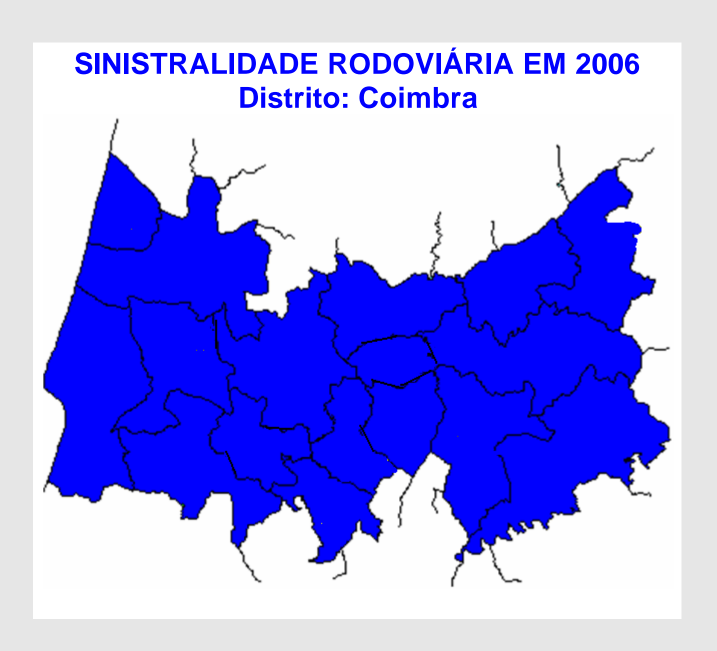
MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA





Observatório de Segurança Rodoviária ABRIL 2007

ÍNDICE

DEFINIÇÕES	3
INTRODUÇÃO	4
SINISTRALIDADE EM COIMBRA	5
ACIDENTES E VÍTIMAS	7
1. Acidentes e vítimas: 2005/2006	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	8
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	15
Vítimas segundo a categoria de utentes	15
2. Vítimas segundo a categoria de veículo	15
3. Vítimas segundo o grupo etário	15

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 COIMBRA

Acidentes e vítimas

Em 2006 ocorreram 1981 acidentes com vítimas no distrito de Coimbra, de que resultaram 43 mortos, 106 feridos graves e 2475 feridos leves.

Em relação a 2005, assistiu-se a uma redução em todos os indicadores de sinistralidade: - 10,1% acidentes, -40,3% vítimas mortais, -6,2% feridos graves e -10,5% feridos leves o que, em termos comparativos com a redução nacional, revelou-se superior em todos os indicadores e mais significativamente nas vítimas mortais. O índice de gravidade foi inferior ao do ano transacto - 2,2 *versus* 3,3 - e também menor que o seu homólogo nacional.

O mês de Julho foi o que registou um maior número de acidentes (10,2%) e de vítimas (10,7%). A maior frequência de vítimas mortais ocorreu em Maio (7), bem como os acidentes de maior gravidade – 4 mortos por 100 acidentes.

O pior dia da semana em termos de acidentes foi a quarta-feira (15,6%) e, em termos de vítimas foi o domingo (15,4%), sendo neste último que se verificou o maior número de vítimas mortais (10) e o índice de gravidade mais elevado – 3,6 mortos por 100 acidentes.

A maioria destes acidentes e vítimas registou-se durante o dia (72,5% e 71,0%, respectivamente), destacando-se ainda, no que se refere ao período horário, o das 15 às 21 horas. Contudo, foi no período entre as 3 e as 6 horas que ocorreram os acidentes de maior gravidade: 8,2 mortos por 100 acidentes.

Em relação às condições atmosféricas, 79,7% dos acidentes e das vítimas bem como 79,1% dos mortos verificaram-se com bom tempo. No entanto, o índice de gravidade mais elevado (3,4) registou-se nas ocorrências com granizo, neve, nevoeiro, nuvem de fumo e vento forte.

A colisão foi o tipo de acidente mais frequente – responsável por 50,2% dos acidentes, 51,2% dos mortos e 53,8% das vítimas – embora, e em conformidade com a matriz nacional, a gravidade dos acidentes tenha sido ligeiramente superior no caso dos despistes (IG=2,5).

