MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA





ÍNDICE

DEFINIÇÕES	3
INTRODUÇÃO	4
TIPIFICAÇÃO DA SINISTRALIDADE EM 2005	
ACIDENTES E VÍTIMAS	7
1. Acidentes e vítimas: 2004/2005	7
2. Acidentes e vítimas por mês	7
3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana	8
4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade	
5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia	8
6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos	9
7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente	9
8. Acidentes e vítimas segundo a localização	10
9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via	10
10. Acidentes e vítimas segundo o concelho	11
11. Listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves	12
UTENTES	17
1. Vítimas segundo a categoria de utentes	17
2. Vítimas segundo a categoria de veículo	
3 Vítimas segundo o grupo etário	

DEFINIÇÕES

Acidente

Ocorrência na via pública ou que nela tenha origem envolvendo pelo menos um veículo em movimento, 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 2005, 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.

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 2005

Acidentes e vítimas

Em 2005, ocorreram 2642 acidentes com vítimas no distrito de Leiria, de que resultaram 71 vítimas mortais, 230 feridos graves e 3258 feridos leves.

Em relação a 2004, assistiu-se a uma redução em todos os indicadores de sinistralidade: -3,8% de acidentes com vítimas, -29,0% de vítimas mortais, -14,5% de feridos graves e -1,8% de feridos leves. O índice de gravidade também foi inferior ao do ano transacto: 2,7 *versus* 3,6.

Agosto foi o mês que registou um maior número de acidentes e vítimas: 9,8% e 10,0%, respectivamente. No entanto, em termos de vítimas mortais, Dezembro (14,1%) e Maio (12,7%) foram os meses que mais se destacaram – situação divergente da observada a nível nacional – sendo, igualmente, estes dois meses que evidenciaram os índices de gravidade mais elevados: 4,6 em Maio e 4,1 em Dezembro.

Domingo foi o dia em que se registaram mais acidentes (16,3%) e vítimas (18,7%). No entanto, tal como sucedeu a nível nacional, sábado destacou-se pelo elevado número de vítimas mortais (19,7%) e pelo maior índice de gravidade: 3,9 mortos por 100 acidentes.

À semelhança da distribuição nacional, a maioria dos acidentes (72,1%) e vítimas (70,7%) ocorreu durante o dia, salientando-se ainda, no que se refere ao período horário, o das 15 às 21 horas. Contudo, os acidentes de maior gravidade deram-se entre as 3 e as 6 horas - 5,7 mortos por 100 acidentes.

Em relação às condições atmosféricas, 83,8% dos acidentes e 82,9% do total de vítimas registou-se com bom tempo, embora o índice gravidade tenha sido superior no caso dos acidentes ocorridos com chuva, o que diferiu da análise nacional: 3,1 mortos por 100 acidentes.

A colisão foi o tipo de acidente mais frequente – responsável por 54,6% dos acidentes, 57,2% do total das vítimas e mais de metade das vítimas mortais (53,5%) – valor muito superior à média nacional. Os acidentes e vítimas resultantes de despiste (34,7% e 33,9%, respectivamente) apresentaram, igualmente, valores acima da média nacional. O atropelamento evidenciou o índice de gravidade mais elevado: 5,0 mortos por 100 acidentes.

Com contornos semelhantes à análise nacional, a maior parte dos acidentes e vítimas ocorreu dentro das localidades (71,5% e 68,0%, respectivamente), assumindo, fora das localidades, o índice de gravidade mais elevado – 4,9 mortos por 100 acidentes.

Quanto ao tipo de via, a maior parte dos acidentes e vítimas ocorreu em arruamentos (47,7% e 44,6%, respectivamente), mas foi nas estradas nacionais que se verificou o maior número de vítimas mortais (56,3%) - valor muito superior ao observado a nível nacional. O índice de gravidade, tal como a nível nacional, foi mais acentuado nos itinerários principais e complementares, com 8,5 mortos por 100 acidentes.

Em termos de concelho, Leiria caracterizou-se por um maior número de acidentes e vítimas: 27,9% e 27,6%, respectivamente. Contudo, Nazaré e Alvaiázere foram os concelhos com índice de gravidade mais elevado: ambos com 5,9 mortos por 100 acidentes. De referir, ainda, a ausência de vítimas mortais nos concelhos de Bombarral e Castanheira de Pêra.

Utentes vítimas

Em 2005, 62,1 do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 29,7% passageiros e 8,2% peões. Relativamente à análise nacional, os condutores assumiram valores superiores neste distrito, enquanto que os peões assumiram valores inferiores.

Dos 2210 condutores vítimas, 43 morreram, 139 ficaram gravemente feridos e 2028 levemente feridos.

Relativamente aos passageiros – das 1058 vítimas – 14 morreram, 56 ficaram feridos graves e 988 feridos leves.

Dos 291 peões vítimas resultaram 14 mortos, 35 feridos graves e 242 feridos ligeiros.

Atendendo ao tipo de veículo utilizado, os ocupantes (condutores e passageiros) de veículos ligeiros representarem 64,5% do total das vítimas, os de veículos pesados 2,7% e os de veículos de duas rodas 23,5% - distribuição idêntica à nacional. Assinala-se, no entanto, o número de vítimas mortais bastante acima da média nacional registado entre os utentes de veículos ligeiros: 54,9% do total de mortos do distrito.

