MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA





ÍNDICE

DEFINIÇÕES	3
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	
5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia	
6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos	
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	
UTENTES	15
1. Vítimas segundo a categoria de utentes	15
Vítimas segundo a categoria de veículo	
3 Vítimas segundo o grupo etário	15

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 3138 acidentes com vítimas no distrito de Aveiro, de que resultaram 67 mortos, 270 feridos graves e 3826 feridos leves.

Em relação a 2004, com excepção dos feridos graves (+1,1%), assistiu-se a um decréscimo em todos os indicadores de sinistralidade, que foi inferior à redução nacional no caso dos acidentes (-1,1%) e feridos leves (-0,3%), mas superior no que se refere às vítimas mortais (-5,6%). O índice de gravidade foi ligeiramente inferior ao do ano transacto: 2,1 *versus* 2,2.

Os meses de Julho a Outubro foram os que registaram um maior número de acidentes e vítimas (35,1% e 36,3%, respectivamente). Relativamente às vítimas mortais e com contornos diferentes da média nacional, Abril, Agosto e Outubro foram os meses mais representativos (11,9% em cada um dos meses). Abril evidenciou-se, ainda, por ser o mês que apresentou o maior índice de gravidade (3,2).

À semelhança da análise nacional, ∞ piores dias da semana foram a sexta-feira e o sábado: 30,5% dos acidentes e 30,7% do total de vítimas. Os acidentes de maior gravidade ocorreram, igualmente, nestes dois dias da semana, de acordo com a maior proporção de vítimas mortais e o valor dos respectivos índices de gravidade: 20,9% mortos e IG=2,9 na sexta-feira e 22,4% mortos e IG=3,1 no sábado.

A maioria dos acidentes e vítimas registou-se durante o dia (71,6% e 70,8%, respectivamente), destacando-se ainda, no que se refere ao período horário, o das 12 às 21 horas. Contudo, e diferente do ocorrido a nível nacional, foi no período entre as 0 e as 3 horas que se deram os acidentes de maior gravidade: 5,4 vítimas mortais em 100 acidentes.

Em relação às condições atmosféricas, 83,0% dos acidentes e 82,6% do total de vítimas verificaram-se com bom tempo. Divergindo da situação nacional, os acidentes com chuva revelaram o índice de gravidade mais elevado (2,6).

À semelhança da distribuição nacional, a colisão foi o tipo de acidente mais frequente – 60,2% dos acidentes e 62,2% das vítimas – muito embora a gravidade dos acidentes tenha sido superior no caso dos atropelamentos e despistes: 3,1 e 2,5 mortos por cada 100 acidentes, respectivamente.

Apesar da maior parte dos acidentes e vítimas ter ocorrido dentro das localidades (76,5% e 73,4%, respectivamente), fora das localidades assumiram maior gravidade, de acordo com o respectivo índice: 3,9 fora das localidades *versus* 1,6 dentro das localidades. Contudo, contrariamente ao observado a nível nacional, as vítimas mortais registaram valores mais elevados dentro das localidades: 56,7%.

Quanto ao tipo de via, a maioria dos acidentes e vítimas ocorreu em arruamentos - 55,5% e 52,2%, respectivamente - embora com valores consideravelmente superiores aos da média nacional.

Em termos do concelho, Santa Maria da Feira evidenciou o maior número de acidentes e vítimas – 16,3% e 16,5%, respectivamente. Porém, o maior índice de gravidade ocorreu em Sever do Vouga – 11,3 mortos por cada 100 acidentes. Salienta-se, ainda, a ausência de vítimas mortais nos concelhos de Espinho e Estarreja.

Utentes vítimas

Em 2005, 63,8% do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 26,5% passageiros e 9,7% peões. Relativamente à análise nacional, neste distrito os condutores assumiram um valor percentual superior.

Dos 2658 condutores vítimas, 48 morreram, 168 ficaram gravemente feridos e 2442 levemente feridos.

Relativamente aos passageiros – das 1103 vítimas – 7 morreram, 51 ficaram feridos graves e 1045 feridos leves.

Dos 402 peões vítimas, resultaram 12 mortos, 51 feridos graves e 339 feridos leves.

Atendendo ao tipo de veículo utilizado, os ocupantes (condutores e passageiros) de veículos igeiros e pesados representaram, respectivamente, 54,9% e 2,7% do total de vítimas. Destaca-se uma percentagem de vítimas superior à média nacional entre os utentes de veículos de duas rodas (32,4%), principalmente de velocípedes e ciclomotores. No caso das vítimas mortais, realça-se o elevado número registado entre os utentes de ciclomotores (19,4%).

Quanto à repartição das vítimas por grupo etário, os jovens com idades compreendidas entre os 20 e os 29 anos foram os mais afectados: 22,8% das vítimas. Contudo, e superior à média nacional, a faixa etária dos 35 aos 39 anos assumiu uma elevada representatividade em termos de vítimas mortais (13,4%).

ACIDENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2004/2005

	Acident vítim			mas rtais	Ferio grav		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%*		%*		%*		%*		%*	
2004	3172		71		267		3839		4177		2,2
2005	3138	-1,1	67	-5,6	270	1,1	3826	-0,3	4163	-0,3	2,1

^{*} Variação relativa ao ano anterior

2. Acidentes e vítimas por mês

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves			nl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	J
Jan	257	8,2	5	7,5	16	5,9	303	7,9	324	7,8	1,9
Fev	238	7,6	6	9,0	24	8,9	279	7,3	309	7,4	2,5
Mar	276	8,8	3	4,5	29	10,7	326	8,5	358	8,6	1,1
Abr	250	8,0	8	11,9	19	7,0	302	7,9	329	7,9	3,2
Mai	243	7,7	6	9,0	17	6,3	294	7,7	317	7,6	2,5
Jun	257	8,2	4	6,0	23	8,5	312	8,2	339	8,1	1,6
Jul	292	9,3	5	7,5	25	9,3	356	9,3	386	9,3	1,7
Ago	276	8,8	8	11,9	27	10,0	338	8,8	373	9,0	2,9
Set	251	8,0	6	9,0	25	9,3	340	8,9	371	8,9	2,4
Out	282	9,0	8	11,9	28	10,4	341	8,9	377	9,1	2,8
Nov	230	7,3	2	3,0	19	7,0	288	7,5	309	7,4	0,9
Dez	286	9,1	6	9,0	18	6,7	347	9,1	371	8,9	2,1
Total	3138	100,0	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0	2,1

