

Observatório de Segurança Rodoviária

# ÍNDICE

DEFINIÇOES	3
EVOLUÇÃO 2000-2009	4
1. Acidentes com vítimas	4
2. Vítimas	5
ACIDENTES E VÍTIMAS	6
1. Acidentes e vítimas: 2008/2009	
2. Acidentes e vítimas por mês	6
3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana	7
4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade	7
5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia	7
6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos	8
7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente	8
8. Acidentes e vítimas segundo a localização	9
9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via	9
10. Acidentes e vítimas segundo o concelho	10
11. Listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves	11
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

## **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 dias<sup>1</sup>, 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.

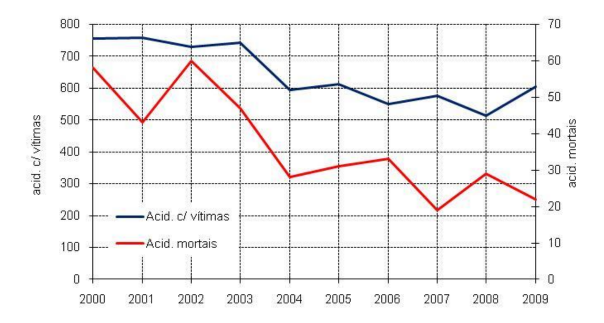
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Definição internacional (Convenção de Viena)

# **EVOLUÇÃO 2000-2009**

### 1. Acidentes com vítimas

	Acidentes com vítimas	Acidentes mortais	Acidentes c/ mortos e/ou f. graves	Índice de gravidade
2000	754	58	166	8,2
2001	757	43	159	6,5
2002	730	60	155	8,4
2003	743	47	149	7,5
2004	593	28	111	5,2
2005	611	31	106	6,2
2006	550	33	109	6,5
2007	575	19	113	4,3
2008	513	29	74	6,6
2009	603	22	96	4,3

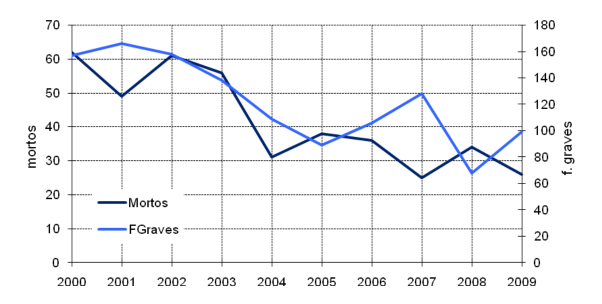
## Evolução dos acidentes com vítimas e acidentes mortais



### 2. Vítimas

	Vítimas mortais	Feridos graves	Feridos leves	Total vítimas
2000	62	157	889	1108
2001	49	166	929	1144
2002	61	158	899	1118
2003	56	138	931	1125
2004	31	109	773	913
2005	38	89	751	878
2006	36	106	668	810
2007	25	128	724	877
2008	34	68	649	751
2009	26	99	735	860

## Evolução das vítimas mortais e feridos graves



# ACIDENTES E VÍTIMAS

## 1. Acidentes e vítimas: 2008/2009

	Acident vítim			mas tais	Ferio		Feridos leve		leves Total de vítimas		Índice de gravidade
		%*		%*		%*		%*		%*	
2008	513		34		68		649		751		6,6
2009	603	14,9	26	-30,8	99	31,3	735	11,7	860	12,7	4,3

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

## 2. Acidentes e vítimas por mês

		ntes c/ mas	Vítimas mortais			Feridos graves		Feridos leves		al de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%	gravidado	
Jan	40	6,6	6	23,1	5	5,1	51	6,9	62	7,2	15,0	
Fev	37	6,1	2	7,7	5	5,1	43	5,9	50	5,8	5,4	
Mar	45	7,5	0	0,0	9	9,1	55	7,5	64	7,4	0,0	
Abr	62	10,3	4	15,4	14	14,1	70	9,5	88	10,2	6,5	
Mai	61	10,1	2	7,7	12	12,1	74	10,1	88	10,2	3,3	
Jun	48	8,0	3	11,5	15	15,2	63	8,6	81	9,4	6,3	
Jul	53	8,8	2	7,7	7	7,1	64	8,7	73	8,5	3,8	
Ago	65	10,8	2	7,7	11	11,1	93	12,7	106	12,3	3,1	
Set	53	8,8	1	3,8	8	8,1	58	7,9	67	7,8	1,9	
Out	51	8,5	3	11,5	6	6,1	62	8,4	71	8,3	5,9	
Nov	45	7,5	1	3,8	2	2,0	49	6,7	52	6,0	2,2	
Dez	43	7,1	0	0,0	5	5,1	53	7,2	58	6,7	0,0	
Total	603	100,0	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	4,3	

