00	1	0	EN120	6,071	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Alcacer do Sal	2006:11:26 09:27:00	1	0	A2	68,635	Desp.c/capotamento
Alcacer do Sal	2006:12:07 07:10:00	1	0	A2	78,200	Atrop.de peões
Alcochete	2006:02:14 09:30:00	0	1	Estrada Municipal		Atrop.de peões
Alcochete	2006:02:15 20:10:00	1	0	EN4	18,400	Atrop.de peões
Alcochete	2006:03:26 20:40:00	1	1	EN4	23,100	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Alcochete	2006:04:24 03:50:00	1	0	EN4	23,000	Desp.c/capotamento
Alcochete	2006:05:20 12:15:00	0	1	EM502	1,900	Despiste simples
Alcochete	2006:06:18 07:00:00	0	1	Av. D. Manuel I		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Alcochete	2006:07:14 13:50:00	0	1	EN252		Despiste simples
Alcochete	2006:08:24 18:45:00	1	0	EN119	3,700	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcochete	2006:09:09 20:00:00	1	0	EN4	18,500	Colisão frontal
Alcochete	2006:10:08 11:25:00	0	1	Al. da Fonte	ŕ	Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Almada	2006:01:15 03:00:00	0	1	IC20	2,100	Desp.c/capotamento
Almada	2006:01:21 02:50:00	0	1	A2	5,500	Desp.c/capotamento
Almada	2006:01:25 17:55:00	0	1	R S Macário	·	Colisão frontal
Almada	2006:01:26 00:50:00	0	2	A2	6,800	Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Almada	2006:02:05 16:30:00	0	1	Av.25 Abril		Atrop.de peões
Almada	2006:02:11 12:15:00	0	1	VL3		Colisão frontal
Almada	2006:02:12 05:50:00	0	1	Estrada Municipal		Desp.s/disposi.de ret.
Almada	2006:02:22 20:15:00	0	1	R. Dr. Antonio Elvas		Atrop.de peões
Almada	2006:02:22 23:45:00	0	1	IC20		Despiste c/dispos. de retenção
Almada	2006:03:18 10:55:00	0	1	Av. Afonso Albuquerque		Desp.c/capotamento
Almada	2006:04:12 23:15:00	0	1	Av. Arsenal Alfeite		Despiste simples
Almada	2006:04:16 03:55:00	0	2	Av. Ilha Madeira		Despiste simples
Almada	2006:04:30 02:30:00	0	1	Av. Afonso Henriques		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Almada	2006:05:03 07:15:00	1	0	A2	8,500	Atrop.de peões
Almada	2006:05:12 20:30:00	0	1	R. Bento Jesus Caraça	-,	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Almada	2006:05:29 11:30:00	0	1	EN10		Despiste simples
Almada	2006:06:18 05:45:00	0	1	Av. Arsenal Alfeite		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Almada	2006:06:20 13:30:00	0	1	Av. Torredo Silva		Atrop.de peões
Almada	2006:07:31 17:00:00	0	1	R. Vale Cavala		Atrop.de peões
Almada	2006:08:09 05:15:00	1	1	IC20	2,200	Atrop.de peões
Almada	2006:08:10 16:45:00	0	1	Av. 23 Julho	,	Atrop.de peões
Almada	2006:09:06 09:30:00	1	0	A2	3,700	Despiste c/dispos. de retenção
Almada	2006:11:01 20:05:00	1	0	Av. D. Nuno Alvares Pereira	3,. 33	Atrop.de peões
Almada	2006:11:10 19:10:00	0	1	Estr. Matas Nacionais		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Almada	2006:11:15 23:10:00	0	2	VL3		Colisão frontal
Almada	2006:11:19 18:35:00	0	1	VL8		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
* M. mantani FO favid		ŭ		. = •		