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
		%		%		%		%		%	3
2ªFeira	462	14,7	9	13,4	47	17,4	548	14,3	604	14,5	1,9
3ªFeira	415	13,2	7	10,4	38	14,1	489	12,8	534	12,8	1,7
4ªFeira	446	14,2	4	6,0	25	9,3	513	13,4	542	13,0	0,9
5ªFeira	452	14,4	12	17,9	29	10,7	548	14,3	589	14,1	2,7
6ªFeira	479	15,3	14	20,9	32	11,9	565	14,8	611	14,7	2,9
Sábado	479	15,3	15	22,4	64	23,7	588	15,4	667	16,0	3,1
Domingo	405	12,9	6	9,0	35	13,0	575	15,0	616	14,8	1,5
Total	3138	100,0	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0	2,1

4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acidentes c/ vítimas			mas rtais		dos ves		dos ⁄es	Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	g.a.r.aaac
Dia	2246	71,6	35	52,2	161	59,6	2752	71,9	2948	70,8	1,6
Noite	796	25,4	32	47,8	104	38,5	956	25,0	1092	26,2	4,0
Aurora ou crep	83	2,6	0	0,0	4	1,5	105	2,7	109	2,6	0,0
Total ⁽¹⁾	3138	100,0	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0	2,1

⁽¹⁾ Inclui não definidos

5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

	Acidei vítii	ntes c/ mas		mas rtais	Feri gra	dos ves	Ferido	s leves		nl de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%	grannaac	
00-03	149	4,7	8	11,9	13	4,8	181	4,7	202	4,9	5,4	
03-06	93	3,0	4	6,0	15	5,6	112	2,9	131	3,1	4,3	
06-09	358	11,4	8	11,9	25	9,3	492	12,9	525	12,6	2,2	
09-12	448	14,3	7	10,4	30	11,1	524	13,7	561	13,5	1,6	
12-15	617	19,7	6	9,0	42	15,6	717	18,7	765	18,4	1,0	
15-18	626	19,9	9	13,4	45	16,7	777	20,3	831	20,0	1,4	
18-21	571	18,2	14	20,9	53	19,6	695	18,2	762	18,3	2,5	
21-24	276	8,8	11	16,4	47	17,4	328	8,6	386	9,3	4,0	
Total	3138	100,0	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0	2,1	

6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

	Acidentes c/ vítimas			Vítimas mortais		dos ves		Feridos leves		ıl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	graniaas
Bom tempo	2606	83,0	54	80,6	225	83,3	3160	82,6	3439	82,6	2,1
Chuva	468	14,9	12	17,9	40	14,8	596	15,6	648	15,6	2,6
Outros (1)	64	2,0	1	1,5	5	1,9	70	1,8	76	1,8	1,6
Total ⁽²⁾	3138	100,0	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0	2,1

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

7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente

	Acidentes c/ vítimas			mas rtais		idos ves	Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	grariaaao
Atropelamento	384	12,2	12	17,9	52	19,3	368	9,6	432	10,4	3,1
Atrop. com fuga	25	0,8	1	1,5	3	1,1	21	0,5	25	0,6	4,0
Atrop. de animais	8	0,3	0	0,0	0	0,0	9	0,2	9	0,2	0,0
Atrop. de peões	351	11,2	11	16,4	49	18,1	338	8,8	398	9,6	3,1
Colisão	1890	60,2	33	49,3	138	51,1	2420	63,3	2591	62,2	1,7
Choque em cadeia	44	1,4	0	0,0	3	1,1	62	1,6	65	1,6	0,0
Colisão com fuga	22	0,7	0	0,0	2	0,7	25	0,7	27	0,6	0,0
Outras situações	57	1,8	0	0,0	7	2,6	67	1,8	74	1,8	0,0
Col. c/ veic. ou obst. na faixa de rodagem	152	4,8	0	0,0	12	4,4	176	4,6	188	4,5	0,0
Colisão frontal	451	14,4	13	19,4	48	17,8	631	16,5	692	16,6	2,9
Colisão lateral	849	27,1	16	23,9	56	20,7	1061	27,7	1133	27,2	1,9
Colisão traseira	315	10,0	4	6,0	10	3,7	398	10,4	412	9,9	1,3
Despiste	864	27,5	22	32,8	80	29,6	1038	27,1	1140	27,4	2,5
C/ capotamento	163	5,2	4	6,0	13	4,8	206	5,4	223	5,4	2,5
C/ colisão c/ veículo imobil. ou obstáculo	135	4,3	3	4,5	14	5,2	150	3,9	167	4,0	2,2
C/ disp.de retenção	20	0,6	0	0,0	1	0,4	24	0,6	25	0,6	0,0
C/ fuga	8	0,3	0	0,0	2	0,7	8	0,2	10	0,2	0,0
C/ transp. dispositivo de retenção lateral	36	1,1	2	3,0	4	1,5	48	1,3	54	1,3	5,6
S/ disp. de retenção	40	1,3	3	4,5	4	1,5	44	1,2	51	1,2	7,5
Simples	462	14,7	10	14,9	42	15,6	558	14,6	610	14,7	2,2
Total	3138	100,0	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0	2,1