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

		Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		dos ves	Ferido	s leves	Tota vítin		Índice de gravidade	
		%		%		%	%		%		gravidado	
2ªFeira	87	14,4	3	11,5	13	13,1	114	15,5	130	15,1	3,4	
3ªFeira	88	14,6	6	23,1	19	19,2	94	12,8	119	13,8	6,8	
4ªFeira	79	13,1	0	0,0	9	9,1	81	11,0	90	10,5	0,0	
5ªFeira	68	11,3	4	15,4	10	10,1	91	12,4	105	12,2	5,9	
6ªFeira	84	13,9	2	7,7	8	8,1	97	13,2	107	12,4	2,4	
Sábado	101	16,7	9	34,6	22	22,2	126	17,1	157	18,3	8,9	
Domingo	96	15,9	2	7,7	18	18,2	132	18,0	152	17,7	2,1	
Total	603	100,0	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	4,3	

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

	Acidentes c/ vítimas				Feridos graves		Feridos leves			al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gravidado
Dia	420	69,7	15	57,7	55	55,6	531	72,2	601	69,9	3,6
Noite	150	24,9	9	34,6	29	29,3	167	22,7	205	23,8	6,0
Aurora ou crep.	32	5,3	2	7,7	15	15,2	36	4,9	53	6,2	6,3
Total <sup>(1)</sup>	603	100,0	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	4,3

<sup>(1)</sup> Inclui não definidos

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

	Acidei vítir	ntes c/ mas		mas tais	Feridos graves		Ferido	s leves		al de mas	Índice de gravidade	
		%		%	%			%		%	gravidado	
00-03	36	6,0	3	11,5	10	10,1	34	4,6	47	5,5	8,3	
03-06	26	4,3	3	11,5	5	5,1	31	4,2	39	4,5	11,5	
06-09	61	10,1	4	15,4	13	13,1	77	10,5	94	10,9	6,6	
09-12	94	15,6	3	11,5	14	14,1	112	15,2	129	15,0	3,2	
12-15	103	17,1	5	19,2	6	6,1	123	16,7	134	15,6	4,9	
15-18	129	21,4	4	15,4	20	20,2	179	24,4	203	23,6	3,1	
18-21	104	17,2	1	3,8	19	19,2	124	16,9	144	16,7	1,0	
21-24	50	8,3	3	11,5	12	12,1	55	7,5	70	8,1	6,0	
Total	603	100,0	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	4,3	

## 6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

	Acidentes c/ vítimas				Feridos graves		Feridos leves			al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	grariada
Bom tempo	504	83,6	20	76,9	90	90,9	615	83,7	725	84,3	4,0
Chuva	90	14,9	6	23,1	8	8,1	111	15,1	125	14,5	6,7
Outros (1)	6	1,0	0	0,0	1	1,0	6	0,8	7	0,8	0,0
Total	603	100,0	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	4,3

<sup>(1)</sup> Inclui granizo, neve, nevoeiro, nuvem de fumo e vento forte e não definidos

