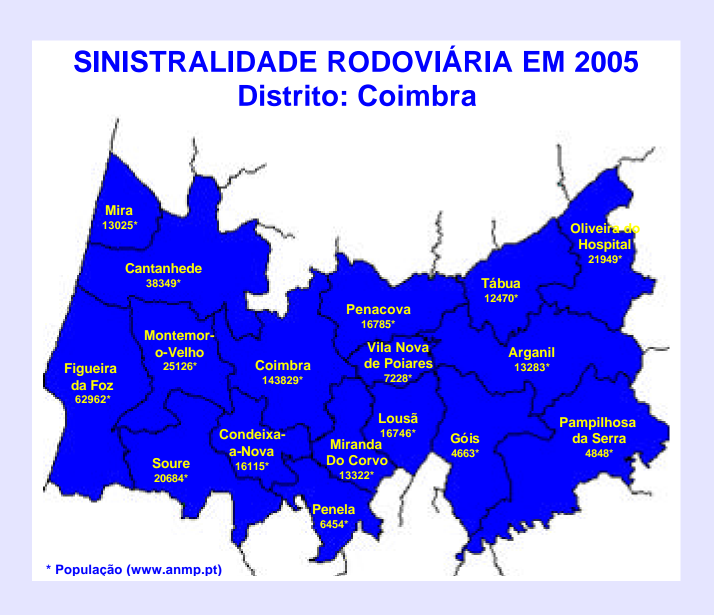
# MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA





## ÍNDICE

INTRODUÇÃO	2
TIPIFICAÇÃO DA SINISTRALIDADE EM 2005	3
ACIDENTES E VÍTIMAS	5
1. Acidentes e vítimas: 2004/2005	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 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, 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 2005

#### Acidentes e vítimas

Em 2005 ocorreram 2204 acidentes com vítimas, de que resultaram 72 mortos, 113 feridos graves e 2790 feridos leves.

Em relação a 2004, assistiu-se a uma redução em todos os indicadores de sinistralidade: - 3,4% acidentes, -2,7% vítimas mortais, -30,2% feridos graves e -0,9% feridos leves o que, em termos comparativos com a redução nacional, revelou-se bastante superior nos feridos graves. O índice de gravidade foi ligeiramente superior ao do ano transacto: 3,3 versus 3,2.

Embora com uma distribuição relativamente homogénea, o mês de Agosto foi o que registou um maior número de acidentes (10,3%) e de vítimas (10,9%), tendo ocorrido em Fevereiro os acidentes de maior gravidade: 6,1 mortos por 100 acidentes.

O pior dia da semana, em termos de acidentes, foi a sexta-feira (16,2%) e, em termos de vítimas, para além da sexta-feira, foi o domingo (ambos com 15,7%), sendo no Domingo que a gravidade dos acidentes foi mais acentuada (4,4).

A maioria destes acidentes e vítimas registou-se durante o dia (71,2% e 69,7%, respectivamente), destacando-se ainda, no que se refere ao período horário, o das 12 às 21 horas. Contudo, foi no período entre as 3 e as 6 horas que ocorreram os acidentes de maior gravidade: 7,8 vítimas mortais em 100 acidentes.

Em relação às condições atmosféricas, 82,2% dos acidentes e 82,1% do total de vítimas verificaram-se com bom tempo, no entanto, o índice de gravidade mais elevado (5,1) registou-se no caso dos acidentes ocorridos em condições atmosféricas chuvosas – divergindo um pouco do verificado ao nível do todo nacional.

No distrito de Coimbra, a colisão foi o tipo de acidente mais frequente – responsável por 51,7% dos acidentes e 55,3% das vítimas – embora a gravidade dos acidentes tenha sido substancialmente superior no caso dos despistes: 4,2 mortos por 100 acidentes, que revelaram valores superiores aos da média nacional.

A maior parte dos acidentes e vítimas ocorreu dentro das localidades (72,0% acidentes e 68,0% vítimas). No entanto, ao contrário do observado a nível nacional, o número de vítimas mortais, neste distrito, também foi superior dentro das localidades (51,4%). Fora das localidades, os acidentes assumiram maior gravidade conforme comprovado pelo respectivo índice: 5,7 mortos por cada 100 acidentes.