A grande maioria dos acidentes e vítimas ocorreu dentro das localidades (71,1% acidentes e 68,5% vítimas). Em discordância com a distribuição nacional, as vítimas mortais foram igualmente maioritárias dentro das localidades (67,4%). Contudo, já no

que tocou à aferição da gravidade, as ocorrências fora das localidades revelaram um índice mais elevado (IG=2,4).

Quanto ao tipo de via, a maioria dos acidentes (46,1%) e das vítimas (42,6%) ocorreram em arruamentos, confirmando o elevado número de ocorrências dentro das localidades, apesar de nas estradas nacionais o número de vítimas mortais ter sido superior (32,6%), tendência igualmente expressa na distribuição nacional. O índice de gravidade mais elevado (13,3) verificou-se em estradas regionais, florestais, pontes e restantes vias – situação divergente da observada a nível nacional. Ressalva-se, ainda, a ausência de registos mortais em auto-estradas.

Em termos concelhios, Coimbra evidenciou o maior número de acidentes e vítimas – 33,3% e 32,1%, respectivamente. Contudo, o maior índice de gravidade registou-se na Pampilhosa da Serra e em Vila Nova de Poiares com 7,1 mortos por 100 acidentes em ambos os concelhos. De salientar a ausência de vítimas mortais nos concelhos de Góis e Miranda do Corvo.

Utentes vítimas

Em 2006, 62,4% do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 27,9% passageiros e 9,7% peões.

Dos 1637 condutores vítimas, 36 morreram, 78 ficaram gravemente feridos e 1523 constituíram feridos leves.

Relativamente aos passageiros – das 731 vítimas – 5 morreram, 16 ficaram feridos gravemente, havendo ainda 731 feridos leves.

Dos 256 peões vítimas resultaram 2 mortos, 12 feridos graves e 242 feridos ligeiros.

Atendendo à categoria de veículo, os ocupantes de veículos ligeiros e pesados representaram, respectivamente, 62,4% e 1,7% do total de vítimas, cabendo aos veículos de duas rodas, com e sem motor, a responsabilidade por 25,1% das vítimas, valor ligeiramente superior à média nacional. Foi também entre estes utentes que se verificou o maior número de mortos, igualmente acima da média.

Quanto à repartição das vítimas por grupos etários, os jovens com idades compreendidas entre os 20 e os 29 anos foram os mais afectados (22,6% vítimas), tendo sido igualmente neste grupo que se verificou o maior número de vítimas mortais (37,2%). Também nos utentes com idade igual ou superior a 75 anos, o número de mortos foi muito elevado (14,0%).

ACIDENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2005/2006

	Acident vítim			mas tais		Earidee levee		ΔΙ/ΔΕ		Índice de gravidade	
		%*		%*		%*		%*		%*	
2005	2204	-	72	-	113	-	2766	-	2951	-	3,3
2006	1981	-10,1	43	-40,3	106	-6,2	2475	-10,5	2624	-11,1	2,2

^{*} Variação relativa ao ano anterior

2. Acidentes e vítimas por mês

		ntes c/ mas		mas rtais		idos ives	Feridos leves			al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	9
Jan	160	8,1	1	2,3	8	7,5	205	8,3	214	8,2	0,6
Fev	106	5,4	3	7,0	9	8,5	121	4,9	133	5,1	2,8
Mar	154	7,8	3	7,0	12	11,3	182	7,4	197	7,5	1,9
Abr	142	7,2	4	9,3	10	9,4	190	7,7	204	7,8	2,8
Mai	173	8,7	7	16,3	8	7,5	203	8,2	218	8,3	4,0
Jun	180	9,1	3	7,0	7	6,6	244	9,9	254	9,7	1,7
Jul	203	10,2	5	11,6	9	8,5	268	10,8	282	10,7	2,5
Ago	181	9,1	6	14,0	4	3,8	228	9,2	238	9,1	3,3
Set	173	8,7	3	7,0	6	5,7	218	8,8	227	8,7	1,7
Out	163	8,2	5	11,6	11	10,4	185	7,5	201	7,7	3,1
Nov	172	8,7	1	2,3	3	2,8	216	8,7	220	8,4	0,6
Dez	174	8,8	2	4,7	19	17,9	215	8,7	236	9,0	1,1
Total	1981	100,0	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0	2,2

