



AUTORIDADE NACIONAL  
SEGURANÇA RODOVIÁRIA

**Distrito de PORTALEGRE**

SINISTRALIDADE

ANO de 2007

**Observatório de Segurança Rodoviária**

# ÍNDICE

<b>DEFINIÇÕES .....</b>	<b>3</b>
<b>EVOLUÇÃO 1998-2007 .....</b>	<b>4</b>
1. Acidentes com vítimas.....	4
2. Vítimas.....	5
<b>ACIDENTES E VÍTIMAS .....</b>	<b>6</b>
1. Acidentes e vítimas: 2006/2007 .....	6
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
<b>UTENTES .....</b>	<b>13</b>
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**

$IG = 100 \times M + 10 \times FG + 3 \times FL$ , 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.

---

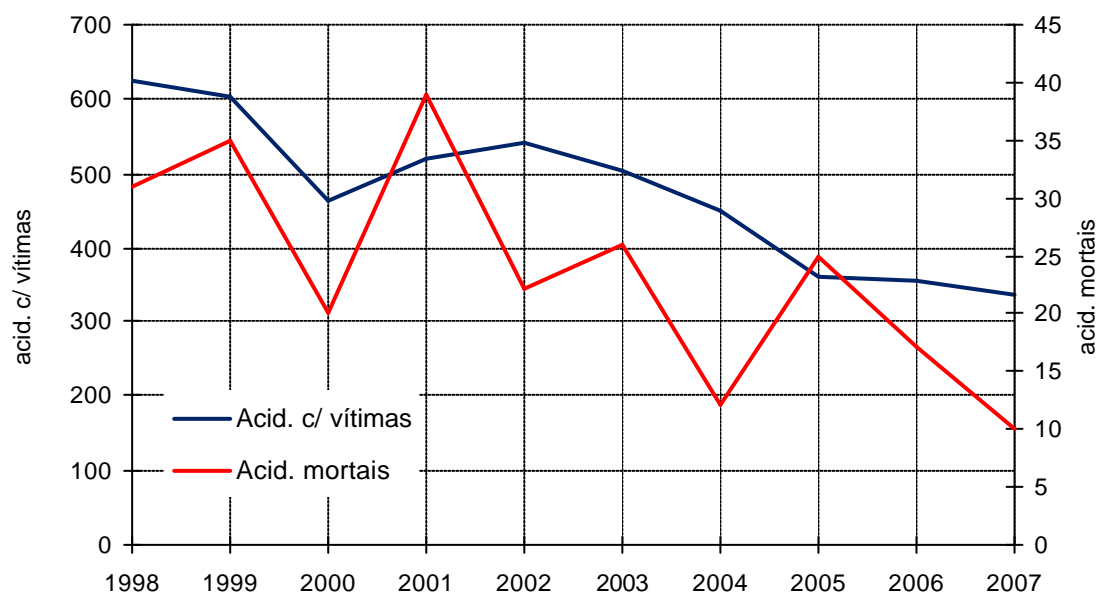
<sup>1</sup> Definição internacional (Convenção de Viena)

# EVOLUÇÃO 1998-2007

## 1. Acidentes com vítimas

	Acidentes com vítimas	Acidentes mortais	Acidentes c/ mortos e/ou f. graves	Índice de gravidade
1998	624	31	161	6,1
1999	604	35	142	6,3
2000	464	20	102	5,2
2001	520	39	145	8,5
2002	543	22	134	4,2
2003	503	26	117	5,8
2004	450	12	79	4,2
2005	360	25	85	7,8
2006	354	17	68	5,6
<b>2007</b>	<b>334</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>3,9</b>