Quanto à repartição das vítimas por grupo etário, os jovens com idades compreendidas entre os 20 e os 29 anos foram os mais afectados: 22,9% das vítimas. No entanto, em termos de vítimas mortais, os grupos mais representativos foram o dos 20 aos 24 anos (16,9%), tal como a nível nacional, e o dos 50-54 (12,7%) e 55-59 anos (11,3%), com comportamento diverso da média nacional para estes dois grupos etários.

ACIDENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2004/2005

	Acident vítim			mas rtais	Ferio grav		Feridos	leves	Total vítim		Índice de gravidade
		%*		% *		%*		%*		%*	
2004	2747	-	100	-	269	-	3318	-	3687	-	3,6
2005	2642	-3,8	71	-29,0	230	-14,5	3258	-1,8	3559	-3,5	2,7

^{*} Variação relativa ao ano anterior

2. Acidentes e vítimas por mês

	Acider vítir	ntes c/ mas		mas tais		dos	Ferido	s leves		al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	J
Jan	201	7,6	3	4,2	24	10,4	239	7,3	266	7,5	1,5
Fev	203	7,7	5	7,0	17	7,4	248	7,6	270	7,6	2,5
Mar	178	6,7	3	4,2	13	5,7	209	6,4	225	6,3	1,7
Abr	211	8,0	6	8,5	14	6,1	262	8,0	282	7,9	2,8
Mai	195	7,4	9	12,7	14	6,1	235	7,2	258	7,2	4,6
Jun	248	9,4	7	9,9	25	10,9	298	9,1	330	9,3	2,8
Jul	251	9,5	7	9,9	29	12,6	318	9,8	354	9,9	2,8
Ago	260	9,8	6	8,5	20	8,7	330	10,1	356	10,0	2,3
Set	186	7,0	6	8,5	16	7,0	234	7,2	256	7,2	3,2
Out	245	9,3	4	5,6	23	10,0	314	9,6	341	9,6	1,6
Nov	219	8,3	5	7,0	13	5,7	260	8,0	278	7,8	2,3
Dez	245	9,3	10	14,1	22	9,6	311	9,5	343	9,6	4,1
Total	2642	100,0	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0	2,7

3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana

		ntes c/ mas		mas rtais	Feri gra	dos ves	Ferido	s leves	Tota vítir		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	3
2ªFeira	377	14,3	8	11,3	21	9,1	471	14,5	500	14,0	2,1
3ªFeira	366	13,9	9	12,7	23	10,0	421	12,9	453	12,7	2,5
4ªFeira	369	14,0	12	16,9	32	13,9	423	13,0	467	13,1	3,3
5ªFeira	333	12,6	9	12,7	35	15,2	383	11,8	427	12,0	2,7
6ªFeira	410	15,5	8	11,3	25	10,9	494	15,2	527	14,8	2,0
Sábado	356	13,5	14	19,7	46	20,0	459	14,1	519	14,6	3,9
Domingo	431	16,3	11	15,5	48	20,9	607	18,6	666	18,7	2,6
Total	2642	100,0	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0	2,7

4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acider vítii	ntes c/ mas		mas tais		dos ves		dos ⁄es		ıl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	g.a.r.aaac
Dia	1904	72,1	41	57,7	131	57,0	2343	71,9	2515	70,7	2,2
Noite	651	24,6	29	40,8	86	37,4	808	24,8	923	25,9	4,5
Aurora ou crep.	84	3,2	1	1,4	13	5,7	104	3,2	118	3,3	1,2
Total ⁽¹⁾	2642	100,0	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0	2,7

⁽¹⁾ Inclui não definidos

5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

		ntes c/ mas	Vítii mor	nas tais	Feri gra	dos ves	Ferido	s leves		ıl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	grannaac
00-03	137	5,2	2	2,8	14	6,1	193	5,9	209	5,9	1,5
03-06	106	4,0	6	8,5	18	7,8	118	3,6	142	4,0	5,7
06-09	297	11,2	12	16,9	24	10,4	358	11,0	394	11,1	4,0
09-12	436	16,5	10	14,1	31	13,5	534	16,4	575	16,2	2,3
12-15	441	16,7	8	11,3	26	11,3	536	16,5	570	16,0	1,8
15-18	522	19,8	8	11,3	36	15,7	672	20,6	716	20,1	1,5
18-21	481	18,2	16	22,5	46	20,0	563	17,3	625	17,6	3,3
21-24	222	8,4	9	12,7	35	15,2	284	8,7	328	9,2	4,1
Total	2642	100,0	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0	2,7

6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

		ntes c/ mas		mas rtais		dos ves		dos ⁄es		ıl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	graviaaas
Bom tempo	2213	83,8	58	81,7	201	87,4	2693	82,7	2952	82,9	2,6
Chuva	383	14,5	12	16,9	28	12,2	504	15,5	544	15,3	3,1
Outros (1)	46	1,7	1	1,4	1	0,4	61	1,9	63	1,8	2,2
Total ⁽²⁾	2642	100,0	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0	2,7

⁽¹⁾ Inclui granizo, neve, nevoeiro, nuvem de fumo e vento forte (2) Inclui não definidos