## 7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente

		ntes c/ nas		mas tais		dos ves	Feridos leves		Total de vítimas		Índ. grav.
		%		%		%		%		%	J
Atropelamento	59	9,8	2	7,7	6	6,1	53	7,2	61	7,1	3,4
Atrop. com fuga	4	0,7	1	3,8	0	0,0	3	0,4	4	0,5	25,0
Atrop. de animais	4	0,7	0	0,0	0	0,0	4	0,5	4	0,5	0,0
Atrop. de peões	51	8,5	1	3,8	6	6,1	46	6,3	53	6,2	2,0
Colisão	283	46,9	14	53,8	44	44,4	380	51,7	438	50,9	4,9
Choque em cadeia	3	0,5	0	0,0	2	2,0	3	0,4	5	0,6	0,0
Colisão com fuga	3	0,5	0	0,0	0	0,0	6	0,8	6	0,7	0,0
Outras situações	13	2,2	0	0,0	1	1,0	19	2,6	20	2,3	0,0
C/ veic./obst. faixa rodag.	9	1,5	0	0,0	0	0,0	19	2,6	19	2,2	0,0
Colisão frontal	41	6,8	3	11,5	17	17,2	63	8,6	83	9,7	7,3
Colisão lateral	91	15,1	5	19,2	12	12,1	113	15,4	130	15,1	5,5
Colisão traseira	32	5,3	1	3,8	0	0,0	44	6,0	45	5,2	3,1
Colisão lat. c/outro veíc. mov.	91	15,1	5	19,2	12	12,1	113	15,4	130	15,1	5,5
Despiste	352	58,4	15	57,7	61	61,6	415	56,5	491	57,1	4,3
Com capotamento	146	24,2	2	7,7	27	27,3	183	24,9	212	24,7	1,4
C/ colisão veíc. imobil/obst	21	3,5	3	11,5	4	4,0	19	2,6	26	3,0	14,3
Com dispositivo retenção	5	0,8	0	0,0	0	0,0	11	1,5	11	1,3	0,0
Com fuga	4	0,7	0	0,0	0	0,0	7	1,0	7	0,8	0,0
C/ transp. disp. ret. lateral	5	0,8	0	0,0	1	1,0	4	0,5	5	0,6	0,0
Sem dispositivo retenção	19	3,2	3	11,5	2	2,0	18	2,4	23	2,7	15,8
Despiste simples	152	25,2	7	26,9	27	27,3	173	23,5	207	24,1	4,6
Total	603	100,0	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	4,3

## 8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas				Feridos graves		Feridos leves			al de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%	gramaaa	
Dentro localidades	151	25,0	1	3,8	22	22,2	152	20,7	175	20,3	0,7	
Fora localidades	452	75,0	25	96,2	77	77,8	583	79,3	685	79,7	5,5	
Total	603	100,0	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	4,3	

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

	Acidentes c/ vítimas				Feridos graves		Feridos leves			al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	grariada
Auto-estrada	34	5,6	1	3,8	9	9,1	60	8,2	70	8,1	2,9
Arruamento	122	20,2	0	0,0	15	15,2	124	16,9	139	16,2	0,0
Estrada Municipal	101	16,7	6	23,1	20	20,2	113	15,4	139	16,2	5,9
Estrada Nacional	246	40,8	9	34,6	40	40,4	316	43,0	365	42,4	3,7
IC/IP	38	6,3	5	19,2	5	5,1	52	7,1	62	7,2	13,2
Outras <sup>1</sup>	62	10,3	5	19,2	10	10,1	70	9,5	85	9,9	8,1
Total	603	100,0	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	4,3

<sup>(1)</sup> 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
		%		%		%		%		%	grav.
Aljustrel	52	8,6	2	7,7	15	15,2	66	9,0	83	9,7	3,8
Almodovar	21	3,5	0	0,0	7	7,1	36	4,9	43	5,0	0,0
Alvito	8	1,3	0	0,0	1	1,0	7	1,0	8	0,9	0,0
Barrancos	3	0,5	0	0,0	0	0,0	3	0,4	3	0,3	0,0
Beja	110	18,2	3	11,5	11	11,1	119	16,2	133	15,5	2,7
Castro Verde	30	5,0	3	11,5	5	5,1	45	6,1	53	6,2	10,0
Cuba	13	2,2	0	0,0	4	4,0	16	2,2	20	2,3	0,0
Ferreira do Alentejo	55	9,1	6	23,1	15	15,2	72	9,8	93	10,8	10,9
Mertola	36	6,0	0	0,0	1	1,0	52	7,1	53	6,2	0,0
Moura	39	6,5	0	0,0	5	5,1	47	6,4	52	6,0	0,0
Odemira	122	20,2	7	26,9	21	21,2	130	17,7	158	18,4	5,7
Ourique	54	9,0	4	15,4	6	6,1	72	9,8	82	9,5	7,4
Serpa	42	7,0	1	3,8	7	7,1	46	6,3	54	6,3	2,4
Vidigueira	18	3,0	0	0,0	1	1,0	24	3,3	25	2,9	0,0
TOTAL	603	100,0	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	4,3