Quanto ao tipo de via, a maioria dos acidentes (45,6%) e das vítimas (40,9%) registouse em arruamentos, apesar de nas estradas nacionais o número de vítimas mortais ter sido ligeiramente superior (25,0%). O índice de gravidade mais elevado verificou-se nas auto-estradas (10,7) – Situação divergente da observada a nível nacional.

Em termos do concelho, Coimbra evidenciou o maior número de acidentes e vítimas – 31,9% e 30,7%, respectivamente. Contudo, o maior índice de gravidade registou-se na Pampilhosa da Serra, com 18,2 vítimas mortais por cada 100 acidentes. De salientar a ausência de vítimas mortais no concelho da Lousã.

#### **Utentes vítimas**

Em 2005, 62,4% do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 27,8% passageiros e 9,8% peões.

Dos 1841 condutores vítimas, 50 morreram, 70 ficaram gravemente feridos e 1721 levemente feridos.

Relativamente aos passageiros – das &1 vítimas – 10 morreram, & ficaram feridos gravemente, havendo ainda 785 feridos leves.

Dos 289 peões vítimas resultaram 12 mortos, 17 feridos graves e 260 feridos ligeiros.

Atendendo ao tipo de veículo utilizado, verifica-se que os ocupantes (condutores e passageiros) de veículos ligeiros e pesados representaram, respectivamente, 60,1% e 2,2% do total de vítimas, cabendo aos veículos de duas rodas, com e sem motor, a responsabilidade por 26,2% das vítimas, valor superior à média nacional. Foi também entre estes utentes que se verificou um número de mortos 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: 23,5% das vítimas. Em termos de vítimas mortais, os valores mais elevados registaram-se nos grupos etários com idades compreendidas entre os 20 e 24 anos, dos 40 aos 44 e dos 45 aos 49 (11,1% nas três faixas etárias).

# ACIDENTES E VÍTIMAS

#### 1. Acidentes e vítimas: 2004/2005

	Acident vítim			mas rtais	Ferio grav		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%*		%*		%*		%*		%*	
2004	2281		74		162		2790		3026		3,2
2005	2204	-3,4	72	-2,7	113	-30,2	2766	-0,9	2951	-2,5	3,3

<sup>\*</sup> Variação relativa ao ano anterior

#### 2. Acidentes e vítimas por mês

		ntes c/ mas	Vítii mor	nas tais		dos ves	Feridos leves			al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gramano
Jan	170	7,7	4	5,6	7	6,2	205	7,4	216	7,3	2,4
Fev	148	6,7	9	12,5	15	13,3	177	6,4	201	6,8	6,1
Mar	187	8,5	4	5,6	12	10,6	253	9,1	269	9,1	2,1
Abr	151	6,9	6	8,3	11	9,7	188	6,8	205	6,9	4,0
Mai	174	7,9	7	9,7	8	7,1	208	7,5	223	7,6	4,0
Jun	209	9,5	4	5,6	10	8,8	256	9,3	270	9,1	1,9
Jul	216	9,8	9	12,5	11	9,7	257	9,3	277	9,4	4,2
Ago	226	10,3	4	5,6	5	4,4	312	11,3	321	10,9	1,8
Set	162	7,4	5	6,9	10	8,8	201	7,3	216	7,3	3,1
Out	196	8,9	9	12,5	15	13,3	250	9,0	274	9,3	4,6
Nov	178	8,1	5	6,9	1	0,9	229	8,3	235	8,0	2,8
Dez	187	8,5	6	8,3	8	7,1	230	8,3	244	8,3	3,2
Total	2204	100,0	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0	3,3