7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente

	2 1010101	ntes c/ mas		mas rtais		idos ives		dos ⁄es	Tota víti	ıl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	grariaaas
Atropelamento	282	10,7	14	19,7	40	17,4	262	8,0	316	8,9	5,0
Atrop. com fuga	13	0,5	2	2,8	0	0,0	12	0,4	14	0,4	15,4
Atrop. de animais	8	0,3	0	0,0	1	0,4	8	0,2	9	0,3	0,0
Atrop. de peões	261	9,9	12	16,9	39	17,0	242	7,4	293	8,2	4,6
Colisão	1442	54,6	38	53,5	128	55,7	1871	57,4	2037	57,2	2,6
Choque em cadeia	23	0,9	0	0,0	1	0,4	40	1,2	41	1,2	0,0
Colisão com fuga	16	0,6	0	0,0	3	1,3	14	0,4	17	0,5	0,0
Outras situações	39	1,5	0	0,0	2	0,9	58	1,8	60	1,7	0,0
Col. c/ veic. ou obst. na faixa de rodagem	74	2,8	2	2,8	5	2,2	83	2,5	90	2,5	2,7
Colisão frontal	390	14,8	21	29,6	51	22,2	555	17,0	627	17,6	5,4
Colisão lateral	613	23,2	12	16,9	52	22,6	752	23,1	816	22,9	2,0
Colisão traseira	287	10,9	3	4,2	14	6,1	369	11,3	386	10,8	1,0
Despiste	918	34,7	19	26,8	62	27,0	1125	34,5	1206	33,9	2,1
C/ capotamento	233	8,8	3	4,2	13	5,7	332	10,2	348	9,8	1,3
C/ colisão c/ veículo imobil. ou obstáculo	161	6,1	6	8,5	15	6,5	188	5,8	209	5,9	3,7
C/ disp. de retenção	15	0,6	0	0,0	1	0,4	22	0,7	23	0,6	0,0
C/ fuga	2	0,1	0	0,0	1	0,4	2	0,1	3	0,1	0,0
C/ transp. dispositivo de retenção lateral	21	0,8	1	1,4	4	1,7	22	0,7	27	0,8	4,8
S/ disp. de retenção	29	1,1	0	0,0	2	0,9	37	1,1	39	1,1	0,0
Simples	457	17,3	9	12,7	26	11,3	522	16,0	557	15,7	2,0
Total	2642	100,0	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0	2,7

8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acider víti	ntes c/ mas		mas rtais		dos ves		dos ⁄es	Tota vítii	ıl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	J
Dentro localidades	1888	71,5	34	47,9	154	67,0	2233	68,5	2421	68,0	1,8
Fora localidades	754	28,5	37	52,1	76	33,0	1025	31,5	1138	32,0	4,9
Total	2642	100,0	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0	2,7

9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acider víti	ntes c/ mas		mas rtais		idos ves	Feri lev	dos ⁄es	Tota víti	ıl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gravidado
Auto-Estrada	105	4,0	2	2,8	8	3,5	136	4,2	146	4,1	1,9
Est. Nacional	817	30,9	40	56,3	105	45,7	1033	31,7	1178	33,1	4,9
IP/IC	106	4,0	9	12,7	14	6,1	125	3,8	148	4,2	8,5
Est. Municipal	338	12,8	7	9,9	30	13,0	437	13,4	474	13,3	2,1
Arruamentos	1259	47,7	13	18,3	72	31,3	1503	46,1	1588	44,6	1,0
Outras (1)	17	0,6	0	0,0	1	0,4	24	0,7	25	0,7	0,0
Total	2642	100,0	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0	2,7

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

10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

		ntes c/ mas		mas rtais		dos ves	Feri lev	dos ⁄es	Tota vítii	ıl de mas	Índice de
		%		%		%		%		%	gravidade
Alcobaça	338	12,8	6	8,5	31	13,5	402	12,3	439	12,3	1,8
Alvaiázere	34	1,3	2	2,8	1	0,4	40	1,2	43	1,2	5,9
Ansião	75	2,8	3	4,2	13	5,7	81	2,5	97	2,7	4,0
Batalha	102	3,9	2	2,8	4	1,7	125	3,8	131	3,7	2,0
Bombarral	63	2,4	0	0,0	3	1,3	75	2,3	78	2,2	0,0
Caldas Rainha	225	8,5	1	1,4	14	6,1	298	9,1	313	8,8	0,4
Castanheira de Pêra	11	0,4	0	0,0	1	0,4	17	0,5	18	0,5	0,0
Figueiró Vinhos	35	1,3	2	2,8	2	0,9	43	1,3	47	1,3	5,7
Leiria	738	27,9	22	31,0	62	27,0	899	27,6	983	27,6	3,0
Marinha Grande	197	7,5	2	2,8	5	2,2	256	7,9	263	7,4	1,0
Nazaré	68	2,6	4	5,6	5	2,2	79	2,4	88	2,5	5,9
Óbidos	83	3,1	2	2,8	5	2,2	117	3,6	124	3,5	2,4
Pedrógão Grande	28	1,1	2	2,8	1	0,4	35	1,1	38	1,1	7,1
Peniche	117	4,4	2	2,8	16	7,0	146	4,5	164	4,6	1,7
Pombal	411	15,6	17	23,9	44	19,1	508	15,6	569	16,0	4,1
Porto de Mós	117	4,4	4	5,6	23	10,0	137	4,2	164	4,6	3,4
Total	2642	100,0	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0	2,7