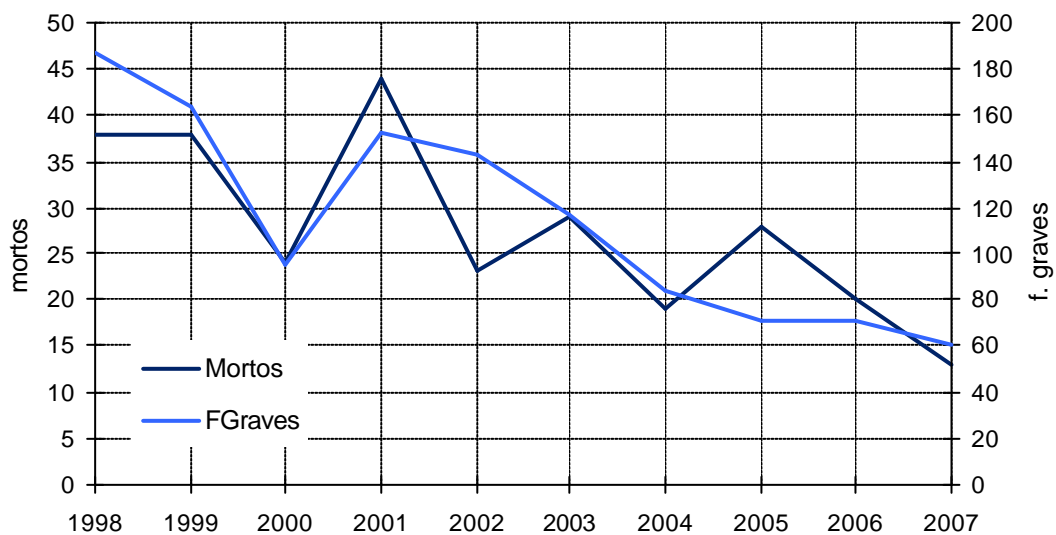
Evolução dos acidentes com vítimas e acidentes mortais



## 2. Vítimas

	Vítimas mortais	Feridos graves	Feridos leves	Total vítimas
1998	38	187	689	914
1999	38	164	663	865
2000	24	95	525	644
2001	44	153	601	798
2002	23	143	612	778
2003	29	117	581	727
2004	19	84	520	623
2005	28	71	415	514
2006	20	71	407	498
<b>2007</b>	<b>13</b>	<b>60</b>	<b>369</b>	<b>442</b>

Evolução das vítimas mortais e feridos graves



# ACIDENTES E VÍTIMAS

## 1. Acidentes e vítimas: 2006/2007

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%*		%*		%*		%*		%*	
2006	354	-	20	-	71	-	407	-	498	-	5,6
2007	334	-5,6	13	-35,0	60	-15,5	369	-9,3	442	-11,2	3,9

\* 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	29	8,7	3	23,1	10	16,7	30	8,1	43	9,7	10,3
Fev	27	8,1	3	23,1	5	8,3	26	7,0	34	7,7	11,1
Mar	22	6,6	1	7,7	5	8,3	25	6,8	31	7,0	4,5
Abr	22	6,6	1	7,7	2	3,3	22	6,0	25	5,7	4,5
Mai	35	10,5	1	7,7	7	11,7	33	8,9	41	9,3	2,9
Jun	33	9,9	1	7,7	5	8,3	35	9,5	41	9,3	3,0
Jul	22	6,6	0	0,0	2	3,3	28	7,6	30	6,8	0,0
Ago	24	7,2	0	0,0	3	5,0	31	8,4	34	7,7	0,0
Set	32	9,6	1	7,7	3	5,0	38	10,3	42	9,5	3,1
Out	26	7,8	1	7,7	9	15,0	31	8,4	41	9,3	3,8
Nov	23	6,9	0	0,0	5	8,3	25	6,8	30	6,8	0,0
Dez	39	11,7	1	7,7	4	6,7	45	12,2	50	11,3	2,6
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>

### 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	46	13,8	0	0,0	6	10,0	53	14,4	59	13,3	0,0
3ªFeira	44	13,2	1	7,7	6	10,0	51	13,8	58	13,1	2,3
4ªFeira	45	13,5	1	7,7	10	16,7	42	11,4	53	12,0	2,2
5ªFeira	45	13,5	6	46,2	8	13,3	49	13,3	63	14,3	13,3
6ªFeira	47	14,1	0	0,0	9	15,0	53	14,4	62	14,0	0,0
Sábado	55	16,5	2	15,4	13	21,7	59	16,0	74	16,7	3,6
Domingo	52	15,6	3	23,1	8	13,3	62	16,8	73	16,5	5,8
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>

### 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	223	66,8	6	46,2	34	56,7	253	68,6	293	66,3	2,7
Noite	106	31,7	6	46,2	25	41,7	113	30,6	144	32,6	5,7
Aurora ou crep.	5	1,5	1	7,7	1	1,7	3	0,8	5	1,1	20,0
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>

### 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	20	6,0	0	0,0	6	10,0	20	5,4	26	5,9	0,0
03-06	24	7,2	0	0,0	8	13,3	26	7,0	34	7,7	0,0
06-09	28	8,4	4	30,8	8	13,3	30	8,1	42	9,5	14,3
09-12	58	17,4	1	7,7	10	16,7	63	17,1	74	16,7	1,7
12-15	55	16,5	2	15,4	6	10,0	60	16,3	68	15,4	3,6
15-18	62	18,6	0	0,0	8	13,3	74	20,1	82	18,6	0,0
18-21	57	17,1	3	23,1	8	13,3	67	18,2	78	17,6	5,3
21-24	30	9,0	3	23,1	6	10,0	29	7,9	38	8,6	10,0
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>