8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais			dos ves		dos ⁄es	Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	J
Dentro localidades	2402	76,5	38	56,7	188	69,6	2829	73,9	3055	73,4	1,6
Fora localidades	736	23,5	29	43,3	82	30,4	997	26,1	1108	26,6	3,9
Total	3138	100,0	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0	2,1

9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acider víti	ntes c/ mas		mas rtais		idos ves		dos /es		ıl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gravidado
Auto-Estrada	144	4,6	5	7,5	10	3,7	205	5,4	220	5,3	3,5
Est. Nacional	753	24,0	22	32,8	68	25,2	934	24,4	1024	24,6	2,9
IP/IC	153	4,9	12	17,9	26	9,6	198	5,2	236	5,7	7,8
Est. Municipal	267	8,5	7	10,4	33	12,2	307	8,0	347	8,3	2,6
Arruamentos	1743	55,5	18	26,9	124	45,9	2031	53,1	2173	52,2	1,0
Outras (1)	78	2,5	3	4,5	9	3,3	151	3,9	163	3,9	3,8
Total	3138	100,0	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0	2,1

⁽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	l de nas	Índice de
		%		%		%		%		%	gravidade
Águeda	250	8,0	6	9,0	31	11,5	281	7,3	318	7,6	2,4
Alberga-Velha	189	6,0	7	10,4	16	5,9	291	7,6	314	7,5	3,7
Anadia	182	5,8	9	13,4	19	7,0	224	5,9	252	6,1	4,9
Arouca	73	2,3	2	3,0	2	0,7	89	2,3	93	2,2	2,7
Aveiro	397	12,7	5	7,5	33	12,2	450	11,8	488	11,7	1,3
Castelo Paiva	62	2,0	1	1,5	2	0,7	84	2,2	87	2,1	1,6
Espinho	99	3,2	0	0,0	2	0,7	125	3,3	127	3,1	0,0
Estarreja	142	4,5	0	0,0	17	6,3	156	4,1	173	4,2	0,0
Ílhavo	168	5,4	2	3,0	14	5,2	202	5,3	218	5,2	1,2
Mealhada	130	4,1	2	3,0	5	1,9	167	4,4	174	4,2	1,5
Murtosa	47	1,5	0	0,0	4	1,5	55	1,4	59	1,4	0,0
Oliv. Azeméis	211	6,7	7	10,4	22	8,1	247	6,5	276	6,6	3,3
Oliveira Bairro	174	5,5	3	4,5	15	5,6	219	5,7	237	5,7	1,7
Ovar	187	6,0	2	3,0	25	9,3	227	5,9	254	6,1	1,1
Sta Mª da Feira	510	16,3	11	16,4	39	14,4	636	16,6	686	16,5	2,2
S. João Madeira	77	2,5	1	1,5	16	5,9	74	1,9	91	2,2	1,3
Sever do Vouga	53	1,7	6	9,0	6	2,2	64	1,7	76	1,8	11,3
Vagos	135	4,3	1	1,5	1	0,4	171	4,5	173	4,2	0,7
Vale de Cambra	52	1,7	2	3,0	1	0,4	64	1,7	67	1,6	3,8
Total	3138	100,0	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0	2,1