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

Concelho	Datahora	M*	FG*	Km	Via	Natureza
Alcobaça	2005:01:01 10:40:00	0	1		EM1317	Despiste c/ capotamento
Alcobaça	2005:01:01 22:30:00	0	1		R. Nova	Despiste simples
Alcobaça	2005:01:02 12:40:00	0	3		R. D. João I	Colisão frontal
Alcobaça	2005:01:03 17:00:00	0	1	124,000	EN8	Col. lat. c/veíc. em mov.
Alcobaça	2005:01:21 18:15:00	1	0	26,750	EN242	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Alcobaça	2005:02:06 11:00:00	0	1		Lg. da discoteca	Atropelamento de peões
Alcobaça	2005:02:10 20:30:00	1	0	0.010	EM551	Atropelamento de peões
Alcobaça	2005:02:12 11:00:00	0	1	96,800	EN1	Col. traseira c/veíc. em mov.
Alcobaça	2005:02:12 19:30:00	0	1	3,000	EN242-6	Desp. c/transp. disp. ret. lateral
Alcobaça	2005:03:12 16:15:00	0	2	2,000	EN8-5	Colisão frontal
Alcobaça	2005:03:17 12:03:00	1	0	81,300	EN1	Colisão frontal
Alcobaça	2005:04:02 15:50:00	0	2	1,800	EN242-4	Colisão frontal
Alcobaça	2005:04:02 19:05:00	0	1	122,500	EN8	Colisão frontal
Alcobaça	2005:04:20 09:05:00	0	1	122,300	EM548-1	Col. lat. c/veíc. em mov.
-		-				
Alcobaça	2005:05:09 22:35:00	0	1	E4 000	R. Principal	Atropelamento de peões
Alcobaça	2005:05:12 18:30:00	0	1	51,200	EN242	Col. lat. c/veíc. em mov.
Alcobaça	2005:06:01 08:00:00	0	1	83,500	EN2	Col. lat. c/veíc. em mov.
Alcobaça	2005:06:05 20:30:00	1	1	1,900	EN242-4	Colisão frontal
Alcobaça	2005:06:15 16:45:00	0	1		R. Pinhal Rei	Despiste c/ capotamento
Alcobaça	2005:06:19 10:40:00	0	1		Rua de Leiria	Colisão com fuga
Alcobaça	2005:07:20 04:10:00	0	1	95,600	EN1	Despiste simples
Alcobaça	2005:07:31 12:40:00	0	1	0,250	EN8-5	Atropelamento de peões
Alcobaça	2005:08:13 06:45:00	1	0	101,100	EN1	Col. lat. c/veíc. em mov.
Alcobaça	2005:08:29 08:25:00	0	1	122,100	EN8	Col. lat. c/veíc. em mov.
Alcobaça	2005:09:17 19:30:00	0	1		EM558	Despiste com capotamento
Alcobaça	2005:10:06 19:00:00	0	1		EM549	Atropelamento de peões
Alcobaça	2005:11:28 18:08:00	0	1	4,500	EN8-6	Atropelamento de peões
Alcobaça	2005:12:03 15:16:00	1	0		R Escola Agrícola	Despiste simples
Alcobaça	2005:12:08 08:03:00	0	1		EM549	Colisão frontal
Alcobaça	2005:12:15 15:40:00	0	1	23,000	EN242	Atropelamento de peões
Alcobaça	2005:12:21 16:00:00	0	1	13,050	EN8-6	Col. traseira c/veíc. em mov.
Alcobaça	2005:12:21 19:50:00	0	1	2,900	EN8-6	Colisão frontal
Alvaiázere	2005:07:28 04:40:00	1	1	0,010	EN110	Col. c/veic.ou obst.faixa rod.
Alvaiázere	2005:07:30 15:40:00	1	0	0,010	EN356	Col. lat. c/veíc. em mov.
Ansião	2005:01:20 14:56:00	0	1	68,600	IC8	Col. lat. c/veíc. em mov.
Ansião	2005:02:16 19:30:00	0	1	00,000	EM526	Despiste simples
Ansião	2005:04:01 12:40:00	0	1	61,450	EN110	Col. lat. c/veíc. em mov.
Ansião	2005:04:30 16:15:00	1	0	01,430	EM1087	Despiste simples
Ansião	2005:06:08 08:40:00	0	1		EN348	Col. lat. c/veíc. em mov.
Ansião	2005:06:16 17:46:00	0	1		EN237	Col. lat. c/veic. em mov.
Ansião	2005:07:29 10:10:00		1	30,280	EN348	Colisão frontal
		0				
Ansião	2005:10:02 20:00:00	0	1	72,000	IC8	Col. lat. c/veíc. em mov.
Ansião	2005:10:27 20:00:00	0	1		EM526	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Ansião	2005:10:29 19:20:00	0	2		R. Principal	Atropelamento de peões
Ansião	2005:11:04 11:10:00	0	1		Pç. Entre Rego	Atropelamento de peões
Ansião	2005:11:04 12:05:00	0	1		EN110	Atropelamento de peões
Ansião	2005:12:01 11:15:00	2	1	62,700	IC8	Colisão frontal
Batalha	2005:07:06 23:15:00	0	1	109,950	EN1	Despiste simples
Batalha	2005:07:11 18:10:00	0	1		R. Bajairo	Colisão frontal
Batalha	2005:08:25 19:15:00	0	1		EM545	Colisão frontal
Batalha	2005:08:31 10:20:00	1	0	111,300	EN1	Colisão frontal
Batalha	2005:09:11 09:45:00	1	1	23,700	EN356	Colisão frontal
Bombarral	2005:03:29 16:30:00	0	1	67,000	EN8	Desp. c/transp. disp. ret. lateral
Bombarral	2005:08:29 12:20:00	0	1		EM569-1	Colisão com outras situações
						•
Bombarral	2005:09:17 13:30:00	0	1		R. Gen. Gagão Henriques	Atropelamento de peões
		0 1	1 0	102,118	R. Gen. Gagão Henriques EN1	Atropelamento de peões Colisão frontal