3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana

		ntes c/ mas		mas rtais		dos ves	Ferido	s leves	s Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
2ªFeira	279	14,1	3	7,0	3	2,8	340	13,7	346	13,2	1,1
3ªFeira	260	13,1	3	7,0	10	9,4	321	13,0	334	12,7	1,2
4ªFeira	310	15,6	8	18,6	18	17,0	360	14,5	386	14,7	2,6
5ªFeira	301	15,2	7	16,3	22	20,8	365	14,7	394	15,0	2,3
6ªFeira	283	14,3	4	9,3	22	20,8	356	14,4	382	14,6	1,4
Sábado	267	13,5	8	18,6	10	9,4	359	14,5	377	14,4	3,0
Domingo	281	14,2	10	23,3	21	19,8	374	15,1	405	15,4	3,6
Total	1981	100,0	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0	2,2

4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acidentes c/ vítimas					idos ves		dos ⁄es	Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	3
Dia	1437	72,5	21	48,8	63	59,4	1779	71,9	1863	71,0	1,5
Noite	485	24,5	19	44,2	41	38,7	623	25,2	683	26,0	3,9
Aurora ou crep.	54	2,7	3	7,0	2	1,9	65	2,6	70	2,7	5,6
Total ⁽¹⁾	1981	100,0	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0	2,2

⁽¹⁾ Inclui não definidos

5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

		ntes c/ mas	Vítii moi	nas tais	Feri gra	dos ves	Ferido	s leves		al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	3
00-03	86	<i>4,</i> 3	3	7,0	3	2,8	116	4,7	122	4,6	3,5
03-06	73	3,7	6	14,0	11	10,4	90	3,6	107	4,1	8,2
06-09	228	11,5	6	14,0	8	7,5	284	11,5	298	11,4	2,6
09-12	298	15,0	7	16,3	13	12,3	374	15,1	394	15,0	2,3
12-15	323	16,3	6	14,0	15	14,2	385	15,6	406	15,5	1,9
15-18	418	21,1	5	11,6	24	22,6	523	21,1	552	21,0	1,2
18-21	387	19,5	7	16,3	21	19,8	475	19,2	503	19,2	1,8
21-24	168	8,5	3	7,0	11	10,4	228	9,2	242	9,2	1,8
Total	1981	100,0	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0	2,2

6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

			Acidentes c/ Vítima vítimas morta			dos ves		dos /es		al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Bom tempo	1578	79,7	34	79,1	80	75,5	1978	79,9	2092	79,7	2,2
Chuva	336	17,0	8	18,6	26	24,5	414	16,7	448	17,1	2,4
Outros (1)	29	1,5	1	2,3	0	0,0	39	1,6	40	1,5	3,4
Total ⁽²⁾	1981	100,0	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0	2,2

⁽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.
		%		%		%		%		%	g
Atropelamento	238	12,0	2	4,7	14	13,2	243	9,8	259	9,9	0,8
Atrop. com fuga	12	0,6	0	0,0	1	0,9	11	0,4	12	0,5	0,0
Atrop. de animais	3	0,2	0	0,0	0	0,0	3	0,1	3	0,1	0,0
Atrop. de peões	223	11,3	2	4,7	13	12,3	229	9,3	244	9,3	0,9
Colisão	994	50,2	22	51,2	51	48,1	1339	54,1	1412	53,8	2,2
Choque em cadeia	24	1,2	0	0,0	0	0,0	30	1,2	30	1,1	0,0
Colisão com fuga	13	0,7	2	4,7	0	0,0	14	0,6	16	0,6	15,4
Outras situações	21	1,1	0	0,0	0	0,0	27	1,1	27	1,0	0,0
C/ veic./obstfaixa rodag.	63	3,2	5	11,6	2	1,9	80	3,2	87	3,3	7,9
Colisão frontal	211	10,7	7	16,3	19	17,9	327	13,2	353	13,5	3,3
Colisão lateral	430	21,7	7	16,3	22	20,8	546	22,1	575	21,9	1,6
Colisão traseira	232	11,7	1	2,3	8	7,5	315	12,7	324	12,3	0,4
Despiste	749	37,8	19	44,2	41	38,7	893	36,1	953	36,3	2,5
Com capotamento	189	9,5	7	16,3	9	8,5	237	9,6	253	9,6	3,7
C/ colisão veíc. imobil/obst	96	<i>4</i> ,8	4	9,3	6	5,7	120	4,8	130	5,0	4,2
Com dispositivo retenção	27	1,4	0	0,0	5	4,7	32	1,3	37	1,4	0,0
Com fuga	3	0,2	0	0,0	0	0,0	6	0,2	6	0,2	0,0
C/ transp. disp. ret. lateral	25	1,3	0	0,0	1	0,9	39	1,6	40	1,5	0,0
Sem dispositivo retenção	38	1,9	1	2,3	1	0,9	47	1,9	49	1,9	2,6
Despiste simples	371	18,7	7	16,3	19	17,9	412	16,6	438	16,7	1,9
Total	1981	100,0	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0	2,2