^{*} M=mortos; FG=feridos graves

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Almada	2006:12:28 05:00:00	1	0	A2	5,675	Atrop.de peões
Barreiro	2006:01:07 09:20:00	0	1	R. Miguel Bombarda		Atrop.de peões
Barreiro	2006:01:14 16:00:00	0	1	Av. Alfredo da Silva		Atrop.de peões
Barreiro	2006:01:15 16:10:00	0	1	R. Martires da Guerra Colonial		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Barreiro	2006:01:20 22:00:00	0	1	R. 1 Maio Atrop.de peo		Atrop.de peões
Barreiro	2006:01:26 04:00:00	1	0	Beco dos Mexilhoeiro		Despiste com fuga
Barreiro	2006:02:12 21:00:00	1	0	IC21	6,600	Atrop.de peões
Barreiro	2006:02:18 12:30:00	1	0	IC21	6,700	Atrop.de peões
Barreiro	2006:02:27 07:00:00	0	1	EN10	16,800	Atrop.de peões
Barreiro	2006:03:11 09:05:00	1	0	EN10	16,690	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Barreiro	2006:03:12 17:45:00	0	1	EM510		Colisão frontal
Barreiro	2006:04:09 06:50:00	0	1	Av. Escola Fuzileiros Navais		Despiste simples
Barreiro	2006:04:25 13:15:00	0	1	EN10-3	2,900	Colisão frontal
Barreiro	2006:04:29 09:25:00	0	1	Av. Bocage		Atrop.de peões
Barreiro	2006:06:14 08:30:00	0	1	R 53		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Barreiro	2006:06:17 14:10:00	0	1	R. Duarte Pacheco Pereira		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Barreiro	2006:08:12 02:20:00	0	1	R. Dr. Manuel Pacheco Nobre		Atrop.de peões
Barreiro	2006:09:28 03:20:00	0	3	EN10-3	1,400	Desp.c/capotamento
Barreiro	2006:09:28 17:40:00	1	0	EM1028		Atrop.de peões
Barreiro	2006:09:29 10:50:00	0	1	R. Diu		Atrop.de peões
Barreiro	2006:10:31 06:40:00	0	1	EN10	16,180	Atrop.de peões
Barreiro	2006:11:06 17:50:00	1	0	IC21	7,400	Atrop.de peões
Barreiro	2006:11:09 21:35:00	0	1	IC21	9,000	Atrop.de peões
Barreiro	2006:11:19 07:45:00	0	1	EN10-3	1,850	Colisão frontal
Grandola	2006:03:05 11:45:00	0	2	ER253-1	6,000	Desp.s/disposi.de ret.
Grandola	2006:04:14 22:30:00	1	0	EN259	18,600	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Grandola	2006:05:01 21:25:00	1	0	IC1	611,500	Colisão frontal
Grandola	2006:05:19 15:30:00	0	2	IC1	602,500	Despiste simples
Grandola	2006:05:20 19:00:00	0	1	EN120	13,500	Desp.c/capotamento
Grandola	2006:05:25 01:00:00	0	1	IC1	591,300	Colisão frontal
Grandola	2006:06:24 04:05:00	0	1	IC1	608,950	Colisão frontal
Grandola	2006:07:20 15:10:00	1	0	IC1	591,434	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Grandola	2006:07:23 08:20:00	1	0	EN261	25,825	Colisão frontal
Grandola	2006:07:24 23:25:00	0	1	IC1		Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Grandola	2006:08:20 02:15:00	0	1	ER253-1	6,2	Despiste simples
Grandola	2006:12:14 18:50:00	1	0	EN261-1	13,238	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Grandola	2006:12:18 01:10:00	1	3	IC1	596,439	Colisão frontal
Moita	2006:04:15 23:15:00	1	0	EM1020	1,2	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Moita	2006:06:04 04:30:00	1	0	IC32	10	Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Moita	2006:06:11 00:15:00	0	1	R. Eng. José Júlio Martins		Atrop.de peões
Moita	2006:06:11 06:30:00	0	1	Av. 1 Maio		Despiste simples
Moita	2006:07:06 18:55:00	1	1	Estr. Sarilhos Grandes		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Moita	2006:07:13 11:45:00	0	1	R. Amizade		Atrop.de peões
Moita	2006:08:02 16:40:00	0	1	R. João Villaret		Atropelamento com fuga
Moita	2006:09:02 20:30:00	1	0	EM1020	1,9	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Moita	2006:09:03 00:30:00	0	1	R. Amizade		Despiste simples
Moita	2006:10:22 20:40:00	0	1	R. Luis Camões		Atrop.de peões
Moita	2006:12:14 21:45:00	0	1	R. Escola Primária		Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Montijo	2006:01:07 08:36:00	1	0	IP1	9,34	Desp.c/capotamento
Montijo	2006:01:08 19:00:00	0	1	EN10	80,8	Colisão choque em cadeia
Montijo	2006:01:22 14:55:00	1	1	IC32	11,8	Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Montijo	2006:01:25 18:15:00	0	1	R. José Joaquim Marques		Atrop.de peões
Montijo	2006:02:04 23:40:00	0	1	EN4	37,13	Colisão frontal
Montijo	2006:02:05 17:20:00	0	1	EN10	76	Despiste simples

