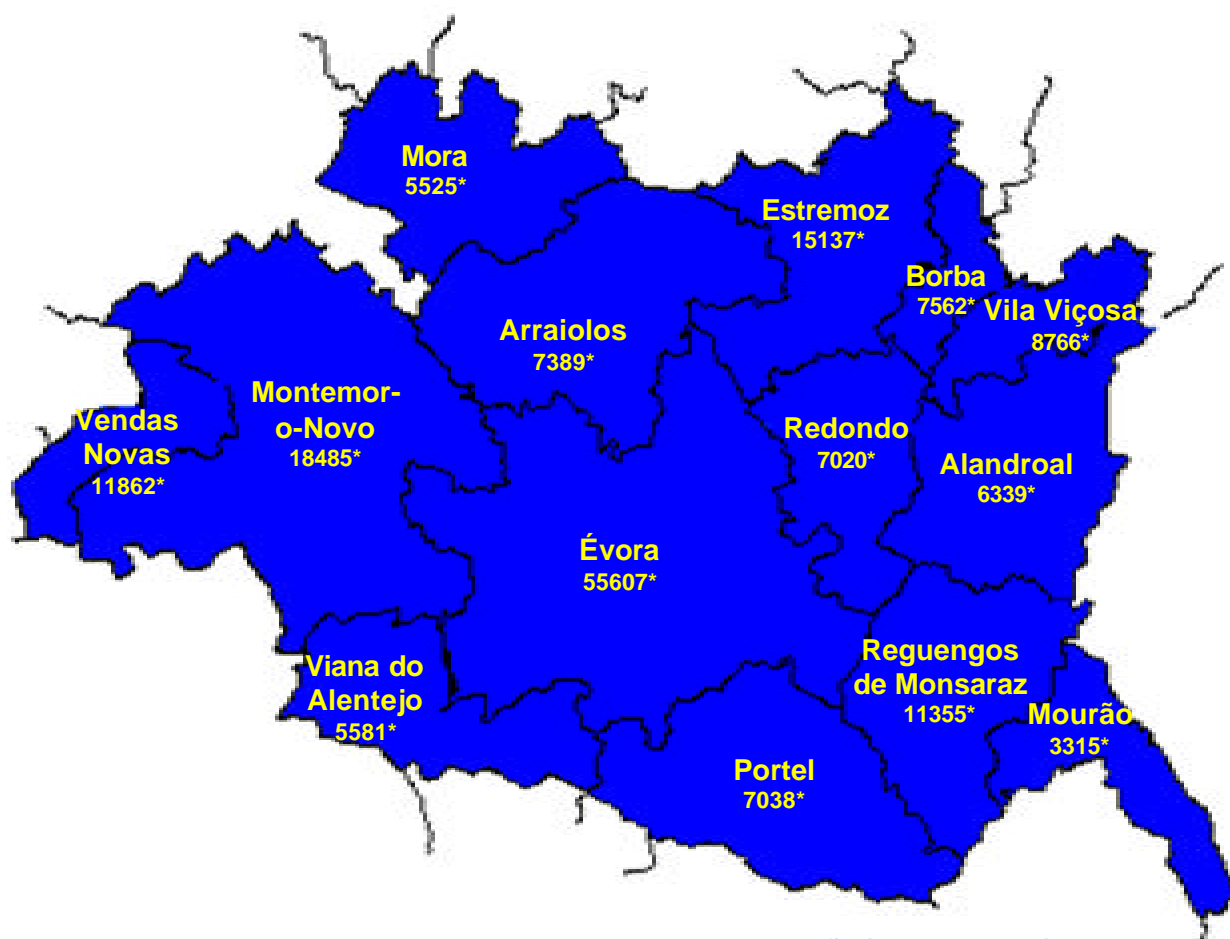


MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA



DIRECÇÃO-GERAL DE VIAÇÃO

SINISTRALIDADE RODOVIÁRIA EM 2004 Distrito: Évora



* População (www.anmp.pt)

Observatório de Segurança Rodoviária
JULHO 2005

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	2
TIPIFICAÇÃO DA SINISTRALIDADE EM 2004.....	3
ACIDENTES E VÍTIMAS	5
1. Acidentes e vítimas: 2003/2004.....	5
2. Acidentes e vítimas por mês.....	5
3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana	6
4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade.....	6
5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia	6
6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos.....	7
7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente	7
8. Acidentes e vítimas segundo a localização.....	8
9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via.....	8
10. Acidentes e vítimas segundo o concelho.....	9
11. Listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves.....	10
UTENTES	13
1. Vítimas segundo a categoria de utentes.....	13
2. Vítimas segundo a categoria de veículo	13
3. Vítimas segundo o grupo etário.....	13