0 1 0 1 1	0005 00 45 40 05 00	0				
C. da Rainha	2005:03:15 18:05:00	0	1		R. Gen. Humberto Delgado	Col. lat. c/veíc. em mov.
C. da Rainha	2005:04:25 12:30:00	0	1		VAR-ATLAN	Despiste simples
C. da Rainha	2005:05:20 13:15:00	0	1		R. Coelha	Col. lat. c/veíc. em mov.
C. da Rainha	2005:05:29 02:45:00	0	1		Rua Principal	Despiste simples
C. da Rainha	2005:06:08 01:40:00	0	1		R. Igreja	Despiste simples
C. da Rainha	2005:06:19 12:14:00	0	1		EN8	Atropelamento de peões
C. da Rainha	2005:06:22 03:00:00	0	1	5,800	EN360	Despiste simples
C. da Rainha	2005:07:20 13:40:00	0	1	0,100	EN115	Col. lat. c/veíc. em mov.
C. da Rainha	2005:09:23 13:15:00	0	1		R. Rafael Bordalo Pinheiro	Col. c/veic.ou obst.faixa rod.
C. da Rainha	2005:11:03 10:30:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
C. da Rainha	2005:11:26 11:10:00	0	1		R. Dr. Egas Moniz	Atropelamento de peões
C. da Rainha	2005:11:30 11:15:00	0	1		R. Luís Camões	Col. lat. c/veíc. em mov.
C. da Rainha	2005:12:25 01:45:00	0	1		R. Sto. António	Despiste simples
Cast. de Pera	2005:04:29 18:00:00	0	1	5,800	EN236-1	Col. lat. c/veíc. em mov.
Fig. dos Vinhos	2005:06:26 20:50:00	1	0		EM1142	Despiste com capotamento
Fig. dos Vinhos	2005:06:30 20:15:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Despiste simples
Fig. dos Vinhos	2005:08:20 08:55:00	1	1	64,000	EN110	Despiste simples
Leiria	2005:01:05 10:15:00	0	1		R. Leira	Atropelamento de peões
Leiria	2005:01:08 14:40:00	0	1	7,850	EN357	Col. traseira c/veíc. em mov.
Leiria	2005:01:15 03:00:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Despiste com fuga
Leiria	2005:01:16 04:25:00	1	0	4,500	EN349-1	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Leiria	2005:01:21 09:15:00	0	1		R. Tenente Valadim	Col. traseira c/veíc. em mov.
Leiria	2005:01:27 13:00:00	0	1		R. N. Sra. Dores	Atropelamento de animais
Leiria	2005:02:02 16:30:00	0	1	124,575	A1	Col. traseira c/veíc. em mov.
Leiria	2005:02:02 20:20:00	1	1	128,638	EN1	Atropelamento de peões
Leiria	2005:02:03 23:30:00	0	1		R. José Alves Correia Silva	Colisão frontal
Leiria	2005:02:05 07:45:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Despiste simples
Leiria	2005:02:05 19:00:00	0	1	117,250	EN1	Col. traseira c/veíc. em mov.
Leiria	2005:02:19 03:45:00	0	1	136,275	A1	Desp. c/transp. disp. ret. lateral
Leiria	2005:02:23 11:50:00	0	1		EM540	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:02:27 07:00:00	0	1	159,900	EN109	Colisão frontal
Leiria	2005:03:06 00:30:00	0	2		R. Central	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:03:22 22:30:00	1	0		R. N. Sra. Amparo	Despiste simples
Leiria	2005:04:30 18:30:00	0	2		R. Tomar	Atropelamento de peões
Leiria	2005:05:05 00:30:00	0	1		Av. N. Sra.de Fátima	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:05:08 04:50:00	1	0	156,580	EN109	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:05:09 07:10:00	1	0	127,600	IC2	Atropelamento de peões
Leiria	2005:05:13 20:00:00	0	2		EN242	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:05:19 19:35:00	0	1		Rua das colmeias	Despiste simples
Leiria	2005:05:21 10:35:00	2	0	166,800	EN109	Colisão frontal
Leiria	2005:05:23 04:15:00	0	1		Rua Principal	Despiste simples
Leiria	2005:05:24 15:40:00	1	1	123,750	A1	Desp. c/transp. disp. ret. lateral
Leiria	2005:06:05 14:15:00	1	0	10,370	EN350	Despiste simples
Leiria	2005:06:07 15:30:00	1	1		R. Principal	Despiste simples
Leiria	2005:06:18 00:50:00	0	1		Estrada Carvalhinha	Despiste c/ capotamento
Leiria	2005:06:19 23:10:00	1	0		Estrada da Estação	Atropelamento de peões
Leiria	2005:06:22 17:00:00	0	1	454 700	R. Central	Col. c/veic.ou obst.faixa rod.
Leiria	2005:06:23 16:45:00	0	2	151,700	EN109	Atropelamento de peões
Leiria	2005:06:27 06:40:00	0	1	136,800	A1	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:06:29 08:20:00	1	0	153,300	EN109	Atropelamento de peões
Leiria	2005:06:29 19:15:00	1	0		R. Principal	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:07:07 20:30:00	0	1	6,100	EN349	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:07:12 01:25:00	0	1		EM531	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Leiria	2005:07:23 15:30:00	0	1	440.000	R.Base Aérea	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:07:25 23:35:00	0	1	119,000	IC2	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:07:28 12:15:00	1	0	136,000	A1	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Leiria	2005:07:29 15:55:00	1	0	119,000	IC2	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:07:30 23:45:00	0	1		R. Principal	Colisão frontal
Leiria	2005:08:06 16:00:00	0	1		R. Principal	Colisão frontal
Leiria	2005:08:07 03:40:00	0	3	6,300	EN349	Colisão frontal
Leiria	2005:08:14 10:00:00	0	1	163,000	EN109	Col. lat. c/veíc. em mov.