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

Concelho	Datahora	М*	FG*	Km	Via	Natureza
Águeda	2005:01:20 13:44:00	1	0		EN109	Atropelamento peões
Águeda	2005:01:27 09:20:00	0	1		R. Cavadinhas	Colisão frontal
Águeda	2005:03:01 11:26:00	0	1		R. Teatro	Col.lat c/veic.em mov.
Águeda	2005:03:02 19:20:00	0	1		R. Padre Camelo	Atropelamento peões
Águeda	2005:03:10 18:10:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Col.traseira c/ veic.em mov.
Águeda	2005:03:12 13:50:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Col.traseira c/ veic.em mov.
Águeda	2005:03:12 15:00:00	0	1	6,100	EN336	Colisão frontal
Águeda	2005:03:23 07:50:00	0	1		EM577	Despiste simples
Águeda	2005:03:26 20:30:00	0	2		EM - Estrada Municipal	Col.lat c/veic.em mov.
Águeda	2005:04:03 12:40:00	0	1		R. Dr. Matos Barros Anjos	Col.c/ veic.ou obst.faixa de rod.
Águeda	2005:04:12 20:10:00	0	1		R. C. Lencastre	Atropelamento peões
Águeda	2005:05:05 20:10:00	0	1		Rua da Liberdade	Despiste simples
Águeda	2005:05:16 11:00:00	1	1	240,800	IC2	Colisão frontal
Águeda	2005:05:30 11:30:00	0	1	17,000	EN230	Colisão frontal
Águeda	2005:06:04 18:20:00	0	1		R. Portinho	Colisão frontal
Águeda	2005:06:07 14:15:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Águeda	2005:06:21 15:30:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Despiste simples
Águeda	2005:06:25 22:35:00	0	1	240,200	EN1	Atropelamento peões
Águeda	2005:07:08 16:10:00	1	0		EM596	Col.traseira c/ veic.em mov.
Águeda	2005:07:10 22:45:00	0	1	21,750	EN230	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Águeda	2005:07:20 18:10:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Despiste simples
Águeda	2005:08:02 16:10:00	0	1		EM575	Col.lat c/veic.em mov.
Águeda	2005:08:04 13:40:00	0	1		EM606-2	Col.lat c/veic.em mov.
Águeda	2005:08:15 03:15:00	0	1		Rua da Espanha	Despiste simples
Águeda	2005:09:10 14:00:00	0	1		R Dr. Manuel Pinto	Atropelamento peões
Águeda	2005:09:11 01:35:00	0	1	227,000	IC2	Desp. s/dispos. retenção
Águeda	2005:09:15 09:15:00	0	1	,	EM - Estrada Municipal	Despiste simples
Águeda	2005:09:17 19:15:00	0	1		R. Cabeço	Despiste simples
Águeda	2005:10:17 09:30:00	0	1	35,200	A25	Desp.c/transpos.disp. ret.lat.
Águeda	2005:11:02 07:30:00	0	1		R Prof. Bessa	Colisão frontal
Águeda	2005:11:07 12:30:00	0	1		R Povoa	Col.lat c/veic.em mov.
Águeda	2005:11:30 01:10:00	1	0		R Santíssimo Sacramento	Colisão frontal
Águeda	2005:12:06 13:20:00	0	1	34,500	EN333	Despiste simples
Águeda	2005:12:09 23:15:00	1	0	236,300	IC2	Col.traseira c/ veic.em mov.
Águeda	2005:12:16 08:40:00	1	0	38,731	A25	Atropelamento peões
Albergaria-a-Velha	2005:01:30 11:35:00	0	1	5,400	EN320-2	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Albergaria-a-Velha	2005:02:11 16:50:00	1	0	247,000	EN1	Colisão frontal
Albergaria-a-Velha	2005:03:05 15:00:00	0	1	3,200	EN16	Col.traseira c/ veic.em mov.
Albergaria-a-Velha	2005:03:08 23:45:00	1	0	253,500	EN1	Col.lat c/veic.em mov.
Albergaria-a-Velha	2005:03:19 05:00:00	0	2	20,800	IP5	Despiste c/capotamento
Albergaria-a-Velha	2005:04:05 20:50:00	0	1	251,300	EN1	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Albergaria-a-Velha	2005:05:28 00:00:00	2	3	8,800	EN16-2	Despiste simples
Albergaria-a-Velha	2005:06:06 05:05:00	0	1	251,041	IC2	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Albergaria-a-Velha	2005:08:01 05:00:00	1	0	243,700	A1	Desp.c/transpos.disp. ret.lat.
Albergaria-a-Velha	2005:09:11 07:20:00	1	3		ACC-A1	Despiste simples
Albergaria-a-Velha	2005:10:08 21:30:00	0	2	2,000	EM580-1	Despiste simples
Albergaria-a-Velha	2005:10:24 19:10:00	0	1	27,200	A25	Colisão frontal
Albergaria-a-Velha	2005:12:10 23:30:00	0	1	22,100	EN16	Despiste simples
Albergaria-a-Velha	2005:12:10 20:00:00	1	0	240,186	A1	Desp.c/transpos.disp. ret.lat.
Anadia	2005:01:01 01:05:00	0	1	30,500	EN334	Despiste simples
Anadia	2005:01:15 15:50:00	1	1	39,600	EN334	Col.lat c/veic.em mov.
Anadia	2005:04:14 08:30:00	1	0	,	R. Dálias	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Anadia	2005:04:24 05:50:00	0	1	213,800	IC2	Despiste simples
Anadia	2005:05:31 17:40:00	1	0	-,3	Rua do Poeta cavador	Col.lat c/veic.em mov.
Anadia	2005:06:23 20:00:00	1	0	21,850	ER235	Col.lat c/veic.em mov.
Anadia	2005:06:25 15:50:00	0	1	213,100	IC2	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Anadia	2005:06:26 15:00:00	0	1	.,	R. Rosas	Col.lat c/veic.em mov.
rillauld	2000.00.20 10.00.00	J			n. nosas	Colliat G/Veic.CIII IIIUV.