INTRODUÇÃO

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

O seu objectivo é o de disponibilizar uma informação detalhada sobre a sinistralidade rodoviária ocorrida em cada distrito no ano de 2004, com vista à sua caracterização. Neste sentido, é feita uma comparação sistemática com os valores registados a nível nacional, em termos relativos, salientando-se os aspectos em que a distribuição verificada no distrito em referência mais se afastou da média nacional. Ressalva-se, todavia, que nesta análise há que ter sempre presente a diferença de grandezas entre os dois contextos considerados.

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

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

TIPIFICAÇÃO DA SINISTRALIDADE EM 2004

Acidentes e vítimas

Em 2004 ocorreram 733 acidentes com vítimas, de que resultaram 21 mortos, 136 feridos graves e 885 feridos leves.

Em relação a 2003, assistiu-se a uma redução em todos os indicadores de sinistralidade: -10,4% acidentes, -54,3% vítimas mortais, -7,5% feridos graves e -4,9% feridos leves, o que comparativamente com a redução nacional revelou-se mais elevada no caso dos acidentes e das vítimas mortais. O índice de gravidade foi substancialmente inferior ao do ano transacto: 2,9 *versus* 5,6.

Com contornos atípicos da média nacional, os meses de Junho e Dezembro foram os que registaram um maior número de acidentes (10,6% / 10,4%, respectivamente) e de vítimas (9,5% / 9,1%). Seguindo esta atipicidade, o mês de Fevereiro evidenciou-se por ser o que registou o maior número de vítimas mortais (19,0%) e índice de gravidade de gravidade mais elevado – 8,7 mortos em cada 100 acidentes.

Algo diferente da situação nacional, os piores dias da semana foram a quinta-feira, a sexta-feira e o domingo: 47,2% dos acidentes e 48,3% do total de vítimas. À sexta-feira ocorreram mais acidentes, ao domingo registou-se um número mais elevado de vítimas, mas foi à segunda-feira que a sua gravidade foi mais elevada, de acordo com a maior proporção de vítimas mortais (28,6%) e do próprio índice de gravidade - 6 mortos por cada 100 acidentes.

A maioria destes acidentes e vítimas registou-se durante o dia (70,1% e 73,0%, respectivamente), destacando-se ainda, no que se refere ao período horário, o das 9 às 21 horas. Contudo, foi no período entre as 0 e as 3 horas que se deram os acidentes de maior gravidade: 9,8 vítimas mortais em 100 acidentes.

Em relação às condições atmosféricas, 84,7% dos acidentes e 83,6% do total de vítimas verificaram-se com bom tempo, não obstante – e diferente da média nacional - os acidentes com maior gravidade terem ocorrido com chuva (4,7).

No distrito de Évora, divergente da média nacional, o despiste foi o tipo de acidente mais frequente – responsável por 47,6% dos acidentes e 45,8% do total das vítimas – bem como o que evidenciou o índice de gravidade mais elevado – 4 mortos por 100 acidentes. Salienta-se ainda, atípico face à média nacional, a inobservância de qualquer vítima mortal em atropelamentos.

A maior parte dos acidentes e vítimas ocorreu fora das localidades (59,8% e 65,9%, respectivamente), situação inversa à observada a nível nacional. Já a gravidade dos acidentes foi idêntica no distrito e em termos nacionais, assumindo o seu valor máximo fora das localidades, onde no caso do distrito de Évora se registaram todas as vítimas mortais (21) e onde o índice de gravidade foi de 4,8 mortos por cada 100 acidentes.

Quanto ao tipo de via, a distribuição foi inversa da verificada a nível nacional, com as estradas nacionais a representarem o maior número de acidentes, vítimas e vítimas mortais (40,5%, 44,4% e 52,4%, respectivamente). Os arruamentos, com 30,3% acidentes e 25,6% vítimas assumiram o segundo valor mais elevado. Relativamente ao índice de gravidade e tal como a nível nacional, embora com um valor muito superior, foi nos itinerários principais que assumiu o valor máximo – 21,4. Salienta-se ainda, e, divergente da média nacional, a inobservância de qualquer vítima mortal nos arruamentos de Évora.