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

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	Km	Natureza
Aljustrel	2009:03:28 06:20:00	0	1	EN261	99,100	Despiste com capotamento
Aljustrel	2009:04:07 06:45:00	0	1	A2	146,800	Desp. c/transp.disp. ret. lateral
Aljustrel	2009:05:23 18:00:00	0	1	A2	154,531	Despiste simples
Aljustrel	2009:06:06 17:30:00	1	1	· <del>-</del>	,	Despiste simples
Aljustrel	2009:07:05 15:20:00	0	3	A2	150,800	Despiste com capotamento
Aljustrel	2009:07:19 13:30:00	0	1	R MONTES VELHOS	,	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Aljustrel	2009:08:15 10:50:00	0	1			Despiste simples
Aljustrel	2009:09:08 19:40:00	0	2	EN383	60,000	Despiste com capotamento
Aljustrel	2009:10:23 14:35:00	1	1	A2	143,200	Despiste simples
Aljustrel	2009:12:09 06:15:00	0	2	EN2	620,900	Colisão frontal
Aljustrel	2009:12:24 07:34:00	0	1	EN2	625,700	Despiste c/col. c/veíc. imobil./obst.
Almodôvar	2009:02:16 16:10:00	0	3	ACC-A2		Colisão frontal
Almodôvar	2009:04:04 17:15:00	0	1	EM1198		Colisão frontal
Almodôvar	2009:04:16 10:45:00	0	1	EM393	78,000	Despiste com capotamento
Almodôvar	2009:08:10 08:15:00	0	1	A2	193,200	Despiste com capotamento
Almodôvar	2009:12:02 09:50:00	0	1	EM596		Despiste com capotamento
Alvito	2009:04:10 22:00:00	0	1	EM13	3,800	Despiste com capotamento
Beja	2009:03:24 01:30:00	0	1	EN18	372,150	Despiste simples
Beja	2009:03:29 22:15:00	0	1	R NORTE		Atropelamento de peões
Beja	2009:04:20 23:45:00	0	1	EN121	65,110	Despiste com capotamento
Beja	2009:04:21 07:50:00	0	1	EN18	343,100	Despiste c/col. c/veíc. imobil./obst.
Beja	2009:04:25 13:10:00	1	0	EN121	67,200	Despiste com capotamento
Beja	2009:04:28 17:30:00	0	2	EN26	6,500	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Beja	2009:05:03 03:40:00	0	1	EN26	0,600	Despiste simples
Beja	2009:05:18 07:25:00	2	0	EN26	15,200	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Веја	2009:05:29 21:45:00	0	1	Rua Dom Frei Manuel do Cenáculo		Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Beja	2009:07:08 19:45:00	0	1			Despiste simples
Beja	2009:08:27 11:00:00	0	1	EM528-2		Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Beja	2009:09:28 09:35:00	0	1	EN18	330,800	Colisão frontal
Castro Verde	2009:04:14 16:40:00	1	0	EM535	8,150	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Castro Verde	2009:04:23 22:00:00	1	0	IP2	389,916	Colisão frontal
Castro Verde	2009:05:09 02:00:00	0	2	IC1	657,500	Despiste simples
Castro Verde	2009:05:14 14:10:00	0	1	R ORQUIDEAS		Atropelamento de peões
Castro Verde	2009:06:21 05:50:00	0	1	IP2	391,200	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Castro Verde	2009:08:02 19:40:00	1	0	IC1	654,200	Colisão frontal
Castro Verde	2009:09:19 18:50:00	0	1			Despiste com capotamento
Cuba	2009:03:12 21:30:00	0	2	EN258-1	4,600	Colisão frontal
Cuba	2009:10:09 16:00:00	0	1	EN18	328,530	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Cuba	2009:12:12 19:30:00	0	1	EN258-1	12,400	Colisão frontal
Ferreira do Alentejo	2009:01:03 00:15:00	3	0	EN259	26,600	Despiste c/col. c/veíc. imobil./obst.
Ferreira do Alentejo	2009:02:24 05:00:00	1	0	EN121	47,300	Despiste simples
Ferreira do Alentejo	2009:04:14 09:40:00	0	2	EM526	1,550	Despiste com capotamento
Ferreira do Alentejo	2009:05:23 19:40:00	0	2	EN259	41,800	Despiste com capotamento
Ferreira do Alentejo	2009:06:01 22:30:00	0	1	EN257	46,300	Despiste com capotamento
Ferreira do Alentejo	2009:06:13 06:00:00	1	5	EM526		Despiste simples
Ferreira do Alentejo	2009:06:25 15:45:00	0	2	EN2	597,500	Despiste com capotamento
Ferreira do Alentejo	2009:08:03 15:15:00	1	0	EN2	581,200	Despiste simples
Ferreira do Alentejo	2009:08:14 10:20:00	0	2	A2	137,200	Despiste com capotamento
Ferreira do Alentejo	2009:11:28 05:45:00	0	1	EN121	41,400	Despiste c/col. c/veíc. imobil./obst.
Mertola	2009:08:29 22:00:00	0	1	EN122	71,100	Despiste com capotamento
Moura	2009:01:21 17:55:00	0	1	EN255	89,500	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Moura	2009:02:11 19:15:00	0	1	LG STA CLARA		Colisão frontal
Moura	2009:03:01 16:55:00	0	1			Despiste simples
Moura	2009:05:09 19:30:00	0	1	EM517	17,400	Colisão frontal
Moura  * M=mortos; FG=feridos	2009:10:19 02:35:00	0	1	Rua do Matadouro		Despiste c/col. c/veíc. imobil./obst.