8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos Ieves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	3
Dentro localidades	1409	71,1	29	67,4	49	46,2	1720	69,5	1798	68,5	2,1
Fora localidades	572	28,9	14	32,6	57	53,8	755	30,5	826	31,5	2,4
Total	1981	100,0	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0	2,2

9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais			Feridos graves		Feridos leves		al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	3
Auto-Estrada	58	2,9	0	0,0	6	5,7	84	3,4	90	3,4	0,0
Arruamento	914	46,1	11	25,6	25	23,6	1081	43,7	1117	<i>4</i> 2,6	1,2
Estrada Municipal	316	16,0	9	20,9	16	15,1	376	15,2	401	15,3	2,8
Estrada Nacional	483	24,4	14	32,6	42	39,6	652	26,3	708	27,0	2,9
IP/IC	180	9,1	5	11,6	15	14,2	247	10,0	267	10,2	2,8
Outras (1)	30	1,5	4	9,3	2	1,9	35	1,4	41	1,6	13,3
Total	1981	100,0	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0	2,2

⁽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		al de mas	Índice de
		%		%		%		%		%	grav.
Arganil	50	2,5	2	4,7	4	3,8	61	2,5	67	2,6	4,0
Cantanhede	201	10,1	6	14,0	15	14,2	233	9,4	254	9,7	3,0
Coimbra	659	33,3	5	11,6	22	20,8	814	32,9	841	32,1	0,8
Condeixa-a-Nova	81	4,1	1	2,3	8	7,5	109	4,4	118	<i>4</i> ,5	1,2
Figueira da Foz	296	14,9	9	20,9	13	12,3	402	16,2	424	16,2	3,0
Góis	10	0,5	0	0,0	0	0,0	11	0,4	11	0,4	0,0
Lousa	57	2,9	1	2,3	4	3,8	67	2,7	72	2,7	1,8
Mira	51	2,6	1	2,3	1	0,9	64	2,6	66	2,5	2,0
Miranda do Corvo	36	1,8	0	0,0	1	0,9	44	1,8	45	1,7	0,0
Montemor-o-Velho	162	8,2	7	16,3	8	7,5	214	8,6	229	8,7	4,3
Oliveira do Hospital	73	3,7	2	4,7	6	5,7	99	4,0	107	4,1	2,7
Pampilhosa Serra	14	0,7	1	2,3	1	0,9	13	0,5	15	0,6	7,1
Penacova	86	<i>4</i> ,3	1	2,3	6	5,7	108	4,4	115	4,4	1,2
Penela	46	2,3	2	4,7	6	5,7	47	1,9	55	2,1	4,3
Soure	72	3,6	2	4,7	1	0,9	82	3,3	85	3,2	2,8
Tábua	59	3,0	1	2,3	6	5,7	79	3,2	86	3,3	1,7
V. Nova de Poiares	28	1,4	2	4,7	4	3,8	28	1,1	34	1,3	7,1
Total	1981	100,0	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0	2,2