Em termos do concelho, Évora evidenciou o maior número de acidentes e vítimas – 32,2% e 30,7%, respectivamente. Contudo, o índice de maior gravidade ocorreu em Mourão – 12,5 mortos em cada 100 acidentes.

Utentes vítimas

Em 2004, 56,5% do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 35,1% passageiros e 8,3% peões. Relativamente à análise nacional, no distrito em causa os passageiros assumiram valores ligeiramente superiores.

Dos 589 condutores vítimas, 12 morreram, 83 ficaram gravemente feridos e 494 levemente feridos.

Relativamente aos passageiros – das 366 vítimas – 9 morreram, 40 ficaram feridos graves e 317 feridos leves.

Dos 87 peões vítimas, 13 ficaram gravemente feridos e 74 ligeiramente feridos.

Atendendo ao tipo de veículo utilizado, verifica-se que os ocupantes (condutores e passageiros) de veículos ligeiros representarem 72,9% do total das vítimas – valor bastante superior à média nacional – os de veículos pesados 1,1% e os de veículos de duas rodas 16,8% - valor inferior à média nacional. De realçar ainda em termos de vítimas mortais, o valor nulo no caso dos peões e utentes de velocípedes e motociclos, enquanto que 90,5% destas vítimas registaram-se entre os utentes de veículos ligeiros.

Quanto à repartição das vítimas por grupos etários e diferente da observada a nível nacional os jovens com idades compreendidas entre os 25 e os 34 anos foram os mais afectados: 23,6% das vítimas e 33,3% das vítimas mortais – valor superior à média nacional.

ACIDENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2003/2004

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%*		%*		%*		%*		%*	
2003	818		46		147		931		1124		5,6
2004	733	-10,4	21	-54,3	136	-7,5	885	-4,9	1042	-7,3	2,9

* Variação relativa ao ano anterior

2. Acidentes e vítimas por mês

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Jan	59	8,0	1	4,8	17	12,5	60	6,8	78	7,5	1,7
Fev	46	6,3	4	19,0	8	5,9	59	6,7	71	6,8	8,7
Mar	60	8,2	1	4,8	11	8,1	74	8,4	86	8,3	1,7
Abr	59	8,0	3	14,3	5	3,7	87	9,8	95	9,1	5,1
Mai	57	7,8	2	9,5	13	9,6	68	7,7	83	8,0	3,5
Jun	78	10,6	1	4,8	20	14,7	78	8,8	99	9,5	1,3
Jul	65	8,9	0	0,0	7	5,1	88	9,9	95	9,1	0,0
Ago	58	7,9	3	14,3	10	7,4	77	8,7	90	8,6	5,2
Set	57	7,8	2	9,5	9	6,6	70	7,9	81	7,8	3,5
Out	66	9,0	2	9,5	10	7,4	83	9,4	95	9,1	3,0
Nov	52	7,1	1	4,8	15	11,0	58	6,6	74	7,1	1,9
Dez	76	10,4	1	4,8	11	8,1	83	9,4	95	9,1	1,3
Total	733	100,0	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0	2,9

3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
2ªFeira	99	13,5	6	28,6	18	13,2	117	13,2	141	13,5	6,1
3ªFeira	93	12,7	3	14,3	14	10,3	105	11,9	122	11,7	3,2
4ªFeira	99	13,5	3	14,3	15	11,0	127	14,4	145	13,9	3,0
5ªFeira	117	16,0	0	0,0	24	17,6	136	15,4	160	15,4	0,0
6ªFeira	118	16,1	2	9,5	21	15,4	139	15,7	162	15,5	1,7
Sábado	96	13,1	2	9,5	21	15,4	108	12,2	131	12,6	2,1
Domingo	111	15,1	5	23,8	23	16,9	153	17,3	181	17,4	4,5
Total	733	100,0	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0	2,9

4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Dia	514	70,1	13	61,9	93	68,4	655	74,0	761	73,0	2,5
Noite	193	26,3	5	23,8	38	27,9	202	22,8	245	23,5	2,6
Aurora ou crep. ⁽¹⁾	26	3,5	3	14,3	5	3,7	28	3,2	36	3,5	11,5
Total⁽²⁾	733	100,0	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0	2,9