Anadia	2005:07:14 15:05:00	0	2	215,800	IC2	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Anadia	2005:08:19 18:45:00	1	0		EM - Estrada Municipal	Colisão frontal
Anadia	2005:08:20 12:10:00	0	1	217,970	IC2	Col.lat c/veic.em mov.
Anadia	2005:08:22 23:45:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Desp.c/transpos.disp. ret.lat.
Anadia	2005:08:27 22:25:00	0	1	212,500	IC2	Atropelamento peões
Anadia	2005:09:06 22:35:00	1	2	215,400	IC2	Col.traseira c/ veic.em mov.
Anadia	2005:09:27 12:50:00	0	1	33,300	EN334	Col.lat c/veic.em mov.
Anadia	2005:10:05 21:30:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Despiste c/capotamento
Anadia	2005:10:06 07:00:00	0	1	218,100	IC2	Atropelamento peões
Anadia	2005:10:15 11:05:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Despiste simples
Anadia	2005:10:16 03:45:00	1	0	216,100	IC2	Col.lat c/veic.em mov.
Anadia	2005:10:20 20:25:00	1	0	223,500	EN1	Col.lat c/veic.em mov.
Anadia	2005:10:26 14:45:00	0	1		R Lagos	Despiste simples
Anadia	2005:10:27 11:00:00	1	0	215,500	IC2	Col.lat c/veic.em mov.
Anadia	2005:11:04 21:50:00	0	2		R Principal	Col.lat c/veic.em mov.
Arouca	2005:04:24 14:50:00	1	0		EM - Estrada Municipal	Colisão frontal
Arouca	2005:06:04 11:20:00	1	0		EM - Estrada Municipal	Despiste c/capotamento
Arouca	2005:08:23 07:40:00	0	1	229,400	EN1	Despiste simples
Arouca	2005:11:21 07:30:00	0	1	43,600	EN224	Atropelamento peões
Aveiro	2005:01:01 23:50:00	0	2	,	Estr., S. Bernardo	Despiste c/fuga
Aveiro	2005:01:21 20:40:00	0	2	4,350	EN16	Col.lat c/veic.em mov.
Aveiro	2005:02:03 23:00:00	1	0	5,350	EN230	Despiste simples
Aveiro	2005:02:08 11:15:00	0	1	0,000	R. Direita	Col.traseira c/ veic.em mov.
Aveiro	2005:02:06 11:13:00	0	1		Av Sta. Joana	Atropelamento peões
Aveiro	2005:02:20 15:30:00	0	1	6,200	EN230	Atropelamento peões
Aveiro	2005:02:24 12:50:00	1	0	0,200	EN109	Atropelamento peões
		0	1			
Aveiro	2005:03:13 19:30:00	0	1		R. Gen Costa Cascais	Atropelamento peões
Aveiro	2005:03:17 19:20:00	0	1		R. Conselheiro Queirós	Col. a/veig av abot faive de red
Aveiro	2005:03:21 09:10:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Colição frantel
Aveiro	2005:04:05 13:20:00	0	1		R. João Evang. Lima Vitor Estr. S. Bernardo	Collet alveis am may
Aveiro	2005:04:30 18:30:00 2005:05:05 13:30:00	0	1		EN109	Col.lat c/veic.em mov. Colisão frontal
Aveiro Aveiro	2005:05:16 08:50:00	0	1		Av. da Universidade	
		0	1		Rua do Viso	Atropelamento peões Colisão frontal
Aveiro	2005:05:20 22:45:00	0	1			
Aveiro	2005:06:13 10:10:00	0	1		R. Ervideiras	Colisão frontal
Aveiro	2005:06:13 11:50:00	0	1		Rua 1.º de Maio	Atropelamento peões
Aveiro	2005:06:16 23:40:00	0	1		R. Direita	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Aveiro	2005:07:13 13:30:00	1	1		R. Vale Barreira	Colisão choque em cadeia
Aveiro	2005:07:21 03:00:00	0	1	4,000	EM584	Despiste c/capotamento
Aveiro	2005:07:27 03:55:00	0	1	53,000	EN230	Despiste simples
Aveiro	2005:08:15 13:45:00				EN327	Atropelamento peões
Aveiro	2005:08:20 02:20:00	1	0	4,000	EN16	Despiste simples
Aveiro	2005:08:27 16:30:00	0	1		R. Barreiro	Despiste simples
Aveiro	2005:09:16 15:25:00	0	2	1,600	R. Direita	Col.c/ veic.ou obst.faixa de rod.
Aveiro	2005:09:30 21:10:00	1		,	EN235	Colisão frontal
Aveiro	2005:10:02 06:20:00	0	1	4,200	EN230	Despiste simples
Aveiro	2005:10:10 16:50:00	0	1	2 500	Av. Dr. Lourenço Peixinho	Despiste simples
Aveiro	2005:10:10 21:00:00	0	1	3,500	EN230	Atropelamento peões
Aveiro	2005:10:17 17:30:00	0	1		R Republica	Col.lat c/veic.em mov.
Aveiro	2005:12:07 08:50:00	0	1		R. Sacobão	Atropelamento peões
Aveiro	2005:12:17 16:15:00	0	1		R. Campinhos	Colisão frontal
Aveiro	2005:12:22 12:40:00	0	1		R. Baixeiro	Col.lat c/veic.em mov.
Castelo de Paiv		0	1		EM504	Despiste simples
Castelo de Paiv		1	0		EM - Estrada Municipal	Despiste c/capotamento
Castelo de Paiv		0	1		VAR - Variante	Despiste simples
Espinho	2005:01:31 23:30:00	0	1		R. 22 R. 29	Col.lat c/veic.em mov.
Espinho	2005:04:21 06:30:00	0	1		AV 32	Atropel.c/fuga
Estarreja	2005:02:26 16:55:00	0	3	20,680	IP5	Despiste c/capotamento
Estarreja	2005:03:02 16:15:00	0	1		EM558	Colisão frontal
Estarreja	2005:04:10 01:40:00	0	2	40,990	EN109	Atropelamento peões
	2005:05:10 18:20:00	0	1	53,550	EN109	Colisão frontal