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

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	Km	Natureza
Odemira	2009:01:20 12:00:00	1	0	ER393-1	4,600	Despiste simples
Odemira	2009:01:20 23:15:00	1	1	EM532	1,800	Atropelamento de peões
Odemira	2009:01:31 09:00:00	0	1	R DAS ESCOLAS		Despiste simples
Odemira	2009:02:17 20:05:00	0	1	ER262	48,700	Despiste simples
Odemira	2009:02:21 04:00:00	1	0	EM116		Atropelamento com fuga
Odemira	2009:03:08 05:50:00	0	1	EM1126		Despiste com capotamento
Odemira	2009:03:08 12:15:00	0	1	R ACEISSEIRAS		Despiste simples
Odemira	2009:04:07 18:10:00	0	2	EN39	31,620	Colisão choque em cadeia
Odemira	2009:04:23 11:30:00	1	0	ER39	38,000	Colisão frontal
Odemira	2009:05:03 15:00:00	0	1	ER39	38,000	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Odemira	2009:06:01 21:00:00	0	1	R ESCOLA EB 2/3		Despiste simples
Odemira	2009:06:13 00:50:00	0	1	EN262	61,294	Despiste simples
Odemira	2009:06:18 07:15:00	0	1	EM51		Despiste com capotamento
Odemira	2009:06:28 03:45:00	1	0	EM11		Despiste com capotamento
Odemira	2009:08:03 10:00:00	0	1	EN12	120,350	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Odemira	2009:08:06 12:10:00	0	1	EN123-1	3,574	Despiste simples
Odemira	2009:08:24 03:15:00	0	1	EN393	10,300	Despiste com capotamento
Odemira	2009:08:26 21:50:00	0	1	EN12	106,700	Atropelamento de peões
Odemira	2009:09:04 06:40:00	1	0	ER393-1	6,800	Colisão tras. c/ outro veíc. mov.
Odemira	2009:09:09 17:00:00	0	1	EM11		Despiste simples
Odemira	2009:09:15 02:00:00	0	2	R 25 ABRIL		Despiste simples
Odemira	2009:10:18 09:20:00	0	1	EM532		Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Odemira	2009:10:27 11:30:00	0	1	EN39	39,650	Colisão frontal
Odemira	2009:11:17 09:00:00	1	1	EN12	119,800	Despiste simples
Ourique	2009:04:19 19:10:00	0	1	IC1	686,167	Despiste simples
Ourique	2009:05:10 15:00:00	0	1	IC1	644,000	Despiste com capotamento
Ourique	2009:07:18 10:35:00	1	0	IC1	685,000	Despiste s/ disp. retenção
Ourique	2009:07:18 17:05:00	1	0	IC1	687,830	Despiste s/ disp. retenção
Ourique	2009:07:22 00:10:00	0	1	EM546		Despiste simples
Ourique	2009:08:31 00:00:00	0	1	EN123	48,200	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Ourique	2009:09:19 18:00:00	0	1	R FONTE ALAMEDA		Colisão frontal
Ourique	2009:10:04 23:25:00	0	1	IC1	692,865	Colisão frontal
Ourique	2009:10:15 12:10:00	2	0	IC1	647,665	Colisão lat. c/outro veíc. mov.
Serpa	2009:01:06 18:05:00	0	2	EN392	86,071	Colisão frontal
Serpa	2009:01:06 22:00:00	1	0	EM197	6,550	Despiste s/ disp. retenção
Serpa	2009:03:20 00:20:00	0	1	EN255	108,000	Despiste s/ disp. retenção
Serpa	2009:05:03 14:10:00	0	1	EN26	60,500	Despiste s/ disp. retenção
Serpa	2009:06:14 20:30:00	0	1	R ANTONIO CAEIRO POS MIRA		Atropelamento de peões
Serpa	2009:06:26 17:30:00	0	1	EST BRINCHES		Colisão com outras situações
Serpa	2009:07:27 18:50:00	0	1	EN265	39,900	Atropelamento de peões
Vidigueira	2009:04:12 17:30:00	0	1	R TELHEIRAS		Despiste com capotamento