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

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Arganil	2006:02:16 00:15:00	1	0	Estrada Municipal		Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.
Arganil	2006:09:08 09:55:00	0	1	EM544		Atropelamento peões
Arganil	2006:10:28 10:15:00	1	0	EN344	7,950	Col.c/ veic. ou obst. faixa rod.
Arganil	2006:12:14 13:12:00	0	2	EN344	6,900	Colisão frontal
Arganil	2006:12:22 19:20:00	0	1	EN342	91,100	Despiste simples
Cantanhede	2006:01:01 10:00:00	0	1	EM538		Col. traseira c/ veic. em mov.
Cantanhede	2006:01:02 17:50:00	0	1	Av. Bombeiros Voluntários		Col.lat. c/ veic. em mov.
Cantanhede	2006:03:02 08:45:00	0	1	R. Caveiros		Col.lat. c/ veic. em mov.
Cantanhede	2006:03:20 15:15:00	1	0	EN234	23,000	Colisão frontal
Cantanhede	2006:03:22 12:10:00	0	1	R. Lavadouro		Despiste simples
Cantanhede	2006:04:05 08:00:00	0	1	EN335	30,500	Despiste simples
Cantanhede	2006:05:25 12:50:00	1	0	EM1038		Desp. c/ capotamento
Cantanhede	2006:05:30 07:55:00	1	0	EN234-1	6,800	Col.lat. c/ veic. em mov.
Cantanhede	2006:05:31 19:10:00	0	1	R. Caveiros		Colisão frontal
Cantanhede	2006:06:04 04:20:00	1	0	R. Principal		Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.
Cantanhede	2006:06:11 22:45:00	0	1	R. Lagoa		Despiste simples
Cantanhede	2006:07:05 22:58:00	0	1	R. Prof. Mota Pinto		Col. traseira c/ veic. em mov.
Cantanhede	2006:07:22 21:30:00	0	1	Estrada Municipal		Desp. c/ dispos. retenção
Cantanhede	2006:08:11 07:50:00	0	1	EN234	19,550	Col.lat. c/ veic. em mov.
Cantanhede	2006:08:17 06:30:00	1	0	EM583		Despiste simples
Cantanhede	2006:09:06 18:30:00	0	1	EN234-1	12,100	Col. traseira c/ veic. em mov.
Cantanhede	2006:10:02 06:00:00	1	0	EN109	95,600	Col.c/ veic. ou obst. faixa rod.
Cantanhede	2006:10:28 07:30:00	0	1	EN234	16,800	Despiste simples
Cantanhede	2006:11:24 18:50:00	0	1	EN335	39,350	Col. traseira c/ v eic. em mov.
Cantanhede	2006:12:14 20:00:00	0	1	EM583		Desp. c/ capotamento
Cantanhede	2006:12:21 13:45:00	0	1	EN234	25,000	Desp. s/ dispos. retenção
Coimbra	2006:01:13 13:45:00	0	1	R. Principal Vilarinho	,	Atropelamento peões
Coimbra	2006:01:17 18:30:00	0	1	EN341	39,140	Col.lat. c/ veic. em mov.
Coimbra	2006:01:18 15:35:00	0	1	R. Cidade Porteis		Atropelamento peões
Coimbra	2006:02:05 18:20:00	0	1	A1	189,100	Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.
Coimbra	2006:02:16 07:50:00	0	1	EM537	10,300	Colisão frontal
Coimbra	2006:02:18 11:04:00	1	0	Av. Fernão Magalhães		Atropelamento peões
Coimbra	2006:03:02 21:20:00	0	1	A1	187,400	Desp. c/ dispos. retenção
Coimbra	2006:03:18 20:50:00	1	0	R. Carolina Miccaelis	·	Atropelamento peões
Coimbra	2006:04:02 21:10:00	0	1	EN111	28,250	Atropelamento peões
Coimbra	2006:04:06 12:45:00	0	1	A1	199,200	Desp. c/ capotamento
Coimbra	2006:04:28 10:05:00	0	1	IP3	43,500	Col.lat. c/ veic. em mov.
Coimbra	2006:05:09 11:00:00	0	1	R. Brasil		Atropelamento c/ fuga
Coimbra	2006:06:10 23:15:00	0	1	EN1	197,500	Col.c/ veic. ou obst. faixa rod.
Coimbra	2006:06:22 15:00:00	0	1	EN1	198,800	Col.c/ veic. ou obst. faixa rod.
Coimbra	2006:07:13 11:10:00	0	1	R. 1º de Maio	,	Atropelamento peões
Coimbra	2006:07:22 00:30:00	2	0	R. Principal		Despiste simples
Coimbra	2006:08:13 07:10:00	1	0	Ladeira Paula		Colisão c/ fuga
Coimbra	2006:09:21 08:00:00	0	1	EN1	178,700	Colisão frontal
Coimbra	2006:09:21 10:16:00	0	1	Av. Gouveia Monteiro	,	Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.
Coimbra	2006:10:01 21:45:00	0	1	EN336	48,600	Colisão frontal
Coimbra	2006:10:27 09:00:00	0	1	Estrada Municipal	,	Atropelamento peões
Coimbra	2006:11:10 14:05:00	0	1	Av. Emídio Navarro		Atropelamento peões
Coimbra	2006:11:26 03:00:00	0	1	EM1171		Despiste simples
Coimbra	2006:12:05 01:40:00	0	1	Av. Aristides Sousa Mendes		Desp. c/ capotamento
Coimbra	2006:12:05 19:10:00	0	2	EN341	39,200	Colisão frontal
Condeixa-a-Nova	2006:01:07 04:40:00	0	1	EN342	32,100	Col.lat. c/ veic. em mov.
Condeixa-a-Nova	2006:03:15 16:00:00	0	1	IC3	5,000	Colisão frontal
Condeixa-a-Nova	2006:04:12 16:36:00	0	1	EN1	176,056	Despiste simples
Condeixa-a-Nova	2006:05:17 06:05:00	1	0	EN1	173,300	Colisão frontal
Condeixa-a-Nova	2006:07:04 11:25:00	0	2	A1	183,236	Desp. c/ dispos. retenção
Condeixa-a-Nova	2006:10:25 21:00:00	0	1	EN347	29,700	Despiste simples
OUTUGIAG-INUVA	2000.10.23 21.00.00	U	ı	LINUTI	23,100	pospisie simples