Leiria	2005:08:27 02:40:00	1	0		R. Campos do Liz	Atropelamento de peões
Leiria	2005:09:05 19:55:00	1	0	165,520	EN109	Colisão frontal
Leiria	2005:09:09 17:30:00	0	1	123,400	IC2	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:09:09 20:15:00	0	1		R. N. Sra. Milagres	Col. c/veic.ou obst.faixa rod.
Leiria	2005:09:16 12:50:00	1	0	6,200	EN357	Atropelamento de peões
Leiria	2005:09:17 09:45:00	0	1	5,000	EN242	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:09:17 14:50:00	0	1	152,300	EN108	Colisão frontal
Leiria	2005:09:18 11:10:00	0	1	118,700	A8	Col. lat. c/veíc. em mov.
		0	1		IC2	
Leiria	2005:09:18 13:15:00	-		122,450		Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:10:06 22:00:00	0	1	5,200	EN356	Colisão frontal
Leiria	2005:10:10 16:15:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Colisão frontal
Leiria	2005:10:20 21:55:00	0	1		R . Angelino Cruz Saraiva	Colisão frontal
Leiria	2005:10:25 19:50:00	1	0	150,550	EN109	Atropelamento de peões
Leiria	2005:11:06 19:00:00	0	1		R. Leiria	Despiste simples
Leiria	2005:11:22 08:30:00	0	1		R. Leiria	Colisão frontal
Leiria	2005:11:22 18:00:00	0	1		Av. Dr. F. Sá Carneiro	Atropelamento de peões
Leiria	2005:11:29 18:45:00	1	0		Tv. Eiras	Atropelamento de peões
Leiria	2005:12:09 15:20:00	0	1		R. Paulo VI	Col. lat. c/veíc. em mov.
		-		440.000		
Leiria	2005:12:09 21:30:00	0	2	118,600	IC2	Col. traseira c/veíc. em mov.
Leiria	2005:12:10 23:00:00	0	2	123,750	A1	Despiste c/ capotamento
Leiria	2005:12:13 10:30:00	0	2	126,700	IC2	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:12:16 16:30:00	0	1	9,000	EN349-1	Atropelamento de peões
Leiria	2005:12:18 21:50:00	1	0		EM - Estrada Municipal	Atropelamento com fuga
Leiria	2005:12:21 10:30:00	1	0	2,100	EM540	Atropelamento de peões
Leiria	2005:12:23 07:40:00	0	1		Av. Marquês Pombal	Col. lat. c/veíc. em mov.
Leiria	2005:12:24 07:40:00	0	1	150,650	EN109	Despiste simples
Leiria	2005:12:27 17:45:00	0	1	,	R. D. José A. Correia Silva	Atropelamento de peões
Marinha Grande	2005:06:03 12:00:00	0	1		R. Manuel Alves Cruz	Colisão frontal
		0	1			
Marinha Grande	2005:06:04 02:20:00	-			Rua 30 - Casal Galego	Colisão com outras situações
Marinha Grande	2005:06:05 06:35:00	0	1		Av. José Gregório	Despiste com capotamento
Marinha Grande	2005:07:28 18:40:00	0	1	2,000	EN349	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Marinha Grande	2005:08:12 23:50:00	1	0		R. Central	Despiste c/ capotamento
Marinha Grande	2005:11:01 05:15:00	1	0	4,800	EN242-2	Despiste simples
Marinha Grande	2005:11:24 05:05:00	0	1		R. S. Pedro	Despiste c/ capotamento
Nazaré	2005:03:19 23:05:00	0	1		Av. Manuel Remígio	Atropelamento de peões
Nazaré	2005:04:03 12:00:00	1	0		Matas Nacionais	Colisão frontal
Nazaré	2005:04:08 23:55:00	1	0		R. Mouchinha	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Nazaré	2005:07:19 22:40:00	1	1	29,800	EN242	Col. lat. c/veíc. em mov.
Nazaré	2005:07:26 10:15:00	0	1		R. dos Bacalhoeiros	Atropelamento de peões
Nazaré	2005:07:30 11:15:00	1	0	38,400	EN242	Colisão frontal
Nazaré	2005:09:06 08:40:00	0	1	41,700	EN242	Col. lat. c/veíc. em mov.
Nazaré	2005:09:14 08:00:00	0	1	35,400	EN242	Atropelamento de peões
Óbidos	2005:01:14 18:50:00	0	1	84,022	EN8	Atropelamento de peões
Óbidos	2005:10:04 08:00:00	0	1	80,400	EN8	Colisão frontal
Óbidos	2005:10:30 21:45:00	1	2		R. Boavista	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Óbidos	2005:11:02 13:30:00	1	1	17,750	EN114	Colisão frontal
Ped. Grande	2005:04:20 18:00:00	1	0	85,000	IC8	Atropelamento de peões
Ped. Grande	2005:12:10 11:30:00	0	1		EM515	Col. lat. c/veíc. em mov.
Ped. Grande	2005:12:19 10:40:00	1	0	313,100	EN2	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Peniche	2005:01:21 16:30:00	0	1	•	Av. 25 Abril	Atropelamento de peões
Peniche	2005:01:31 12:20:00	0	1		EM580	Colisão frontal
Peniche	2005:03:03 10:50:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Atropelamento de peões
Peniche	2005:04:05 20:04:00	0	1		Av. Monsenhor Bastos	Colisão frontal
				0.050		
Peniche	2005:04:09 16:00:00	1	0	0,850	EN247-1	Despiste simples
Peniche	2005:05:24 18:30:00	0	1	1,000	EM578	Col. c/veic.ou obst.faixa rod.
Peniche	2005:06:11 19:20:00	0	1		Caminho do Forte da Luz	Despiste simples
Peniche	2005:07:20 17:10:00	0	1	13,100	EN114	Col. lat. c/veíc. em mov.
Peniche	2005:07:24 06:45:00	0	2		EM578	Despiste c/ capotamento
Peniche	2005:07:27 04:10:00	0	1		EM578	Despiste c/ capotamento
Peniche	2005:08:31 17:50:00	0	2		EM503	Despiste s/disp. de retenção
Peniche	2005:10:22 03:00:00	1	3		R. Sto. António	Despiste simples