Cotorroio	2005:05:11 12:25:00	0	1		Av. 25 do Abril	Caliaña frantal
Estarreja	2005:05:11 12:35:00	0	1	49,900	Av. 25 de Abril EN109	Colisão frontal Col.lat c/veic.em mov.
Estarreja	2005:07:31 14:45:00	0	1	45,500	R Rafael Ant. José Correia	
Estarreja	2005:09:09 10:20:00	0	1	42,100		Atropelamento peões
Estarreja	2005:09:26 14:20:00	0	1	50,900	EN109	Atropelamento peões
Estarreja	2005:10:08 11:30:00	0	1	51,800	EN109	Colisão frontal
Estarreja	2005:10:10 16:45:00		1	31,000	EN109	Colisão frontal
Estarreja	2005:11:17 20:30:00	0			R Antonio M. Silva Pinho	Colisão c/outras situações
Estarreja	2005:11:20 20:00:00	0	2	040.750	R Escola	Colisão frontal
Estarreja	2005:11:26 11:35:00	0	1	249,750	A1	Despiste c/capotamento
Ílhavo	2005:02:21 14:20:00	0	2		Rda Cercia	Col.lat c/veic.em mov.
Ílhavo	2005:04:03 05:20:00	0	1		R. Central	Desp. s/dispos. retenção
Ílhavo	2005:05:20 19:50:00	0	1		Rua da Parada	Colisão frontal
İlhavo	2005:06:20 11:30:00	0	1		R. Prof Francisco Corujo	Colisão frontal
llhavo	2005:07:01 21:05:00	0	1		R. Luis Camões	Col.lat c/veic.em mov.
Ílhavo	2005:07:16 17:30:00	0	1		R. Prof. Francisco Corujo	Despiste simples
Ílhavo	2005:07:22 01:05:00	0	1		R. D. Manuel T. Salgueiro	Despiste simples
Ílhavo	2005:08:09 14:30:00	0	2		EM - Estrada Municipal	Colisão frontal
Ílhavo	2005:08:15 04:45:00	1	1		Rua Central	Desp. s/dispos. retenção
Ílhavo	2005:08:15 09:45:00	0	1		Av. Bacalhoeiros/R.D.Duarte Av. Bacalhoeiros/Av.José	Col.lat c/veic.em mov.
Ílhavo	2005:09:16 10:45:00	0	1		Estêvão	Col.lat c/veic.em mov.
Ílhavo	2005:10:22 20:25:00	1	0	3,950	A25	Atropelamento peões
Ílhavo	2005:11:10 12:00:00	0	1		Av. José Estêvão	Despiste simples
Mealhada	2005:02:21 20:45:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Colisão c/outras situações
Mealhada	2005:05:07 23:50:00	0	1	21,300	EN256	Colisão c/fuga
Mealhada	2005:05:16 11:05:00	0	1	13,600	EN250	Col.c/ veic.ou obst.faixa de rod.
Mealhada	2005:09:13 22:15:00	0	1	•	EM – Estrada Municipal	Despiste simples
Mealhada	2005:09:20 08:00:00	1	0	34,000	EN234	Col.traseira c/ veic.em mov.
Mealhada	2005:10:12 19:15:00	1	0	26,000	EN234	Colisão frontal
Mealhada	2005:12:12 05:40:00	0	1	213,350	A1	Desp.c/transpos.disp. ret.lat.
Murtosa	2005:06:04 00:30:00	0	1	43,750	EN327	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Murtosa	2005:06:26 14:15:00	0	2	,	EN327	Col.lat c/veic.em mov.
Murtosa	2005:09:26 22:45:00	0	1		EN109-5	Atropelamento peões
Ol. de Azeméis	2005:01:14 09:24:00	1	0		R. Ribeira Meio	Despiste simples
Ol. de Azemeis	2005:02:02 19:30:00	0	1	259,650	IC2	Atropelamento peões
Ol. de Azemeis	2005:02:11 15:15:00	1	1	200,000	R. do Penedo	Col.lat c/veic.em mov.
Ol. de Azemeis		0	1			
	2005:02:18 19:40:00	1	1		Parque La Salette	Col.c/ veic.ou obst.faixa de rod.
Ol. de Azeméis	2005:03:19 09:30:00	0	1		R. Pereiro R. Serrazina	Despiste simples
Ol. de Azeméis	2005:04:01 17:55:00	_	1			Colisão c/outras situações
Ol. de Azeméis	2005:04:12 17:20:00	0	1		R. Lagomas	Atropelamento peões
Ol. de Azeméis	2005:07:04 11:00:00	0			R. 30 Agosto	Col.lat c/veic.em mov.
Ol. de Azeméis	2005:07:26 15:30:00	0	1		Av. D. Manuel II	Despiste simples
Ol. de Azeméis	2005:07:29 04:00:00	0	1		EM – Estrada Municipal	Col.c/ veic.ou obst.faixa de rod.
Ol. de Azeméis	2005:08:02 22:40:00	0	2		R. Graciosa	Col.lat c/veic.em mov.
Ol. de Azeméis	2005:08:05 19:10:00	0	1		Curval	Col.lat c/veic.em mov.
Ol. de Azeméis	2005:08:06 00:05:00	1	0		R. Soares	Despiste simples
Ol. de Azeméis	2005:08:12 17:40:00	1	2		R. Ferreiros	Despiste c/capotamento
Ol. de Azeméis	2005:08:20 14:00:00	0	1		R. Visconde Gregório	Despiste simples
Ol. de Azeméis	2005:09:18 13:00:00	0	1	40.000	R Samil	Col.lat c/veic.em mov.
Ol. de Azeméis	2005:10:01 17:35:00	0	1	12,000	EN327	Colisão c/outras situações
Ol. de Azeméis	2005:10:21 23:00:00	1	0	262,100	IC2	Col.lat c/veic.em mov.
Ol. de Azeméis	2005:11:02 09:06:00	0	1		R. Juca Lopes	Atropelamento peões
Ol. de Azeméis	2005:11:23 18:45:00	0	1	0.70	Zona Industrial Santiago	Atropel.c/fuga
Ol. de Azeméis	2005:11:28 09:45:00	0	1	8,700	EN327	Atropelamento peões
Ol. de Azeméis	2005:12:15 19:30:00	0	1	267,100	IC2	Col.traseira c/ veic.em mov.
Ol. de Azeméis	2005:12:27 14:00:00	0	1	59,850	EN224	Despiste c/capotamento
Ol. de Azeméis	2005:12:28 23:00:00	1	0	259,150	IC2	Atropelamento peões
Oliveira do Bairro	2005:01:29 05:05:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Oliveira do Bairro	2005:02:04 18:20:00	1	0	15,900	EN235	Atropelamento peões
Oliveira do Bairro	2005:03:18 19:30:00	0	1	19,700	ER335	Colisão frontal
Oliveira do Bairro	2005:03:19 12:00:00	0	1	14,850	EN235	Colisão c/outras situações