⁽¹⁾ Nova variável

⁽²⁾ Inclui não definidos

5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
00-03	41	5,6	4	19,0	3	2,2	47	5,3	54	5,2	9,8
03-06	27	3,7	1	4,8	12	8,8	29	3,3	42	4,0	3,7
06-09	84	11,5	2	9,5	23	16,9	125	14,1	150	14,4	2,4
09-12	112	15,3	3	14,3	7	5,1	134	15,1	144	13,8	2,7
12-15	115	15,7	2	9,5	18	13,2	146	16,5	166	15,9	1,7
15-18	163	22,2	5	23,8	36	26,5	205	23,2	246	23,6	3,1
18-21	116	15,8	4	19,0	26	19,1	128	14,5	158	15,2	3,4
21-24	75	10,2	0	0,0	11	8,1	71	8,0	82	7,9	0,0
Total	733	100,0	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0	2,9

6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Bom tempo	621	84,7	17	81,0	116	85,3	738	83,4	871	83,6	2,7
Chuva	85	11,6	4	19,0	18	13,2	107	12,1	129	12,4	4,7
Outros ⁽¹⁾	18	2,5	0	0,0	1	0,7	30	3,4	31	3,0	0,0
Total⁽²⁾	733	100,0	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0	2,9

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

⁽²⁾ Inclui não definidos

7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Atropelamento	86	11,7	0	0,0	13	9,6	80	9,0	93	8,9	0,0
Atrop. com fuga	7	1,0	0	0,0	1	0,7	6	0,7	7	0,7	0,0
Atrop. de animais	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,1	0,0
Atrop. de peões	78	10,6	0	0,0	12	8,8	73	8,2	85	8,2	0,0
Colisão	298	40,7	7	33,3	60	44,1	405	45,8	472	45,3	2,3
Choque em cadeia	7	1,0	0	0,0	0	0,0	12	1,4	12	1,2	0,0
Colisão com fuga ⁽¹⁾	4	0,5	0	0,0	6	4,4	2	0,2	8	0,8	0,0
Outras situações ⁽¹⁾	6	0,8	0	0,0	0	0,0	9	1,0	9	0,9	0,0
Col. c/ veic. ou obst. na faixa de rodagem	21	2,9	2	9,5	3	2,2	24	2,7	29	2,8	9,5
Colisão frontal	72	9,8	5	23,8	19	14,0	110	12,4	134	12,9	6,9
Colisão lateral	125	17,1	0	0,0	27	19,9	163	18,4	190	18,2	0,0
Colisão traseira	63	8,6	0	0,0	5	3,7	85	9,6	90	8,6	0,0
Despiste	349	47,6	14	66,7	63	46,3	400	45,2	477	45,8	4,0
C/capotamento	133	18,1	6	28,6	21	15,4	175	19,8	202	19,4	4,5
C/colisão c/ veic ulo imobil. ou obstáculo	31	4,2	3	14,3	8	5,9	30	3,4	41	3,9	9,7
C/ dispositivo de retenção	7	1,0	0	0,0	0	0,0	12	1,4	12	1,2	0,0
C/ fuga	4	0,5	0	0,0	0	0,0	6	0,7	6	0,6	0,0
C/ transp. dispositivo de retenção lateral	12	1,6	0	0,0	1	0,7	16	1,8	17	1,6	0,0
S/ dispositivo de retenção	11	1,5	0	0,0	1	0,7	11	1,2	12	1,2	0,0
Simplex	151	20,6	5	23,8	32	23,5	150	16,9	187	17,9	3,3
Total	733	100,0	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0	2,9

⁽¹⁾ Novas variáveis

8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Dentro localidades	295	40,2	0	0,0	41	30,1	314	35,5	355	34,1	0,0
Fora localidades	438	59,8	21	100,0	95	69,9	571	64,5	687	65,9	4,8
Total	733	100,0	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0	2,9

9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Auto-Estrada	75	10,2	5	23,8	21	15,4	94	10,6	120	11,5	6,7
Est. Nacional	297	40,5	11	52,4	55	40,4	397	44,9	463	44,4	3,7
IP	14	1,9	3	14,3	3	2,2	15	1,7	21	2,0	21,4
Est. Municipal	98	13,4	2	9,5	23	16,9	116	13,1	141	13,5	2,0
Arruamentos	222	30,3	0	0,0	30	22,1	237	26,8	267	25,6	0,0
Outras ⁽¹⁾	27	3,7	0	0,0	4	2,9	26	2,9	30	2,9	0,0
Total da rede	733	100,0	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0	2,9