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza	
Condeixa-a-Nova	2006:12:13 11:00:00	0	1	EN347	33,700	Col.lat. c/ veic. em mov.	
Condeixa-a-Nova	2006:12:20 13:30:00	0	1	EN1	EN1 169,750 Colisão frontal		
Figueira da Foz	2006:01:05 03:10:00	0	1	A14	0,600 Despiste simples		
Figueira da Foz	2006:03:10 20:00:00	0	1	Estrada Municipal		Col. traseira c/ veic. em mov.	
Figueira da Foz	2006:04:06 11:00:00	1	0	IC1	129,100	Colisão frontal	
Figueira da Foz	2006:04:16 12:20:00	1	0	R. Fonte		Desp. c/ capotamento	
Figueira da Foz	2006:05:02 09:05:00	1	0	EN109	127,760	Colisão c/ fuga	
Figueira da Foz	2006:07:09 03:15:00	1	2	IC1	114,800	Col.lat. c/ veic. em mov.	
Figueira da Foz	2006:08:02 05:30:00	4	1	Urbana		Desp. c/ capotamento	
Figueira da Foz	2006:10:06 13:45:00	0	1	IC1	116,400	Desp. c/ capotamento	
Figueira da Foz	2006:10:12 08:40:00	0	1	EN109	124,000	Col.lat. c/ veic. em mov.	
Figueira da Foz	2006:10:13 06:55:00	1	0	EN109	100,000	Col. traseira c/ veic. em mov.	
Figueira da Foz	2006:10:19 20:20:00	0	1	Estr. Coimbra		Col. traseira c/ veic. em mov.	
Figueira da Foz	2006:10:24 17:40:00	0	1	R. Alentojeiros		Col.lat. c/ veic. em mov.	
Figueira da Foz	2006:12:22 17:35:00	0	3	Av. D. João II		Col.lat. c/ veic. em mov.	
Figueira da Foz	2006:12:24 13:50:00	0	1	R. Lagoa		Despiste simples	
Lousã	2006:03:16 13:50:00	0	1	EN236	5,400	Col. traseira c/ veic. em mov.	
Lousã	2006:03:28 18:45:00	0	1	R. Gil Vicente		Col.lat. c/ veic. em mov.	
Lousã	2006:04:06 20:35:00	0	2	R. Indust. Manuel Carvalho		Atropelamento peões	
Lousã	2006:09:27 22:00:00	1	0	Av. D. Manuel I		Col.lat. c/ veic. em mov.	
Mira	2006:03:17 18:00:00	1	0	R. Capela		Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.	
Mira	2006:12:03 17:10:00	0	1	EN109		Despiste simples	
Miranda do Corvo	2006:04:09 03:20:00	0	1	EN17	18,400	Despiste simples	
Montemor-o-Velho	2006:01:13 12:00:00	0	1	Estrada Municipal		Desp. c/ capotamento	
Montemor-o-Velho	2006:03:17 19:10:00	0	1	Estrada Municipal		Colisão frontal	
Montemor-o-Velho	2006:04:09 12:00:00	1	0	Estrada Municipal		Despiste simples	
Montemor-o-Velho	2006:04:30 18:05:00	1	0	EN335	51,450	Col.lat. c/ veic. em mov.	
Montemor-o-Velho	2006:05:01 11:00:00	1	0	EM1077		Col.c/ veic. ou obst. faixa rod.	
Montemor-o-Velho	2006:05:10 16:05:00	0	1	Estrada Municipal		Desp. c/ capotamento	
Montemor-o-Velho	2006:05:18 23:05:00	1	2	EN111	14,600	Col.lat. c/ veic. em mov.	
Montemor-o-Velho	2006:06:15 15:50:00	1	0	EN335	49,200	Col.c/ veic. ou obst. faixa rod.	
Montemor-o-Velho	2006:09:14 22:15:00	1	0	R. Eira		Col.c/ veic. ou obst. faixa rod.	
Montemor-o-Velho	2006:12:15 17:20:00	0	1	EN111	20,650	Colisão frontal	
Montemor-o-Velho	2006:12:23 18:00:00	1	0	Estrada Municipal		Desp. c/ capotamento	
Montemor-o-Velho	2006:12:24 14:00:00	0	1	R. Santiago		Atropelamento peões	
Montemor-o-Velho	2006:12:31 15:55:00	0	1	EM573		Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.	
Oliveira do Hospital	2006:02:26 03:45:00	0	2	EN230	111,800	Despiste simples	
Oliveira do Hospital	2006:03:10 19:00:00	0	1	EN17	78,900	Colisão frontal	
Oliveira do Hospital	2006:05:21 15:30:00	0	1	EM514	1,400	Colisão frontal	
Oliveira do Hospital	2006:06:11 17:05:00	1	0	EN17	71,000	Colisão frontal	
Oliveira do Hospital	2006:09:16 21:35:00	0	1	R. Salgueiro Maia		Atropelamento peões	
Oliveira do Hospital	2006:10:13 19:30:00	1	0	EN17	69,940	Despiste simples	
Oliveira do Hospital	2006:10:23 12:35:00	0	1	EN17	75,800	Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.	
Pampilhosa da Serra	2006:07:26 10:45:00	1	0	Estrada Municipal		Despiste simples	
Pampilhosa da Serra	2006:07:30 04:00:00	0	1	Estrada Municipal		Despiste simples	
Penacova	2006:02:18 09:20:00	1	1	IC6	7,029	Col.lat. c/ veic. em mov.	
Penacova	2006:03:18 19:00:00	0	1	IP3	63,700	Desp.c/ transpos. disp. ret. lateral	
Penacova	2006:06:12 20:30:00	0	1	IP3	53,600	Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.	
Penacova	2006:08:03 17:50:00	0	1	IP3	56,400	Col. traseira c/ veic. em mov.	
Penacova	2006:10:11 01:45:00	0	1	IP3	57,500	Desp. c/ capotamento	
Penacova	2006:12:29 17:00:00	0	1	IP3	55,920	Atropelamento peões	
Penela	2006:02:01 17:50:00	0	3	IC3	21,900	Colisão frontal	
Penela	2006:05:20 18:35:00	0	1	EM562		Col.lat. c/ veic. em mov.	
Penela	2006:09:30 03:47:00	0	1	IC3	17,220	Desp. c/ capotamento	
Penela	2006:10:19 15:20:00	0	1	EN110		Despiste simples	
Penela	2006:11:21 12:50:00	1	0	IC3	25,840	Colisão frontal	
Penela	2006:12:13 18:14:00	1	0	IC3	16,200	Colisão frontal	
Soure	2006:01:28 17:10:00	1	0	EM589		Desp. s/ dispos. retenção	