Oliveira do Bairro 2005:04:05 18:40:00 0 1 Oliveira do Bairro 2005:04:14 14:00:00 1 0	EM596 Despiste simples R. Barreira Desp.c/col. c/veic.imob.ou	-14
200000 1111 1100000	14,700 ER335 Col.lat c/veic.em mov.	ODSI.
2000.0 1.20 00.10.00	, Little Committee of Volosom mov.	
2000.00.00	R. Jacinto dos Louros Atropelamento peões 226,550 A1 Despiste simples	
2000.00.10 10.00.00	226,550 A1 Despiste simples 13,100 EN235 Col.lat c/veic.em mov.	
2000.00.20 TO: 10.00	Zi izo	
Oliveira do Bairro 2005:10:23 14:10:00 0 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
2000.11.12 10.10.00	R. Principal Atropelamento peões 18,000 EN333 Atropelamento peões	
2000.12.00 10.00.00	z. too	o.t
2000.12.00 00.10.00		
2000.12.00 20.00.00		
2000.01.27 00.00.00		
2000.02.20 17.10.00	EM – Estrada Municipal Col.lat c/veic.em mov. 20,965 IC1 Col.c/ veic.ou obst.faixa di	
		e roa.
2000.00.02	R. 13 Março Colisão frontal	
2000.00.10 14.00.00	Av. Praia Atropel.c/fuga	
2000.0 1110 10.10.00	R. Francisco Fragata Col.lat c/veic.em mov. 33,700 FN327 Col.lat c/veic.em mov.	
2000.00.20		
2000.00.20 22.20.00	201000 0110400 0111 00001	_
2000.07.110.00.01.00	R. Dr. Manuel Arala Atropelamento peões	
2000.00.00	Av. Fernão Magalhães Colisão frontal	
2000.00.12 07.00.00	Av da Régua Col.lat c/veic.em mov.	
2000.00.10 20.00.00	EM - Estrada Municipal Col.lat c/veic.em mov.	
2000.00110.21110.00	R Pdre. Aug. Oliveira Pinto Colisão frontal	
2000.00.21 10.20.00	R. Corga Norte Atropelamento peões	
2000.10.10 20.00.00	31,150 EN109 Colisão frontal	
20001112121110100	24,100 A29 Col.lat c/veic.em mov.	. –
Ovar 2005:11:29 06:20:00 0 1	EN109 Col.c/ veic.ou obst.faixa de	e rod.
Ovar 2005:12:05 18:00:00 1 0	R. Pintin Col.lat c/veic.em mov.	
2000.12.24 10.40.00	R Mons. Miguel Oliveira Col.lat c/veic.em mov.	
2000.12.20 1.1.10.00	36,621 EN109 Col.lat c/veic.em mov.	
Santa M. da Feira 2005:01:01 19:25:00 1 0 Santa M. da Feira 2005:01:02 22:40:00 0 1	Av. Crespim. Borges Castro Atropelamento peões	
Carita IVI. da 1 Olia 2000.01.02 22.10.00	R. Ed.Vaz/R. Travanca Cima Colisão frontal	
Santa M. da Feira 2005:01:07 22:00:00 1 0	Av. S. Cristóvão Despiste simples	
	280,900 EN1 Col.lat c/veic.em mov.	
2000.01.10 12.00.00	285,950 EN1 Col.lat c/veic.em mov.	
Santa M. da Feira 2005:01:27 09:20:00 0 1	R. D. Afonso Henriques Col.lat c/veic.em mov.	
Santa M. da Feira 2005:02:05 21:30:00 0 1 Santa M. da Feira 2005:02:19 19:15:00 0 1	R. da Junqueira Colisão frontal	
Carita IVI. da 1 cii a 2000.02.10 10.10.00	24,300 EN223 Despiste c/capotamento	
Santa M. da Feira 2005:02:28 07:25:00 0 1	R. Dr. Joaquim Dom Maia Colisão frontal	
	285,000 EN1 Colisão frontal	
Santa M. da Feira 2005:03:06 05:45:00 0 1	R. Eng. Vitorino Damásio Desp.c/col. c/veic.imob.ou	obst.
200000000000000000000000000000000000000	285,000 EN1 Colisão frontal	
Santa M. da Feira 2005:03:17 16:50:00 0 1	EM - Estrada Municipal Col.lat c/veic.em mov.	
Santa M. da Feira 2005:04:10 03:50:00 0 1	R. Espinheira Despiste simples	
20000011101120100	19,500 EN223 Colisão frontal	
Santa M. da Feira 2005:05:07 15:10:00 0 1	Rua da Carvalha Despiste c/capotamento	
	288,200 EN1 Col.traseira c/ veic.em mo	V.
Santa M. da Feira 2005:06:06 17:10:00 0 1	R. 9 - Zona Indistrial Colisão frontal	
Santa M. da Feira 2005:06:06 19:00:00 1 1	R. Central Colisão frontal	
Santa M. da Feira 2005:06:24 18:30:00 1 0	R. Boa Viagem Desp. s/dispos. retenção	
Santa M. da Feira 2005:07:05 22:30:00 0 1	Av. Principal Colisão frontal	
Santa M. da Feira 2005:07:18 09:58:00 0 1	Paços Brandão Colisão frontal	
Santa M. da Feira 2005:07:23 17:10:00 0 1	R. Gandara Desp. c/dispos. retenção	
Santa M. da Feira 2005:07:24 00:09:00 1 0	R. Imigrante Desp. s/dispos. retenção	
Santa M. da Feira 2005:07:25 15:50:00 0 1	R. Monte Colisão frontal	
Santa M. da Feira 2005:07:26 11:20:00 0 1	R. Maireles Atropelamento peões	
Santa M. da Feira 2005:07:29 07:00:00 0 1	R. Peso Despiste simples	
Santa M. da Feira 2005:07:29 08:25:00 0 1	Av. S. Tiago Col.c/ veic.ou obst.faixa d	e rod.
Santa M. da Feira 2005:08:07 08:00:00 1 2	Var-Romar Col.lat c/veic.em mov.	
Santa M. da Feira 2005:08:08 08:45:00 1 0 2	280,250 EN1 Atropelamento peões	