## 3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana

		ntes c/ mas		mas rtais	Feri gra	dos ves	Feridos leves		Tota vítir		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	<b>3</b>
2ªFeira	325	14,7	13	18,1	14	12,4	395	14,3	422	14,3	4,0
3ªFeira	274	12,4	11	15,3	18	15,9	347	12,5	376	12,7	4,0
4ªFeira	307	13,9	9	12,5	12	10,6	367	13,3	388	13,1	2,9
5ªFeira	309	14,0	6	8,3	19	16,8	367	13,3	392	13,3	1,9
6ªFeira	356	16,2	9	12,5	10	8,8	445	16,1	464	15,7	2,5
Sábado	314	14,2	10	13,9	16	14,2	420	15,2	446	15,1	3,2
Domingo	319	14,5	14	19,4	24	21,2	425	15,4	463	15,7	4,4
Total	2204	100,0	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0	3,3

## 4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acider vítii	ntes c/ mas		Vítimas mortais		dos ves	Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gravidado
Dia	1570	71,2	37	51,4	73	64,6	1947	70,4	2057	69,7	2,4
Noite	582	26,4	30	41,7	38	33,6	756	27,3	824	27,9	5,2
Aurora ou crep.	46	2,1	5	6,9	2	1,8	56	2,0	63	2,1	10,9
Total <sup>(1)</sup>	2204	100,0	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0	3,3

<sup>(1)</sup> Inclui não definidos

#### 5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

		ntes c/ mas		mas rtais	Feri gra	dos ves	Ferido	Feridos leves		ıl de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%	grannaac	
00-03	117	5,3	3	4,2	6	5,3	161	5,8	170	5,8	2,6	
03-06	64	2,9	5	6,9	7	6,2	89	3,2	101	3,4	7,8	
06-09	241	10,9	6	8,3	16	14,2	308	11,1	330	11,2	2,5	
09-12	358	16,2	9	12,5	9	8,0	439	15,9	457	15,5	2,5	
12-15	405	18,4	7	9,7	22	19,5	490	17,7	519	17,6	1,7	
15-18	420	19,1	14	19,4	18	15,9	547	19,8	579	19,6	3,3	
18-21	398	18,1	14	19,4	18	15,9	491	17,8	523	17,7	3,5	
21-24	201	9,1	14	19,4	17	15,0	241	8,7	272	9,2	7,0	
Total	2204	100,0	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0	3,3	

#### 6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

		ntes c/ mas				dos ves	Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gravidado
Bom tempo	1812	82,2	62	86,1	98	86,7	2264	81,9	2424	82,1	3,4
Chuva	313	14,2	6	8,3	12	10,6	412	14,9	430	14,6	1,9
Outros (1)	79	3,6	4	5,6	3	2,7	90	3,3	97	3,3	5,1
Total <sup>(2)</sup>	2204	100,0	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0	3,3

<sup>(1)</sup> 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		mas rtais		dos ves		dos ⁄es	Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	grariaaas
Atropelamento	271	12,3	10	13,9	17	15,0	265	9,6	292	9,9	3,7
Atrop. com fuga	18	0,8	0	0,0	0	0,0	18	0,7	18	0,6	0,0
Atrop. de animais	2	0,1	0	0,0	0	0,0	3	0,1	3	0,1	0,0
Atrop. de peões	251	11,4	10	13,9	17	15,0	244	8,8	271	9,2	4,0
Colisão	1140	51,7	29	40,3	60	53,1	1543	55,8	1632	55,3	2,5
Choque em cadeia	31	1,4	0	0,0	2	1,8	51	1,8	53	1,8	0,0
Colisão com fuga <sup>(1)</sup>	18	0,8	0	0,0	1	0,9	21	0,8	22	0,7	0,0
Outras situações (1)	23	1,0	1	1,4	1	0,9	31	1,1	33	1,1	4,3
Col. c/ veic. ou obst. na faixa de rodagem	72	3,3	4	5,6	3	2,7	83	3,0	90	3,0	5,6
Colisão frontal	253	11,5	8	11,1	27	23,9	389	14,1	424	14,4	3,2
Colisão lateral	466	21,1	10	13,9	14	12,4	593	21,4	617	20,9	2,1
Colisão traseira	277	12,6	6	8,3	12	10,6	375	13,6	393	13,3	2,2
Despiste	793	36,0	33	45,8	36	31,9	958	34,6	1027	34,8	4,2
C/capotamento	200	9,1	14	19,4	15	13,3	270	9,8	299	10,1	7,0
C/colisão c/ veículo imobil. ou obstáculo	128	5,8	12	16,7	5	4,4	150	5,4	167	5,7	9,4
C/ dispositivo de retenção	15	0,7	0	0,0	1	0,9	18	0,7	19	0,6	0,0
C/ fuga	4	0,2	0	0,0	0	0,0	4	0,1	4	0,1	0,0
C/ transp. dispositivo de retenção lateral	18	0,8	1	1,4	0	0,0	24	0,9	25	0,8	5,6
S/ dispositivo de retenção	42	1,9	0	0,0	0	0,0	46	1,7	46	1,6	0,0
Simples	386	17,5	6	8,3	15	13,3	446	16,1	467	15,8	1,6
Total	2204	100,0	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0	3,3