^{*} M=mortos; FG=feridos graves

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Montijo	2006:02:17 15:30:00	1	1	Av. Cap. Salgueiro Maia		Colisão frontal
Montijo	2006:03:02 03:45:00	0	1	Estrada Municipal		Desp.c/capotamento
Montijo	2006:03:23 18:00:00	0	1	EN4	37,8	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Montijo	2006:04:13 07:15:00	0	1	EN4	36,1	Despiste simples
Montijo	2006:05:09 16:15:00	1	0	Estrada Municipal		Colisão frontal
Montijo	2006:05:14 02:10:00	0	4	EN4	23,02	Despiste simples
Montijo	2006:06:04 13:20:00	0	1	Estrada Municipal		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Montijo	2006:07:06 00:30:00	0	1	EN5	4	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Montijo	2006:08:30 10:15:00	0	2	A13	14,55	Desp.c/capotamento
Montijo	2006:09:04 16:00:00	0	1	Pça. Força Aérea		Colisão frontal
Montijo	2006:09:12 15:30:00	0	1	A13	20,125	Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Montijo	2006:10:13 02:25:00	0	1	EM533	5,35	Desp.c/capotamento
Montijo	2006:10:24 08:50:00	0	1	EN10	82,25	Despiste simples
Montijo	2006:11:03 06:15:00	1	0	IC32	11,435	Despiste c/dispos. de retenção
Montijo	2006:11:17 18:15:00	0	2	EN10	69,934	Colisão frontal
Montijo	2006:12:22 18:31:00	3	1	EN4	48,5	Colisão frontal
Montijo	2006:12:24 11:45:00	0	2	R. da Agricultura		Colisão frontal
Palmela	2006:01:03 10:15:00	0	1	A2	43,3	Desp.c/capotamento
Palmela	2006:01:06 18:45:00	0	1	EN5	35,7	Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Palmela	2006:01:13 07:15:00	1	0	EM542-1		Colisão com outras situações
Palmela	2006:01:17 17:15:00	0	1	A2	29,2	Desp.c/capotamento
Palmela	2006:01:20 09:30:00	1	0	EM533		Colisão com outras situações
Palmela	2006:01:26 07:45:00	1	0	EN252	4,4	Colisão frontal
Palmela	2006:02:04 15:10:00	1	1	Estrada Municipal		Desp.c/capotamento
Palmela	2006:02:05 02:30:00	0	1	EM1023		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:02:11 18:30:00	0	1	Estr. Do Salgueirinho		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Palmela	2006:02:21 03:50:00	0	1	A2	42,75	Despiste com fuga
Palmela	2006:02:21 19:00:00	0	2	Estrada Municipal		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:02:28 20:30:00	0	1	Parque Estac. Escola Aires		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Palmela	2006:03:01 18:50:00	0	1	Estrada Municipal		Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Palmela	2006:03:05 14:30:00	0	1	A12	21,5	Atrop.de peões
Palmela	2006:03:26 23:40:00	0	1	EN379	26,9	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:04:04 07:30:00	0	3	A2	38	Despiste simples
Palmela	2006:04:19 11:30:00	0	1	EN379-2	8,25	Despiste simples
Palmela	2006:04:29 09:45:00	0	2	EM1029		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Palmela	2006:05:08 12:40:00	0	1	EN379	31,5	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:05:10 23:20:00	0	1	EN252	3,6	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:05:12 13:30:00	0	1	EM533		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:05:25 09:30:00	0	1	EN252	4,5	Atrop.de peões
Palmela	2006:05:26 00:15:00	0	1	EN10	82,2	Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Palmela	2006:06:03 20:50:00	0	1	Estrada Municipal		Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Palmela	2006:06:10 23:50:00	0	1	EN270	27,2	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:06:11 14:10:00	0	1	Estrada Municipal		Colisão frontal
Palmela	2006:06:19 18:30:00	0	1	R. 5 Outubro		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:07:07 11:50:00	1	0	EM575	1,307	Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Palmela	2006:07:11 17:25:00	1	1	A2	33,5	Colisão frontal
Palmela	2006:07:17 18:30:00	0	1	R. 25 Abril		Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Palmela	2006:07:29 09:05:00	0	1	A2	55,38	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:08:15 20:50:00	1	0	EN10	33,3	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:08:23 08:20:00	1	1	Estrada Municipal		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:08:28 18:00:00	1	0	EN10	64,7	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Palmela	2006:09:11 19:50:00	0	1	EN10	54,9	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Palmela	2006:09:14 11:55:00	0	1	R. Dr. Bernardo Botelho		Atrop.de peões
Palmela	2006:10:19 16:15:00	0	2	EN379-2	6,3	Colisão frontal