Santa M. da Feira	2005:08:20 00:50:00	0	1	284,800	EN1	Colição a/outros situações
		0	1	204,000	R Oedras	Colisão c/outras situações
Santa M. da Feira	2005:09:10 12:00:00	1	0	284,360		Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Santa M. da Feira	2005:09:17 20:15:00	0	1	204,500	A1	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst
Santa M. da Feira	2005:09:22 18:30:00	0	1		R Central da Vergada	Col.traseira c/ veic.em mov.
Santa M. da Feira	2005:10:03 19:00:00	0	1		R Barroso	Col.lat c/veic.em mov.
Santa M. da Feira	2005:10:05 12:00:00		1		R. 25 Abril	Atropelamento peões
Santa M. da Feira	2005:10:06 18:15:00	0	1		R. Carreira Missa	Atropelamento peões
Santa M. da Feira	2005:10:07 19:00:00	0		202 000	R. N. Sra. Fatima	Colisão frontal
Santa M. da Feira	2005:10:10 19:50:00	1	0	283,600	EN1	Atropelamento peões
Santa M. da Feira	2005:10:13 18:13:00	0	1	283,326	A1	Despiste simples
Santa M. da Feira	2005:10:19 12:20:00	0		47.000	Var-Louros	Atropelamento peões
Santa M. da Feira	2005:10:29 01:20:00	1	0	17,000	EN223	Col.lat c/veic.em mov.
Santa M. da Feira	2005:10:31 06:25:00	0	1	23,000	EN223	Atropelamento peões
Santa M. da Feira	2005:12:06 14:15:00	0	1	5,800	EN1-14	Atropelamento peões
Santa M. da Feira	2005:12:11 12:15:00	0	1		R Central Riães	Despiste simples
Santa M. da Feira	2005:12:16 18:50:00	0	1	287,600	EN1	Atropelamento peões
Santa M. da Feira	2005:12:21 15:30:00	0	1		EM - Estrada Municipal	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:02:04 14:45:00	0	1		R. Pedro Alvares Cabral	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:02:15 16:50:00	0	1		R. 5 Outubro	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:03:08 23:10:00	0	1		Av. Casaldelo	Col.traseira c/ veic.em mov.
S.João da Madeira	2005:03:10 17:15:00	0	1		Av. Misericórdia	Colisão c/fuga
S.João da Madeira	2005:03:12 17:45:00	0	1		R. Fonte Cova	Colisão frontal
S.João da Madeira	2005:03:21 15:15:00	0	1		Av. Dr. Renato Araujo	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:04:13 17:30:00	0	1		R. Jose Soares Silva	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:04:15 17:20:00	1	0		R. Inf. D. Henrique	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:05:12 23:20:00	0	1		Rotunda da Av Misericórdia	Col.lat c/veic.em mov.
S.João da Madeira	2005:06:15 16:00:00	0	1		Rua Bombeiros Voluntários	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:06:21 20:00:00	0	1		Rua Comendador Raínho	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:07:05 14:50:00	0	1		Rua Prof. Dr. Serafim Leite	Colisão frontal
S.João da Madeira	2005:07:24 18:40:00	0	1		Av. Dr. Renato Araújo	Col.lat c/veic.em mov.
S.João da Madeira	2005:09:18 17:45:00	0	1		R Luis Camões	Col.lat c/veic.em mov.
S.João da Madeira	2005:10:03 10:08:00	0	1		R Sobreiral	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:10:29 21:00:00	0	1		Av. Renato Araujo	Atropelamento peões
S.João da Madeira	2005:11:28 20:20:00	0	1		R. Nova	Atropelamento peões
Sever do Vouga	2005:01:15 14:05:00	0	1		R. Peso	Despiste simples
Sever do Vouga	2005:02:14 12:15:00	0	1	23,900	EN328	Atropelamento peões
Sever do Vouga	2005:02:22 08:10:00	1	0	42,600	IP5	Col.lat c/veic.em mov.
Sever do Vouga	2005:03:01 13:35:00	1	0	41,500	IP5	Colisão frontal
Sever do Vouga	2005:03:22 23:00:00	0	1	45.000	EM1501	Desp.c/col. c/veic.imob.ou obst.
Sever do Vouga	2005:04:23 23:15:00	3	2	45,938	IP5	Colisão frontal
Sever do Vouga	2005:05:09 14:50:00	1	0	10.100	EM569	Col.lat c/veic.em mov.
Sever do Vouga	2005:07:06 07:50:00	0	1	46,100	IP5	Colisão frontal
Vagos	2005:09:08 20:15:00	1	0	79,200	EN109	Col.lat c/veic.em mov.
Vagos	2005:12:28 09:10:00	0	1	68,200	EN109	Atropelamento peões
Total		67	270			

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

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Condutores	48	71,6	168	62,2	2442	63,8	2658	63,8
Passageiros	7	10,4	51	18,9	1045	27,3	1103	26,5
Peões	12	17,9	51	18,9	339	8,9	402	9,7
Total	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Peões	12	17,9	51	18,9	339	8,9	402	9,7
Veíc.ligeiros*	24	35,8	94	34,8	2167	56,6	2285	54,9
Veíc. Pesados*	4	6,0	3	1,1	104	2,7	111	2,7
Velocípedes*	5	7,5	16	5,9	181	4,7	202	4,9
Ciclomotores*	13	19,4	71	26,3	801	20,9	885	21,3
Motociclos*	8	11,9	34	12,6	219	5,7	261	6,3
Outros*	1	1,5	1	0,4	15	0,4	17	0,4
Total	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0

^{*} Condutores e passageiros dos veículos

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos	graves	Feridos	leves	Total de vítimas	
		%		%		%		%
<=14	3	4,5	21	7,8	290	7,6	314	7,5
15-19	7	10,4	27	10,0	311	8,1	345	8,3
20-24	7	10,4	27	10,0	481	12,6	515	12,4
25-29	5	7,5	36	13,3	394	10,3	435	10,4
30-34	5	7,5	23	8,5	365	9,5	393	9,4
35-39	9	13,4	17	6,3	363	9,5	389	9,3
40-44	6	9,0	13	4,8	309	8,1	328	7,9
45-49	6	9,0	23	8,5	271	7,1	300	7,2
50-54	5	7,5	13	4,8	237	6,2	255	6,1
55-59	3	4,5	11	4,1	204	5,3	218	5,2
60-64	2	3,0	9	3,3	156	4,1	167	4,0
65-69	6	9,0	12	4,4	154	4,0	172	4,1
70-74	1	1,5	12	4,4	138	3,6	151	3,6
>=75	2	3,0	22	8,1	137	3,6	161	3,9
Não def.	0	0,0	4	1,5	16	0,4	20	0,5
Total	67	100,0	270	100,0	3826	100,0	4163	100,0