<sup>(1)</sup> Novas variáveis

## 8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes o vítimas			mas rtais	Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Dentro localidades	1586	72,0	37	51,4	61	54,0	1909	69,0	2007	68,0	2,3
Fora localidades	618	28,0	35	48,6	52	46,0	857	31,0	944	32,0	5,7
Total	2204	100,0	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0	3,3

## 9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acider víti	ntes c/ mas	Vítimas Ferid mortais grav							al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gramaac
Auto-Estrada	75	3,4	8	11,1	4	3,5	135	4,9	147	5,0	10,7
Est. Nacional	605	27,5	18	25,0	48	42,5	828	29,9	894	30,3	3,0
IP/IC	150	6,8	10	13,9	13	11,5	202	7,3	225	7,6	6,7
Est. Municipal	338	15,3	17	23,6	20	17,7	401	14,5	438	14,8	5,0
Arruamentos	1004	45,6	17	23,6	27	23,9	1163	42,0	1207	40,9	1,7
Outras (1)	32	1,5	2	2,8	1	0,9	37	1,3	40	1,4	6,3
Total da rede	2204	100,0	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0	3,3

<sup>(1)</sup> Inclui estradas regionais, florestais, pontes e restantes vias

## 10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

	Acidentes c/ vítimas			mas rtais		dos ves	Feri lev		Tota vítii	ıl de mas	Índice de
		%		%		%		%		%	gravidade
Arganil	37	1,7	3	4,2	2	1,8	41	1,5	46	1,6	8,1
Cantanhede	220	10,0	12	16,7	12	10,6	272	9,8	296	10,0	5,5
Coimbra	703	31,9	8	11,1	31	27,4	867	31,3	906	30,7	1,1
Condeixa-a- Nova	97	4,4	2	2,8	4	3,5	130	4,7	136	4,6	2,1
Figueira da Foz	326	14,8	17	23,6	13	11,5	413	14,9	443	15,0	5,2
Góis	17	0,8	2	2,8	1	0,9	19	0,7	22	0,7	11,8
Lousã	90	4,1	0	0,0	7	6,2	117	4,2	124	4,2	0,0
Mira	63	2,9	2	2,8	1	0,9	78	2,8	81	2,7	3,2
Miranda do Corvo	49	2,2	1	1,4	2	1,8	67	2,4	70	2,4	2,0
Mo-Velho	146	6,6	1	1,4	7	6,2	182	6,6	190	6,4	0,7
Oliveira do Hospital	94	4,3	4	5,6	5	4,4	121	4,4	130	4,4	4,3
Pampilhosa da Serra	11	0,5	2	2,8	1	0,9	10	0,4	13	0,4	18,2
Penacova	92	4,2	3	4,2	2	1,8	132	4,8	137	4,6	3,3
Penela	33	1,5	3	4,2	4	3,5	30	1,1	37	1,3	9,1
Soure	107	4,9	2	2,8	3	2,7	150	5,4	155	5,3	1,9
Tábua	79	3,6	7	9,7	8	7,1	93	3,4	108	3,7	8,9
Vila Nova de Poiares	40	1,8	3	4,2	10	8,8	44	1,6	57	1,9	7,5
Total	2204,0	100,0	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0	3,3