^{*} M=mortos; FG=feridos graves

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Palmela	2006:10:19 19:30:00	0	1	Av. Visconde Tojal		Atrop.de peões
Palmela	2006:12:11 09:30:00	0	1	EM533		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santiago do Cacem	2006:01:04 13:20:00	0	1	EN261	43,5	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Santiago do Cacem	2006:01:13 10:15:00	0	2	Av. Sines		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Santiago do Cacem	2006:02:01 20:50:00	1	0	IC33	21,6	Colisão frontal
Santiago do Cacem	2006:02:11 23:35:00	0	1	Av.25 Abril		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Santiago do Cacem	2006:02:14 16:45:00	0	1	Estrada Municipal		Colisão frontal
Santiago do Cacem	2006:02:18 16:40:00	0	3	EN261	77,5	Desp.c/capotamento
Santiago do Cacem	2006:03:30 15:40:00	0	1	EN121	17,4	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santiago do Cacem	2006:04:02 02:50:00	0	1	EN261	60,7	Despiste simples
Santiago do Cacem	2006:04:28 16:15:00	0	1	EN10	17,7	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santiago do Cacem	2006:05:01 06:00:00	1	1	EM1138		Desp.s/disposi.de ret.
Santiago do Cacem	2006:06:12 16:40:00	0	1	Av. Sines		Despiste simples
Santiago do Cacem	2006:06:29 08:15:00	1	0	Estrada Municipal		Despiste simples
Santiago do Cacem	2006:07:01 03:30:00	0	3	EM544		Colisão frontal
Santiago do Cacem	2006:07:08 16:50:00	1	0	EM1085		Colisão frontal
Santiago do Cacem	2006:09:17 12:07:00	1	2	IC1	619,9	Desp.c/capotamento
Santiago do Cacem	2006:09:30 15:30:00	0	1	EM1020	3,3	Despiste simples
Santiago do Cacem	2006:10:06 10:45:00	0	1	EN390	18	Colisão frontal
Santiago do Cacem	2006:12:13 18:50:00	0	1	EM553		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Santiago do Cacem	2006:12:14 19:00:00	1	0	EM1085		Atrop.de peões
Santiago do Cacem	2006:12:23 04:30:00	1	1	EN261	34,1	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Seixal	2006:01:04 18:30:00	0	1	Av. Pinhal do Vidal	- ,	Atropelamento com fuga
Seixal	2006:01:11 00:45:00	1	0	Av. 10 Junho		Colisão frontal
Seixal	2006:01:24 10:15:00	0	1	EN10		Atrop.de peões
Seixal	2006:02:01 18:32:00	0	3	Av. Inf. D. Henrique		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Seixal	2006:02:13 09:45:00	0	1	Av.25 Abril		Atrop.de peões
Seixal	2006:02:16 20:10:00	0	1	Pcta. Guilherme Batista		Atrop.de peões
Seixal	2006:02:22 06:20:00	0	1	R. Luis Camões		Atrop.de peões
Seixal	2006:03:04 12:40:00	1	0	Av. 1 Dezembro		Atrop.de peões
Seixal	2006:03:12 18:00:00	0	1	Pç. das Germinações		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Seixal	2006:04:07 21:50:00	0	1	Av.25 Abril		Colisão frontal
Seixal	2006:04:15 19:30:00	0	1	EN378	11,5	Colisão frontal
Seixal	2006:05:05 22:20:00	1	0	EN10-2	0,8	Atrop.de peões
Seixal	2006:05:24 15:35:00	0	1	Av. 1 Maio	,	Atrop.de peões
Seixal	2006:05:29 06:45:00	0	1	EN10	13,2	Atrop.de peões
Seixal	2006:05:30 17:45:00	0	1	R. Foros Amora	-,	Atrop.de peões
Seixal	2006:06:25 13:20:00	0	1	EN378	7	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Seixal	2006:07:15 06:30:00	0	2	EN378	5,9	Desp.s/disposi.de ret.
Seixal	2006:07:16 01:40:00	1	0	EN378	5,6	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Seixal	2006:07:21 20:00:00	0	1	EN378	4,2	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Seixal	2006:08:01 23:40:00	0	1	Av. do Mar	·	Desp.c/capotamento
Seixal	2006:08:06 22:30:00	0	1	EN10		Atrop.de peões
Seixal	2006:08:16 13:15:00	1	0	EN378	5,1	Atrop.de peões
Seixal	2006:08:20 08:40:00	0	1	Av. República	·	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Seixal	2006:08:21 07:10:00	0	1	Av.25 Abril		Colisão frontal
Seixal	2006:09:01 19:45:00	0	1	Estrada Municipal		Atrop.de peões
Seixal	2006:09:16 06:45:00	0	2	EN10	13,6	Colisão frontal
Seixal	2006:10:11 01:35:00	0	1	EM1070	, -	Colisão frontal
Seixal	2006:10:11 17:40:00	0	1	A2	13,9	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Seixal	2006:10:28 06:00:00	0	2	Av. Vale de Milhaços	, ,	Desp.c/capotamento
Seixal	2006:11:03 22:05:00	0	1	R. Mov. Forças Armadas		Atrop.de peões
Seixal	2006:11:10 21:45:00	0	1	R. Casal Do Marco		Colisão choque em cadeia
	2006:11:19 05:10:00	2	1	EN378		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.