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

10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Alandroal	24	3,3	1	4,8	9	6,6	24	2,7	34	3,3	4,2
Arraiolos	30	4,1	2	9,5	5	3,7	38	4,3	45	4,3	6,7
Borba	26	3,5	0	0,0	1	0,7	33	3,7	34	3,3	0,0
Estremoz	88	12,0	2	9,5	14	10,3	118	13,3	134	12,9	2,3
Evora	236	32,2	10	47,6	38	27,9	272	30,7	320	30,7	4,2
Montemor-o- Novo	108	14,7	1	4,8	17	12,5	129	14,6	147	14,1	0,9
Mora	24	3,3	0	0,0	3	2,2	35	4,0	38	3,6	0,0
Mourao	8	1,1	1	4,8	2	1,5	9	1,0	12	1,2	12,5
Portel	19	2,6	0	0,0	7	5,1	21	2,4	28	2,7	0,0
Redondo	25	3,4	0	0,0	9	6,6	28	3,2	37	3,6	0,0
Reguengos de Monsaraz	35	4,8	2	9,5	6	4,4	52	5,9	60	5,8	5,7
Vendas Novas	70	9,5	1	4,8	15	11,0	79	8,9	95	9,1	1,4
Viana do Alentejo	13	1,8	0	0,0	5	3,7	13	1,5	18	1,7	0,0
Vila Vicosa	27	3,7	1	4,8	5	3,7	34	3,8	40	3,8	3,7
Total	733	100,0	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0	2,9