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

Concelho	Datahora	М*	FG*	Km	Via	Natureza
Arganil	2005:03:21 12:45:00	0	1	64,6	EN342	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Arganil	2005:04:28 15:30:00	2	1		EM - Estrada Municipal	Desp. c/capotamento
Arganil	2005:07:30 15:45:00	1	0		EM - Estrada Municipal	Desp. c/capotamento
Cantanhede	2005:01:01 18:45:00	1	0		R. Casal	Atropel. peões
Cantanhede	2005:01:09 20:20:00	1	0	15,900	EN234	Despiste simples
Cantanhede	2005:01:21 15:40:00	0	1	5,100	EN335-1	Colisão frontal
Cantanhede	2005:02:11 14:15:00	0	1		R. Principal	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Cantanhede	2005:03:15 14:20:00	0	1		EM618	Colisão frontal
Cantanhede	2005:03:31 15:00:00	1	1	3,000	EN335-1	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Cantanhede	2005:04:21 12:15:00	0	1	2,300	EN234-1	Colisão frontal
Cantanhede	2005:04:28 07:30:00	0	2		EN335-1	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Cantanhede	2005:05:16 15:45:00	2	0	203,820	A1	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Cantanhede	2005:06:01 14:20:00	1	0	7,265	EM583	Desp. c/capotamento
Cantanhede	2005:06:21 03:35:00	1	0	93,200	EN109	Col.c/veic.ou obst.na f.de rod.
Cantanhede	2005:07:12 18:00:00	1	0		R. Valmoinho	Desp. c/capotamento
Cantanhede	2005:07:24 02:45:00	1	0	95,700	EN109	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Cantanhede	2005:08:03 14:20:00	0	1	25,700	EN234	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Cantanhede	2005:08:29 02:15:00	1	0		EM583	Despiste simples
Cantanhede	2005:09:05 21:35:00	0	1		R. N. Sra. Montouro	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Cantanhede	2005:09:18 08:30:00	1	0		R. Prof. Fern. Seara Oliveira	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Cantanhede	2005:09:26 15:10:00	0	1		EM – Estrada Municipal	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Cantanhede	2005:10:03 10:15:00	1	0		R. Encarnação	Desp. c/capotamento
Cantanhede	2005:10:15 12:45:00	0	1		R. João Ruas	Col.c/veic.ou obst.na f.de rod.
Cantanhede	2005:10:27 11:10:00	0	1	2,100	EN234-1	Colisão frontal
Coimbra	2005:01:03 20:20:00	0	1		R. Ceramica Ceres	Despiste simples
Coimbra	2005:02:02 14:10:00	0	1		R. Miguel Torga	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Coimbra	2005:02:07 12:45:00	0	1		Açude Ponte	Despiste simples
Coimbra	2005:02:09 06:25:00	0	1	6,210	EN17	Desp. c/capotamento
Coimbra	2005:02:16 19:30:00	0	1		R. Principal	Atropel. peões
Coimbra	2005:02:23 19:45:00	2	0	185,976	A1	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Coimbra	2005:02:24 18:00:00	0	1		Ac. Conimbriga	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Coimbra	2005:02:26 08:00:00	0	1	48,970	IP3	Colisão frontal
Coimbra	2005:02:27 02:25:00	0	1	177,400	EN1	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Coimbra	2005:03:05 20:15:00	1	0		EM536	Colisão frontal
Coimbra	2005:03:13 22:00:00	1	0		Férrea	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Coimbra	2005:03:26 08:30:00	0	2	178,790	EN1	Colisão frontal
Coimbra	2005:04:10 21:20:00	1	0		EN341	Atropel. peões
Coimbra	2005:05:04 08:30:00	0	1		R. Carolina Micaelles	Atropel. peões
Coimbra	2005:05:10 06:10:00	1	0	183,150	EN1	Atropel. peões
Coimbra	2005:05:18 11:00:00	0	1	197,301	A1	Atropel. peões
Coimbra	2005:05:22 17:55:00	0	1	187,500	A1	Col.c/outras situações
Coimbra	2005:05:22 22:06:00	0	1	40.050	R. Brigadeiro C. Cardoso	Despiste simples
Coimbra	2005:06:07 08:50:00	0	2	43,250	IP3	Col.choque em cadeia
Coimbra	2005:06:13 11:45:00	0	1		Rua D. João III	Atropel. peões
Coimbra	2005:06:18 05:25:00	0	1	182,040	A1	Desp.c/disp.de ret.
Coimbra	2005:07:08 15:00:00	0	1	196,900	IC2	Atropel. peões
Coimbra	2005:07:14 19:20:00	0	1		R. Pinheiro Chagas	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Coimbra	2005:07:16 22:00:00	0	1	0= 000	Av. António Portugal	Despiste simples
Coimbra	2005:09:05 13:05:00	0	1	27,200	EN111	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Coimbra	2005:09:20 06:15:00	0	1	194,425	A1	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Coimbra	2005:10:09 01:20:00	0	5	3,000	EN111-1	Colisão frontal
Coimbra	2005:10:12 16:45:00	0	1	177,150	EN1	Atropel. peões
Coimbra	2005:10:30 12:40:00	0	1	43,500	IP3	Desp. c/capotamento
Coimbra	2005:11:04 18:30:00	1	0		IC2	Colisão frontal
Coimbra	2005:11:14 18:50:00	1	0		R. Manuel Madeira	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Coimbra	2005:12:23 18:20:00	0	1		R. Sto. Antonio	Despiste simples
Conda-Nova	2005:01:23 23:15:00	0	1	28,800	EN342	Despiste simples