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

# **UTENTES**

## 1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Ferido	s leves	Total de vítimas		
		%		%		%		%	
Condutores	16	61,5	62	62,6	422	57,4	500	58,1	
Passageiros	8	30,8	31	31,3	260	35,4	299	34,8	
Peões	2	7,7	6	6,1	53	7,2	61	7,1	
Total	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	

## 2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos	ridos graves I		Feridos leves		e vítimas
		%		%		%		%
Peões	2	7,7	6	6,1	53	7,2	61	7,1
Veíc.ligeiros*	18	69,2	62	62,6	535	72,8	615	71,5
Veíc. Pesados*	0	0,0	3	3,0	18	2,4	21	2,4
Velocípedes*	0	0,0	3	3,0	19	2,6	22	2,6
Ciclomotores*	3	11,5	10	10,1	53	7,2	66	7,7
Motociclos*	3	11,5	13	13,1	50	6,8	66	7,7
Outros	0	0,0	2	2,0	7	1,0	9	1,0
Total	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0

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

## 3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos	Feridos graves		s leves	Total de vítimas		
		%		%		%		%	
<=14	0	0,0	5	5,1	36	4,9	41	4,8	
15-19	2	7,7	9	9,1	49	6,7	60	7,0	
20-24	2	7,7	8	8,1	93	12,7	103	12,0	
25-29	4	15,4	11	11,1	83	11,3	98	11,4	
30-34	0	0,0	6	6,1	63	8,6	69	8,0	
35-39	3	11,5	13	13,1	57	7,8	73	8,5	
40-44	3	11,5	9	9,1	49	6,7	61	7,1	
45-49	1	3,8	7	7,1	54	7,3	62	7,2	
50-54	2	7,7	6	6,1	48	6,5	56	6,5	
55-59	2	7,7	4	4,0	46	6,3	52	6,0	
60-64	3	11,5	5	5,1	33	4,5	41	4,8	
65-69	1	3,8	4	4,0	42	5,7	47	5,5	
70-74	3	11,5	4	4,0	26	3,5	33	3,8	
>=75	0	0,0	8	8,1	55	7,5	63	7,3	
Não def.	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,1	
Total	26	100,0	99	100,0	735	100,0	860	100,0	