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

Concelho	Datahora	M*	FG*	Km	Via	Natureza
Alandroal	2004:03:22 16:30:00	0	1		EM541	Atropelamento de peões
Alandroal	2004:05:01 10:30:00	0	1	23,200	EN255	Despiste c/capotamento
Alandroal	2004:06:27 14:30:00	0	1	49,500	EN373	Despiste c/capotamento
Alandroal	2004:06:13 18:45:00	0	1		EM511	Despiste c/capotamento
Alandroal	2004:06:18 08:00:00	0	1	51,300	EN373	Despiste c/capotamento
Alandroal	2004:06:17 10:20:00	0	1	30,710	EN255	Col. traseira c/veic. em mov.
Alandroal	2004:05:03 00:10:00	0	1		Outra Via	Atropelamento de peões
Alandroal	2004:08:20 10:10:00	0	1		EM541	Despiste simples
Alandroal	2004:12:27 10:15:00	1	0		EM	Col. c/veic. ou obst. faixa rod.
Alandroal	2004:01:18 19:00:00	0	1	69,550	EN373	Despiste simples
Arraiolos	2004:02:08 15:00:00	2	2	116,043	EN4	Colisão frontal
Arraiolos	2004:10:21 08:45:00	0	1	95,285	EN4	Colisão frontal
Arraiolos	2004:09:20 18:05:00	0	1	122,400	EM1147	Col. lat. c/veic. em mov.
Arraiolos	2004:05:08 15:00:00	0	1		EM527	Col. traseira c/veic. em mov.
Borba	2004:12:22 12:30:00	0	1		Av.. 25 de Abril	Atropelamento de peões
Estremoz	2004:04:08 21:00:00	0	1		EM	Col. lat. c/veic. em mov.
Estremoz	2004:05:09 15:15:00	1	2	108,750	A6	Despiste simples
Estremoz	2004:05:14 17:35:00	0	2	22,400	EM504	Colisão frontal
Estremoz	2004:06:15 06:00:00	0	1	5,900	EM508	Desp.c/colisão c/veic.imob./obst.
Estremoz	2004:08:06 19:30:00	0	1	94,100	A6	Desp. c/transp. disp. ret. lateral
Estremoz	2004:11:29 08:00:00	1	4	102,200	A6	Despiste c/capotamento
Estremoz	2004:12:20 21:30:00	0	1	140,600	EN4	Despiste c/capotamento
Estremoz	2004:10:08 13:30:00	0	1	93,600	A6	Despiste simples
Estremoz	2004:03:28 03:45:00	0	1		Av. Sto. António	Despiste simples
Évora	2004:07:22 06:30:00	0	1	263,150	EN18	Colisão frontal
Évora	2004:07:15 17:15:00	0	1	64,800	EN254	Desp.c/colisão c/veic.imob./obst.
Évora	2004:07:08 17:15:00	0	1	14,000	EN256	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:08:11 01:50:00	2	0	13,128	EN256	Despiste c/capotamento
Évora	2004:08:27 19:55:00	1	0	84,050	A6	Col. c/veic. ou obst. faixa rod.
Évora	2004:09:26 19:45:00	1	0	58,464	A6	Desp.c/colisão c/veic.imob./obst.
Évora	2004:09:24 06:55:00	0	1	53,300	EN254	Despiste simples
Évora	2004:10:03 18:07:00	1	0		EN18	Despiste c/capotamento
Évora	2004:10:16 18:50:00	1	0	88,200	EN380	Despiste c/capotamento
Évora	2004:12:30 05:30:00	0	1	250,100	EN18	Desp.c/colisão c/veic.imob./obst.
Évora	2004:10:05 15:05:00	0	1	63,270	A6	Despiste simples
Évora	2004:12:16 15:30:00	0	1	181,300	EN114	Colisão frontal
Évora	2004:01:13 14:20:00	0	2		Estr. Reguengos	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:02:12 20:10:00	0	1		EN18	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:04:17 19:40:00	0	1		VAR-SUL	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:06:23 18:00:00	0	1		Av. Eng. Coutinho	Atropelamento de peões
Évora	2004:06:28 17:40:00	0	1		Av. Fontanas	Col. c/veic. ou obst. faixa rod.
Évora	2004:08:07 23:30:00	0	1		Rotunda Lagoa/Rotunda Avis	Despiste simples
Évora	2004:10:29 15:30:00	0	1		Rotunda Cruz Picado	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:11:02 14:45:00	0	1		Estr. Alcáçovas	Despiste c/capotamento
Évora	2004:11:30 07:36:00	0	1		Cruzeiro	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:12:02 08:15:00	0	2		Estr. Viana	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:10:20 17:20:00	0	1		Av. Lisboa	Atropelamento de peões
Évora	2004:09:11 21:35:00	0	1		Rotunda Chafariz	Atropelamento de peões
Évora	2004:07:31 23:40:00	0	1		VAR-SUL	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:06:27 23:00:00	0	1		Estr. Arraiolos	Despiste simples
Évora	2004:05:13 08:45:00	0	1		Av. Lisboa	Despiste simples
Évora	2004:04:19 18:10:00	0	1		Av. Comb. Grande Guerra	Atropelamento com fuga
Évora	2004:02:20 09:00:00	1	0	283,047	IP2	Colisão frontal
Évora	2004:03:29 17:45:00	0	1	270,600	EN18	Colisão frontal
Évora	2004:03:26 08:15:00	0	1	283,600	EN18	Colisão frontal
Évora	2004:07:21 12:25:00	0	1	1,600	EN114-4	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:06:04 12:45:00	0	1	61,150	A6	Despiste simples