			•	0.00=		
Conda-Nova	2005:05:02 15:50:00	1	0	3,627	IC3	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Conda-Nova	2005:10:24 19:50:00	0	1	169,500	EN1	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Conda-Nova	2005:11:10 22:20:00	0	1	33,700	EN342	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Conda-Nova	2005:11:21 21:00:00	1	0	173,350	A1	Col.c/veic.ou obst.na f.de rod.
Conda-Nova	2005:12:15 16:15:00	0	1	2,700	IC3	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Figueira da Foz	2005:01:22 21:15:00	0	1		Av. Dr. Francisco Sa Carneiro	Atropel. peões
Figueira da Foz	2005:02:03 14:20:00	0	1	107,800	EN109	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Figueira da Foz	2005:02:20 16:30:00	1	0	131,000	IC1	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Figueira da Foz	2005:02:26 10:05:00	1	0		Av. Saraiva Carvalho	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Figueira da Foz	2005:03:12 14:00:00	0	2	123,075	IC1	Colisão frontal
Figueira da Foz	2005:04:14 10:15:00	0	1		R. Nova Sul	Despiste simples
Figueira da Foz	2005:04:15 09:20:00	0	1		R. Figueira da Foz	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Figueira da Foz	2005:04:26 22:30:00	1	0	131,500	IC1	Col.c/outras situações
Figueira da Foz	2005:05:01 10:30:00	1	0	3,000	Arruamento paralelo à A14	Atropel. peões
Figueira da Foz	2005:05:20 15:45:00	1	0		R. N. Sr. de Fátima	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Figueira da Foz	2005:06:07 13:00:00	1	0	109,575	EN109	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Figueira da Foz	2005:06:16 18:15:00	0	1		R. Comb. da Grande Guerra	Atropel. peões
Figueira da Foz	2005:06:17 12:05:00	1	0		Estrada Armazens de Lavos	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Figueira da Foz	2005:06:28 21:53:00	0	1	118,780	IC1	Colisão com fuga
Figueira da Foz	2005:07:13 14:15:00	1	0	131,600	IC1	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Figueira da Foz	2005:07:21 18:10:00	1	0	111,600	EN109	Colisão frontal
Figueira da Foz	2005:07:30 12:45:00	0	1		EM1066-2	Colisão frontal
Figueira da Foz	2005:08:25 18:10:00	1	0		R. Direita	Despiste simples
Figueira da Foz	2005:08:30 20:10:00	0	1		Av. Foz do Mondego	Atropel. peões
Figueira da Foz	2005:09:09 01:10:00	1	0		Estr. Coimbra	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Figueira da Foz	2005:09:20 18:10:00	0	2		Av. Beira Rio	Atropel. peões
Figueira da Foz	2005:10:02 03:10:00	1	1		EM581	Desp. c/capotamento
Figueira da Foz	2005:10:09 05:04:00	2	0	8,433	A14	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Figueira da Foz	2005:10:27 22:25:00	1	0	130,600	IC1	Atropel. peões
Figueira da Foz	2005:11:23 09:15:00	1	0		R. Rio de Cima	Atropel. peões
Figueira da Foz	2005:12:04 17:10:00	1	0	0,600	A14	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Gois	2005:12:06 11:00:00	2	1		EM543	Desp. c/capotamento
Lousa	2005:02:02 16:25:00	0	1		R. de Coimbra	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Lousa	2005:02:16 13:45:00	0	1	18,700	EN17	Colisão frontal
Lousa	2005:03:31 23:00:00	0	1	3,190	EN326	Despiste simples
Lousa	2005:07:22 18:05:00	0	1	5,800	EN236	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Lousa	2005:08:27 03:00:00	0	1	4,900	EN342-3	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Lousa	2005:12:04 11:45:00	0	1	6,750	EN236	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Lousa	2005:12:26 10:50:00	0	1		EM552	Desp. c/capotamento
Mira	2005:01:22 18:30:00	0	1	79,700	EN109	Col.c/veic.ou obst.na f.de rod.
Mira	2005:02:25 12:20:00	1	0		Av. 25 Abril	Atropel. peões
Mira	2005:11:12 03:40:00	1	0	87,700	EN109	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
M.do Corvo	2005:07:24 03:15:00	0	1		R. D. Afonso Henriques	Desp. c/capotamento
M.do Corvo	2005:10:05 21:35:00	1	1	6,300	EN17-1	Colisão frontal
Mo-Velho	2005:01:11 10:55:00	0	1		EM579	Col.c/veic.ou obst.na f.de rod.
Mo-Velho	2005:04:02 07:55:00	0	1		EM579	Colisão frontal
Mo-Velho	2005:04:14 22:00:00	0	2	2,000	EM579	Colisão frontal
Mo-Velho	2005:07:03 04:15:00	0	1	16,900	EN111	Despiste simples
Mo-Velho	2005:09:04 23:15:00	1	0		EM - Estrada Municipal	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Mo-Velho	2005:12:16 23:30:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Mo-Velho	2005:12:19 13:05:00	0	1		R. Jorge Montemor	Atropel. peões
O.do Hospital	2005:05:24 15:40:00	0	2	69,000	EN117	Colisão frontal
O.do Hospital	2005:07:01 14:00:00	1	0	,,	EM - Estrada Municipal	Desp. c/capotamento
O.do Hospital	2005:08:28 21:30:00	1	1	70,000	EN17	Colisão frontal
O.do Hospital	2005:09:27 13:30:00	0	1	,,	EM - Estrada Municipal	Desp. c/capotamento
O.do Hospital	2005:12:06 15:50:00	1	0	4,600	EM503	Desp. c/capotamento  Desp. c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
	2005:12:17 08:20:00	1	1	.,500	EN230-6	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
O.do Hospital P.da Serra	2005:12:17 08:20:00	0	1	70,500	EN344	
		1	0	70,000		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
P.da Serra	2005:04:27 07:00:00	1	0		R. Escola	Col.c/veic.ou obst.na f.de rod.
P.da Serra	2005:07:10 20:50:00 2005:05:01 23:00:00	0	1	69,815	R. Principal IP3	Despiste simples
Penacova	2003.03.01 23.00.00	J		00,010	II J	Atropel. peões