^{*} M=mortos; FG=feridos graves

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Seixal	2006:11:27 22:00:00	1	0	EN378	8,1	Despiste simples
Seixal	2006:11:28 17:45:00	0	1	Av.25 Abril		Atrop.de peões
Seixal	2006:11:30 07:15:00	0	1	EN10	14	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Seixal	2006:12:16 14:50:00	0	1	A2	15,19	Despiste simples
Seixal	2006:12:23 18:00:00	0	1	Av. Ponte		Colisão frontal
Seixal	2006:12:23 19:10:00	0	3	Av.25 Abril		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Sesimbra	2006:01:12 14:25:00	1	0	EN378	16,45	Colisão frontal
Sesimbra	2006:02:12 13:00:00	1	0	Estrada Municipal		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Sesimbra	2006:04:15 11:00:00	1	0	EM1090		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Sesimbra	2006:04:16 21:05:00	0	1	EN378	20,5	Atrop.de peões
Sesimbra	2006:06:18 06:00:00	1	0	Estrada Municipal		Desp.c/capotamento
Sesimbra	2006:06:30 10:05:00	0	1	EN10	19,4	Atrop.de peões
Sesimbra	2006:07:04 16:30:00	3	0	EN378	12,367	Colisão frontal
Sesimbra	2006:07:26 13:30:00	1	0	Estrada Municipal		Despiste simples
Sesimbra	2006:08:09 12:45:00	0	1	EN378	13	Colisão com outras situações
Sesimbra	2006:10:05 16:15:00	0	2	R. Cotovia		Despiste simples
Sesimbra	2006:11:20 20:20:00	1	0	EN379	6,85	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Sesimbra	2006:12:06 09:30:00	1	0	Av. das Forças Armadas	·	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Sesimbra	2006:12:17 00:30:00	0	1	Av. de Negreiros		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Setubal	2006:02:20 20:00:00	0	1	Av. Inf. D. Henrique		Atrop.de peões
Setubal	2006:03:05 18:30:00	0	1	Av.Jaime Rebelo		Atrop.de peões
Setubal	2006:03:07 19:40:00	0	1	EN10		Colisão com outras situações
Setubal	2006:03:12 17:00:00	1	0	EN10	28,4	Colisão frontal
Setubal	2006:04:26 16:10:00	0	1	R. do Alentejo	20, .	Colisão frontal
Setubal	2006:04:26 22:45:00	0	1	Av. Luísa Tody		Atrop.de peões
Setubal	2006:04:30 16:40:00	0	1	EN10	46,05	Colisão frontal
Setubal	2006:05:06 04:00:00	0	1	Estrada Municipal	.0,00	Despiste simples
Setubal	2006:05:07 08:15:00	0	1	Av. da Bela Vista		Atrop.de peões
Setubal	2006:05:08 22:45:00	0	1	R. Natália Correia		Desp.c/capotamento
Setubal	2006:05:14 21:30:00	1	0	EN10	44	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Setubal	2006:06:05 17:30:00	0	1	EN10-4	77	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Setubal	2006:06:05 23:40:00	0	1	EN10-4		Colisão com fuga
Setubal	2006:06:18 20:40:00	0	1	Av. Luísa Tody		Atrop.de peões
Setubal	2006:07:27 00:45:00	1	0	EN10	49,1	Colisão frontal
Setubal	2006:07:28 07:30:00	0	2	EN10-4	70,1	Colisão frontal
Setubal	2006:07:29 16:30:00	0	1	R. da Soc. Musical Brejos		Colisão frontal
Setubal	2006:08:04 15:30:00	0	1	Av. do Arquivo Manteigadas		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Setubal	2006:08:06 03:20:00	0	2	Av. Bento Jesus Caraça		Col.c/veic.ou obst.na faixa de rod.
Setubal	2006:08:19 10:50:00	1	0	R. Principal PRAIAS SADO		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Setubal	2006:08:30 15:20:00	0	1	EN379	23,53	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Setubal	2006:08:30 19:20:00	0	1	S. Gonçalo	23,33	Colisão frontal
Setubal	2006:10:05 03:30:00	1	0	R. Antonio Jose Batista		Desp.c/capotamento
		•	-			
Setubal	2006:10:19 20:54:00 2006:10:27 09:00:00	0 0	1 1	Av. Luisa Tody Viaduto das Fontainhas		Atrop.de peões Colisão frontal
Setubal		-			40.5	
Setubal	2006:11:02 12:00:00	0	1	EN10	46,5	Atrop.de peões
Setubal	2006:11:12 11:45:00	0	1	Av. D. Manuel I		Atrop.de peões
Setubal	2006:12:15 13:50:00	0	1	R. Estevão Liz Velho		Colisão frontal
Sines	2006:01:04 14:45:00	0	1	Estrada Municipal		Colisão com fuga
Sines	2006:05:06 22:30:00	1	0	IC33	5,5	Despiste simples
Sines	2006:05:20 08:10:00	0	1	Av. Gen. Humberto Delgado		Colisão frontal
Sines	2006:05:24 15:05:00	1	0	ER261-5		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Sines	2006:06:16 16:30:00	0	1	ER261-5		Desp.c/capotamento
		84	248			