Peniche	2005:12:13 17:00:00	0	1		EM578	Colisão com fuga
Pombal	2005:01:11 05:00:00	0	1	141,900	EN1	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal	2005:01:16 07:10:00	0	4	138,500	EN109	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Pombal	2005:01:18 09:15:00	0	1	163,000	EN1	Atropelamento de peões
Pombal	2005:01:21 20:30:00	0	1	49,900	IC8	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal		1	0	49,900	R. Moinho Cova	Col. traseira c/veíc. em mov.
	2005:01:26 08:50:00	0	1			
Pombal	2005:01:26 10:45:00	-		145 000	R. Principal	Colisão frontal
Pombal	2005:02:03 11:15:00	0	1	145,900	EN1	Despiste simples
Pombal	2005:02:18 06:25:00	1	0	158,950	EN1	Atropelamento de peões
Pombal	2005:02:23 18:45:00	1	0	20,700	EN237	Colisão frontal
Pombal	2005:02:24 15:10:00	0	1		Estrada Guia	Colisão frontal
Pombal	2005:02:27 16:05:00	0	2	160,000	EN1	Colisão frontal
Pombal	2005:02:27 16:40:00	0	1		R. Principal	Atropelamento de peões
Pombal	2005:03:04 07:45:00	1	0	144,714	EN1	Colisão frontal
Pombal	2005:03:06 19:45:00	0	2	160,300	EN1	Atropelamento de peões
Pombal	2005:03:28 05:20:00	0	1	163,900	EN1	Colisão frontal
Pombal	2005:04:13 04:00:00	0	1		EM529	Despiste c/ capotamento
Pombal	2005:04:18 06:15:00	1	0	149,500	IC2	Colisão frontal
Pombal	2005:04:24 23:50:00	0	3	19,954	EN237	Colisão frontal
Pombal	2005:05:17 16:08:00	1	0	159,234	EN1	Colisão frontal
Pombal	2005:05:21 20:45:00	1	1	142,200	EN1	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal	2005:05:29 06:00:00	1	0		EM531	Despiste com capotamento
Pombal	2005:06:04 20:45:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal	2005:06:09 11:45:00	0	1	142,150	EN109	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal	2005:06:17 14:00:00	0	1		V. Eng. Guilherme Santos	Atropelamento de peões
Pombal	2005:06:25 01:15:00	0	1	148,800	IC2	Atropelamento de peões
Pombal	2005:07:06 18:30:00	1	0	35,000	EN237	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal	2005:07:06 22:40:00	0	2	141,000	EN109	Colisão frontal
Pombal	2005:07:07 08:10:00	0	1	,	Largo do Cardal	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal	2005:07:10 10:30:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Despiste simples
Pombal	2005:07:10 22:20:00	0	1		R. Pombal	Atropelamento de peões
Pombal	2005:08:12 13:50:00	0	1	150,300	IC2	Colisão choque em cadeia
Pombal	2005:08:17 10:20:00	0	1	7,000	EN1-6	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Pombal	2005:09:15 13:10:00	2	1	147,800	IC2	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal	2005:09:20 11:50:00	1	0	147,000	EM531-1	Col. traseira c/veíc. em mov.
Pombal	2005:10:01 18:45:00	0	3	153,400	EN1	Colisão frontal
Pombal	2005:10:01 10:45:00	1	2	143,580	EN1	Colisão frontal
Pombal	2005:10:30 22:40:00	0	1	154,450	A1	Despiste c/disp. de retenção
Pombal	2005:10:31 12:00:00	0	1	142,850	EN1	Colisão frontal
Pombal	2005:11:14 18:15:00	1	0	158,930	EN1	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal	2005:11:14 10:19:00	0	2	7,000	EN237-1	Desp. c/col. c/veic. imobil./obst.
	2005:11:23 03:40:00				EN1	
Pombal		1	0	138,100		Atropelamento com fuga
Pombal	2005:12:02 18:30:00	0	1	4.40.000	EM - Estrada Municipal	Colisão com fuga
Pombal	2005:12:03 22:00:00	1	0	146,800	EN1	Col. Int. a/vaía, am may
Pombal	2005:12:11 17:15:00	0	1	140.000	R. Chã	Col. lat. c/veíc. em mov.
Pombal	2005:12:26 06:30:00	1	0	140,000	EN109	Collisão frontal
Porto de Mós	2005:01:03 13:00:00	0	1	106,500	EN1	Col. lat. c/veíc. em mov.
Porto de Mós	2005:03:09 04:15:00	0	1	102,700	EN1	Despiste com capotamento
Porto de Mós	2005:05:11 06:00:00	1	1	102,300	EN1	Colisão frontal
Porto de Mós	2005:05:17 09:45:00	0	1	127,800	EN1-8	Col. lat. c/veíc. em mov.
Porto de Mós	2005:06:22 17:50:00	0	1		Av. Nuno Álvares Pereira	Col. lat. c/veíc. em mov.
Porto de Mós	2005:07:02 23:45:00	0	3	105,000	EN1	Col. traseira c/veíc. em mov.
Porto de Mós	2005:07:07 21:10:00	0	2	19,850	EN342	Atropelamento de peões
Porto de Mós	2005:08:02 23:45:00	0	3	105,000	EN1	Col. traseira c/veíc. em mov.
Porto de Mós	2005:08:07 18:00:00	0	2	127,100	EN8	Desp. c/col. c/veíc. imobil./obst.
Porto de Mós	2005:08:08 19:25:00	1	1	2,500	EN243	Colisão frontal
Porto de Mós	2005:08:28 17:30:00	0	1	19,850	EN362	Despiste simples
Porto de Mós	2005:09:01 22:13:00	0	2		R. Luís Camões	Atropelamento de peões
Porto de Mós	2005:09:29 16:20:00	0	1	125,700	EN8	Despiste simples
Porto de Mós	2005:10:03 21:40:00	0	1		R. Agueiro	Despiste simples
Porto de Mós	2005:10:17 07:55:00	0	1	103,500	EN1	Col. lat. c/veíc. em mov.