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Soure	2006:02:22 13:30:00	0	1	EM589		Atropelamento peões
Soure	2006:05:21 14:30:00	1	0	R. Principal		Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.
Tábua	2006:03:03 09:05:00	0	2	EN17	61,270	Colisão frontal
Tábua	2006:06:06 19:20:00	0	1	EN234-6	4,600	Desp. c/ dispos. retenção
Tábua	2006:06:16 17:55:00	0	2	EN337	72,630	Col.lat. c/ veic. em mov.
Tábua	2006:07:28 13:45:00	1	0	EN17	69,500	Colisão frontal
Tábua	2006:08:05 19:00:00	0	1	Estrada Florestal		Desp.c/ col. c/ veic. imob. ou obst.
Vila Nova de Poiares	2006:04:30 15:55:00	0	2	EN17	25,730	Despiste simples
Vila Nova de Poiares	2006:05:21 00:35:00	0	1	Av. Manuel Carvalho Coelho		Col.lat. c/ veic. em mov.
Vila Nova de Poiares	2006:07:02 06:00:00	0	1	EN17	23,700	Despiste simples
Vila Nova de Poiares	2006:09:10 16:45:00	1	0	EN17	27,100	Col.lat. c/ veic. em mov.
Vila Nova de Poiares	2006:10:15 20:00:00	1	0	EM1242		Despiste simples
* M. mantan FO familia		43	106			