V.N.de Poiares V.N.de Poiares	2005:05:17 20:45:00 2005:06:19 17:45:00	0	1 2	23,500	Henriques Simões EN17	Col. lat.c/outro veíc.em mov.  Despiste simples
	2005:04:14 12:00:00				R. Dr. Augusto Duarte	Despiste simples
V.N.de Poiares V.N.de Poiares	2005:04:05 10:25:00	1 0	1		Lg. Igreja S. Miguel EM571	Atropel. peões
Tabua	2005:10:21 23:55:00	2	0	62,400	EN17	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Tabua	2005:07:19 17:45:00	1	0	60,000	EN17	Colisão frontal
Tabua	2005:07:16 22:00:00	1	0	00.000	EM519	Desp. c/capotamento
Tabua	2005:06:16 20:00:00	0	1		EN337	Despiste simples
Tabua	2005:03:27 16:40:00	0	1	75,100	EN337	Despiste simples
Tabua	2005:03:16 13:15:00	0	1	== 400	R. Manuel Dias Silva	Atropel. peões
Tabua	2005:03:07 20:50:00	0	1	62,400	EN17	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Tabua	2005:02:21 13:50:00	1	0	00.400	R. Principal	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Tabua	2005:02:08 07:00:00	1	4	7,000	EN342-4	Desp. c/capotamento
Tabua	2005:02:07 10:10:00	1	0	68,300	EN337	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Soure	2005:07:31 23:25:00	0	2	167,600	EN1	Colisão frontal
Soure	2005:03:30 18:30:00	0	1		R. Campo Futebol	Col. lat.c/outro veíc.em mov.
Soure	2005:01:26 19:00:00	1	0		EM - Estrada Municipal	Desp.c/transp.do disp. de ret.lat.
Soure	2005:01:17 15:40:00	1	0		EM - Estrada Municipal	Desp. c/capotamento
Penela	2005:12:21 07:50:00	1	0	5,700	IC3	Despiste simples
Penela	2005:07:15 13:36:00	0	2	14,250	IC3	Colisão frontal
Penela	2005:06:11 21:20:00	0	1		EN110	Atropel. peões
Penela	2005:04:01 20:15:00	0	1	17,600	IC3	Atropel. peões
Penela	2005:03:19 19:20:00	1	0		EN347	Col.c/veic.ou obst.na f.de rod.
Penela	2005:02:11 18:45:00	1	0	19,950	IC3	Atropel. peões
Penacova	2005:09:24 21:20:00	2	0		IC6	Colisão frontal
Penacova	2005:08:27 18:30:00	0	1	58,400	ER235	Atropel. peões
Penacova	2005:05:16 23:10:00	1	0		EM - Estrada Municipal	Despiste simples