Porto de Mós	2005:12:01 00:05:00	1	1	101,950	EN1	Col. lat. c/veíc. em mov.
Porto de Mós	2005:12:30 18:00:00	1	0	109,268	IC2	Col. c/veic.ou obst.faixa rod.
		71	230			

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

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Condutores	43	60,6	139	60,4	2028	62,2	2210	62,1
Passageiros	14	19,7	56	24,3	988	30,3	1058	29,7
Peões	14	19,7	35	15,2	242	7,4	291	8,2
Total	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Peões	14	19,7	35	15,2	242	7,4	291	8,2
Veíc. Ligeiros*	39	54,9	133	57,8	2125	65,2	2297	64,5
Veíc. Pesados*	1	1,4	7	3,0	87	2,7	95	2,7
Velocípedes*	2	2,8	11	4,8	130	4,0	143	4,0
Ciclomotores*	6	8,5	23	10,0	419	12,9	448	12,6
Motociclos*	8	11,3	20	8,7	219	6,7	247	6,9
Outros*	1	1,4	1	0,4	36	1,1	38	1,1
Total	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0

^{*} Condutores e passageiros dos veículos

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
<= 14	1	1,4	13	5,7	231	7,1	245	6,9
15-19	6	8,5	21	9,1	311	9,5	338	9,5
20-24	12	16,9	30	13,0	384	11,8	426	12,0
25-29	3	4,2	25	10,9	361	11,1	389	10,9
30-34	6	8,5	17	7,4	292	9,0	315	8,9
35-39	5	7,0	16	7,0	276	8,5	297	8,3
40-44	5	7,0	22	9,6	254	7,8	281	7,9
45-49	2	2,8	17	7,4	207	6,4	226	6,4
50-54	9	12,7	14	6,1	182	5,6	205	5,8
55-59	8	11,3	8	3,5	172	5,3	188	5,3
60-64	6	8,5	13	5,7	152	4,7	171	4,8
65-69	5	7,0	10	4,3	144	4,4	159	4,5
70-74	1	1,4	16	7,0	118	3,6	135	3,8
>=75	2	2,8	7	3,0	161	4,9	170	4,8
Não def.	0	0,0	1	0,4	13	0,4	14	0,4
Total	71	100,0	230	100,0	3258	100,0	3559	100,0