Évora	2004:02:01 15:10:00	0	1	88,750	A6	Despiste c/capotamento
Évora	2004:02:08 18:10:00	0	1	269,700	EN18	Despiste simples
Évora	2004:01:25 14:30:00	0	2	4,200	EM527	Despiste simples
Évora	2004:06:06 20:30:00	0	1	262,900	EN18	Despiste c/capotamento
Évora	2004:06:10 19:20:00	0	1	2,400	EN114-4	Col. lat. c/veic. em mov.
Évora	2004:06:19 17:35:00	0	2	64,100	A6	Despiste simples
Évora	2004:05:16 19:30:00	0	1		R. Efuzina Canaviais	Colisão frontal
Évora	2004:05:01 07:30:00	1	0	63,750	EN254	Desp.c/colisão c/veic.imob./obst.
Évora	2004:04:05 15:15:00	2	0	285,673	IP2	Colisão frontal
Mont.-o-Novo	2004:04:16 16:38:00	0	1		EM	Despiste c/capotamento
Mont.-o-Novo	2004:06:26 17:25:00	0	1	72,500	EN4	Despiste simples
Mont.-o-Novo	2004:06:01 14:40:00	0	1		EM1073	Despiste simples
Mont.-o-Novo	2004:06:12 17:30:00	0	1	24,800	A6	Despiste simples
Mont.-o-Novo	2004:07:22 08:30:00	0	1	69,600	EN4	Colisão frontal
Mont.-o-Novo	2004:08:05 21:40:00	0	1		Av. Gago Coutinho	Atropelamento de peões
Mont.-o-Novo	2004:11:30 18:10:00	0	2	53,960	A6	Colisão com fuga
Mont.-o-Novo	2004:11:12 14:45:00	0	1	74,800	EN4	Despiste simples
Mont.-o-Novo	2004:10:27 23:40:00	0	1	68,300	EN4	Despiste c/capotamento
Mont.-o-Novo	2004:10:18 18:05:00	0	1	72,987	EN4	Atropelamento de peões
Mont.-o-Novo	2004:06:05 19:10:00	0	1	535,115	EN2	Despiste simples
Mont.-o-Novo	2004:05:31 17:38:00	0	1	52,400	A6	Despiste simples
Mont.-o-Novo	2004:03:09 10:17:00	1	0	510,540	EN2	Despiste simples
Mont.-o-Novo	2004:02:29 16:10:00	0	2	42,875	A6	Despiste c/capotamento
Mont.-o-Novo	2004:01:26 19:00:00	0	1		Av. Gago Coutinho	Atropelamento de peões
Mont.-o-Novo	2004:01:22 12:25:00	0	1	86,450	EN4	Col. lat. c/veic. em mov.
Mora	2004:01:23 21:40:00	0	1	67,300	EN251	Colisão frontal
Mora	2004:09:23 15:10:00	0	1	147,000	EN4	Despiste c/capotamento
Mora	2004:10:19 09:25:00	0	1	68,300	EN251	Despiste simples
Mourão	2004:01:14 12:00:00	1	0	35,400	EN256	Despiste simples
Mourão	2004:12:10 15:30:00	0	1	34,200	EN385	Col. traseira c/veic. em mov.
Mourão	2004:06:13 17:10:00	0	1		EM	Colisão frontal
Portel	2004:03:03 07:00:00	0	2	311,216	IP2	Despiste simples
Portel	2004:12:15 15:10:00	0	1	3,700	EM538	Despiste simples
Portel	2004:11:28 06:50:00	0	1	296,600	IP2	Colisão frontal
Portel	2004:09:19 16:30:00	0	1		ER384	Despiste simples
Portel	2004:03:04 15:45:00	0	2	25,300	EN384	Col. lat. c/veic. em mov.
Redondo	2004:01:03 04:00:00	0	1		R. Dr. José Luís Tavares	Desp.c/colisão c/veic.imob./obst.
Redondo	2004:09:09 18:50:00	0	1	13,000	EN254	Despiste simples
Redondo	2004:09:09 18:50:00	0	1	13,000	EN254	Despiste simples
Redondo	2004:11:01 16:25:00	0	1	24,200	EN254	Col. lat. c/veic. em mov.
Redondo	2004:12:27 17:00:00	0	1		EM1102	Col. lat. c/veic. em mov.
Redondo	2004:10:24 03:10:00	0	2		R. da Boavista	Col. lat. c/veic. em mov.
Redondo	2004:08:26 10:00:00	0	1		EM534	Despiste simples
Redondo	2004:03:31 14:05:00	0	1	16,934	EN254	Despiste s/disp. de retenção
R. Monsaraz	2004:01:24 20:00:00	0	1		EM523	Despiste c/capotamento
R. Monsaraz	2004:02:02 00:00:00	1	0	25,865	EN256	Despiste c/capotamento
R. Monsaraz	2004:11:17 07:40:00	0	1	54,500	EN255	Col. lat. c/veic. em mov.
R. Monsaraz	2004:12:18 10:30:00	0	1		R. da Escola Perolivas	Atropelamento de peões
R. Monsaraz	2004:11:14 05:00:00	0	1		R. Nossa Senhora das Dores	Despiste simples
R. Monsaraz	2004:09:27 02:45:00	1	0	50,300	EN255	Despiste simples
R. Monsaraz	2004:04:07 08:15:00	0	1		EM1124	Colisão frontal
R. Monsaraz	2004:01:22 08:15:00	0	1	14,850	EN256	Colisão frontal
Vendas Novas	2004:01:28 13:20:00	0	1		R. Fernão Magalhães/R. Bartolomeu Dias	Col. lat. c/veic. em mov.
Vendas Novas	2004:01:24 05:00:00	0	1		R. da Boavista	Col. c/veic. ou obst. faixa rod.
Vendas Novas	2004:04:06 13:30:00	1	0	23,900	A6	Despiste simples
Vendas Novas	2004:05:13 06:55:00	0	1		EM1058	Col. c/veic. ou obst. faixa rod.
Vendas Novas	2004:08:07 03:30:00	0	3	50,184	EN4	Colisão com fuga
Vendas Novas	2004:09:08 12:40:00	0	1		Rotunda Parque Industrial	Col. lat. c/veic. em mov.
Vendas Novas	2004:09:17 11:50:00	0	1	15,590	A6	Col. traseira c/veic. em mov.
Vendas Novas	2004:12:15 06:45:00	0	1	0,000	EM1058	Desp.c/colisão c/veic.imob./obst.