<sup>\*</sup> M=mortos; FG=feridos graves

## **UTENTES**

### 1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Condutores	50	69,4	70	61,9	1721	62,2	1841	62,4
Passageiros	10	13,9	26	23,0	785	28,4	821	27,8
Peões	12	16,7	17	15,0	260	9,4	289	9,8
Total	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0

## 2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos	graves	Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Peões	12	16,7	17	15,0	260	9,4	289	9,8
Veíc.ligeiros*	30	41,7	65	57,5	1678	60,7	1773	60,1
Veíc. Pesados*	4	5,6	3	2,7	57	2,1	64	2,2
Velocípedes*	4	5,6	6	5,3	117	4,2	127	4,3
Ciclomotores*	5	6,9	13	11,5	403	14,6	421	14,3
Motociclos*	12	16,7	7	6,2	206	7,4	225	7,6
Outros	5	6,9	2	1,8	45	1,6	52	1,8
Total	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0

<sup>\*</sup> Condutores e passageiros dos veículos

### 3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
<=14	2	2,8	6	5,3	176	6,4	184	6,2
15-19	5	6,9	7	6,2	237	8,6	249	8,4
20-24	8	11,1	20	17,7	340	12,3	368	12,5
25-29	4	5,6	10	8,8	311	11,2	325	11,0
30-34	5	6,9	8	7,1	268	9,7	281	9,5
35-39	5	6,9	10	8,8	216	7,8	231	7,8
40-44	8	11,1	8	7,1	229	8,3	245	8,3
45-49	8	11,1	6	5,3	154	5,6	168	5,7
50-54	4	5,6	9	8,0	173	6,3	186	6,3
55-59	5	6,9	10	8,8	145	5,2	160	5,4
60-64	3	4,2	4	3,5	115	4,2	122	4,1
65-69	4	5,6	3	2,7	135	4,9	142	4,8
70-74	5	6,9	4	3,5	103	3,7	112	3,8
>=75	5	6,9	7	6,2	139	5,0	151	5,1
Não def.	1	1,4	1	0,9	25	0,9	27	0,9
Total	72	100,0	113	100,0	2766	100,0	2951	100,0