^{*} M=mortos; FG=feridos graves

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		ítimas mortais Feridos graves		Ferido	s leves	Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%
Condutores	56	66,7	131	52,8	1888	54,5	2075	54,7
Passageiros	13	15,5	71	28,6	1140	32,9	1224	32,2
Peões	15	17,9	46	18,5	436	12,6	497	13,1
Total	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos	graves	Ferido	s leves	Total de vítimas		
	-	%	-	%	-	%	-	%	
Peões	15	17,9	46	18,5	436	12,6	497	13,1	
Veíc.ligeiros*	36	42,9	133	53,6	2285	66,0	2454	64,6	
Veíc. Pesados*	1	1,2	1	0,4	93	2,7	95	2,5	
Velocípedes*	10	11,9	7	2,8	112	3,2	129	3,4	
Ciclomotores*	7	8,3	16	6,5	222	6,4	245	6,5	
Motociclos*	14	16,7	44	17,7	311	9,0	369	9,7	
Outros	1	1,2	1	0,4	5	0,1	7	0,2	
Total	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0	

^{*} Condutores e passageiros dos veículos

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos	Feridos graves		Feridos leves		vítimas
	-	%	-	%	-	%	-	%
<=14	3	3,6	12	4,8	313	9,0	328	8,6
15-19	3	3,6	19	7,7	257	7,4	279	7,3
20-24	7	8,3	46	18,5	410	11,8	463	12,2
25-29	6	7,1	29	11,7	456	13,2	491	12,9
30-34	7	8,3	30	12,1	369	10,7	406	10,7
35-39	10	11,9	15	6,0	254	7,3	279	7,3
40-44	3	3,6	13	5,2	235	6,8	251	6,6
45-49	3	3,6	15	6,0	227	6,6	245	6,5
50-54	5	6,0	12	<i>4</i> ,8	187	5,4	204	5,4
55-59	5	6,0	14	5,6	160	4,6	179	4,7
60-64	11	13,1	12	<i>4</i> ,8	173	5,0	196	5,2
65-69	6	7,1	10	4,0	150	<i>4</i> ,3	166	4,4
70-74	6	7,1	9	3,6	111	3,2	126	3,3
>=75	6	7,1	9	3,6	140	4,0	155	4,1
Não def.	3	3,6	3	1,2	22	0,6	28	0,7
Total	84	100,0	248	100,0	3464	100,0	3796	100,0