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

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Ferido	s leves	Total de vítimas	
		%		%		%		%
Condutores	36	83,7	78	73,6	1523	61,5	1637	62,4
Passageiros	5	11,6	16	15,1	710	28,7	731	27,9
Peões	2	4,7	12	11,3	242	9,8	256	9,7
Total	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Peões	2	4,7	12	11,3	242	9,8	256	9,8
Veíc.ligeiros*	17	39,5	60	56,6	1560	63,0	1637	62,4
Veíc. Pesados*	1	2,3	1	0,9	43	1,7	45	1,7
Velocípedes*	4	9,3	6	5,7	102	4,1	112	4,3
Ciclomotores*	5	11,6	20	18,9	323	13,1	348	13,3
Motociclos*	12	27,9	6	5,7	180	7,3	198	7,5
Outros	2	4,7	1	0,9	25	1,0	28	1,1
Total	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0

^{*} Condutores e passageiros

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos	graves	Ferido	s leves	Total de vítimas	
		%		%		%		%
<=14	0	0,0	6	5,7	176	7,1	182	6,9
15-19	2	4,7	4	3,8	201	8,1	207	7,9
20-24	8	18,6	14	13,2	268	10,8	290	11,1
25-29	8	18,6	11	10,4	283	11,4	302	11,5
30-34	5	11,6	15	14,2	241	9,7	261	9,9
35-39	0	0,0	10	9,4	196	7,9	206	7,9
40-44	3	7,0	11	10,4	194	7,8	208	7,9
45-49	1	2,3	12	11,3	186	7,5	199	7,6
50-54	0	0,0	1	0,9	145	5,9	146	5,6
55-59	2	4,7	3	2,8	108	4,4	113	<i>4,</i> 3
60-64	1	2,3	6	5,7	101	4 ,1	108	4,1
65-69	3	7,0	3	2,8	108	4,4	114	<i>4</i> ,3
70-74	1	2,3	5	4,7	115	4,6	121	4,6
>=75	6	14,0	3	2,8	140	5,7	149	5,7
Não def.	3	7,0	2	1,9	13	0,5	18	0,7
Total	43	100,0	106	100,0	2475	100,0	2624	100,0