Vendas Novas	2004:08:13 19:20:00	0	1	18,800	A6	Col. traseira c/veic. em mov.
Vendas Novas	2004:05:22 21:00:00	0	1		R. de S. João de Deus	Colisão frontal
Vendas Novas	2004:01:02 19:30:00	0	2	53,966	EN4	Colisão frontal
Vendas Novas	2004:01:26 20:00:00	0	1		Lg. Serpa Pinto	Atropelamento de peões
Vendas Novas	2004:01:30 18:05:00	0	1	61,800	EN4	Colisão com fuga
V. Alentejo	2004:02:20 15:30:00	0	1	15,600	EN257	Atropelamento de peões
V. Alentejo	2004:08:14 17:20:00	0	1	17,550	EN257	Despiste c/capotamento
V. Alentejo	2004:03:02 00:15:00	0	2	15,950	EN257	Desp.c/colisão c/veic.imob./obst.
V. Alentejo	2004:11:16 18:00:00	0	1	552,965	EN2	Col. lat. c/veic. em mov.
Vila Viçosa	2004:11:05 03:05:00	0	1	9,500	EN255	Despiste c/capotamento
Vila Viçosa	2004:07:28 12:30:00	0	1	13,700	EN255	Col. lat. c/veic. em mov.
Vila Viçosa	2004:06:05 22:00:00	0	1		EM509	Despiste c/capotamento
Vila Viçosa	2004:06:29 03:40:00	1	1		EM509	Desp.c/colisão c/veic.imob./obst.
Vila Viçosa	2004:05:17 14:35:00	0	1	6,850	EN255	Col. lat. c/veic. em mov.
		21	136			

* M=mortos; FG=feridos graves

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Condutores	12	57,1	83	61,0	494	55,8	589	56,5
Passageiros	9	42,9	40	29,4	317	35,8	366	35,1
Peões	0	0,0	13	9,6	74	8,4	87	8,3
Total	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Peões	0	0,0	13	9,6	74	8,4	87	8,3
Veíc.ligeiros*	19	90,5	87	64,0	654	73,9	760	72,9
Veíc. Pesados*	1	4,8	1	0,7	9	1,0	11	1,1
Velocípedes*	0	0,0	4	2,9	20	2,3	24	2,3
Ciclomotores*	1	4,8	12	8,8	80	9,0	93	8,9
Motociclos*	0	0,0	15	11,0	43	4,9	58	5,6
Outros	0	0,0	4	2,9	5	0,6	9	0,9
Total	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0

* Condutores e passageiros dos veículos

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
<=14	1	4,8	3	2,2	62	7,0	66	6,3
15-19	1	4,8	15	11,0	83	9,4	99	9,5
20-24	2	9,5	16	11,8	113	12,8	131	12,6
25-29	4	19,0	27	19,9	109	12,3	140	13,4
30-34	3	14,3	16	11,8	87	9,8	106	10,2
35-39	2	9,5	8	5,9	62	7,0	72	6,9
40-44	1	4,8	11	8,1	52	5,9	64	6,1
45-49	1	4,8	10	7,4	52	5,9	63	6,0
50-54	2	9,5	5	3,7	54	6,1	61	5,9
55-59	1	4,8	6	4,4	51	5,8	58	5,6
60-64	1	4,8	3	2,2	30	3,4	34	3,3
65-69	1	4,8	2	1,5	34	3,8	37	3,6
70-74	1	4,8	4	2,9	31	3,5	36	3,5
>=75	0	0,0	8	5,9	60	6,8	68	6,5
Não def.	0	0,0	2	1,5	5	0,6	7	0,7
Total	21	100,0	136	100,0	885	100,0	1042	100,0