## 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	272	81,4	10	76,9	45	75,0	300	81,3	355	80,3	3,7
Chuva	45	13,5	0	0,0	9	15,0	47	12,7	56	12,7	0,0
Outros <sup>(1)</sup>	17	5,1	3	23,1	6	10,0	22	6,0	31	7,0	25,0
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>

<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

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índ. grav.
		%		%		%		%		%	
<b>Atropelamento</b>	<b>48</b>	<b>14,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>8,3</b>	<b>46</b>	<b>12,5</b>	<b>51</b>	<b>11,5</b>	<b>0,0</b>
Atrop. com fuga	2	0,6	0	0,0	0	0,0	2	0,5	2	0,5	0,0
Atrop. de animais	3	0,9	0	0,0	0	0,0	3	0,8	3	0,7	0,0
Atrop. de peões	43	12,9	0	0,0	5	8,3	41	11,1	46	10,4	0,0
<b>Colisão</b>	<b>110</b>	<b>32,9</b>	<b>9</b>	<b>69,2</b>	<b>21</b>	<b>35,0</b>	<b>128</b>	<b>34,7</b>	<b>158</b>	<b>35,7</b>	<b>8,2</b>
Choque em cadeia	2	0,6	0	0,0	0	0,0	2	0,5	2	0,5	0,0
Colisão com fuga	4	1,2	1	7,7	1	1,7	4	1,1	6	1,4	25,0
Com outras situações	8	2,4	1	7,7	0	0,0	7	1,9	8	1,8	12,5
Com veíc/obst.faixa rodag.	7	2,1	0	0,0	3	5,0	5	1,4	8	1,8	0,0
Colisão frontal	25	7,5	2	15,4	7	11,7	24	6,5	33	7,5	8,0
Colisão lateral	39	11,7	4	30,8	10	16,7	47	12,7	61	13,8	10,3
Colisão traseira	25	7,5	1	7,7	0	0,0	39	10,6	40	9,0	4,0
<b>Despiste</b>	<b>176</b>	<b>52,7</b>	<b>4</b>	<b>30,8</b>	<b>34</b>	<b>56,7</b>	<b>195</b>	<b>52,8</b>	<b>233</b>	<b>52,7</b>	<b>2,3</b>
Com capotamento	56	16,8	2	15,4	10	16,7	68	18,4	80	18,1	3,6
com colisão c/ veíc. imobil./obst.	26	7,8	1	7,7	10	16,7	26	7,0	37	8,4	3,8
Com dispositivo retenção	8	2,4	0	0,0	0	0,0	9	2,4	9	2,0	0,0
Despiste com fuga	1	0,3	0	0,0	1	1,7	0	0,0	1	0,2	0,0
C/ transp.disp. ret. lateral	5	1,5	0	0,0	2	3,3	5	1,4	7	1,6	0,0
Sem dispositivo retenção	6	1,8	0	0,0	1	1,7	5	1,4	6	1,4	0,0
Despiste simples	74	22,2	1	7,7	10	16,7	82	22,2	93	21,0	1,4
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>



## 8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Dentro localidades	128	38,3	3	23,1	25	41,7	123	33,3	151	34,2	2,3
Fora localidades	206	61,7	10	76,9	35	58,3	246	66,7	291	65,8	4,9
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>

## 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	12	3,6	0	0,0	0	0,0	20	5,4	20	4,5	0,0
Arruamento	87	26,0	1	7,7	17	28,3	78	21,1	96	21,7	1,1
Estrada Municipal	57	17,1	2	15,4	5	8,3	68	18,4	75	17,0	3,5
Estrada Nacional	160	47,9	7	53,8	27	45,0	186	50,4	220	49,8	4,4
IP	18	5,4	3	23,1	11	18,3	17	4,6	31	7,0	16,7
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>

## 10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de grav.
		%		%		%		%		%	
Alter do Chão	8	2,4	0	0,0	1	1,7	9	2,4	10	2,3	0,0
Arronches	8	2,4	0	0,0	1	1,7	9	2,4	10	2,3	0,0
Avis	12	3,6	0	0,0	2	3,3	20	5,4	22	5,0	0,0
Campo Maior	15	4,5	0	0,0	4	6,7	20	5,4	24	5,4	0,0
Castelo de Vide	7	2,1	0	0,0	2	3,3	5	1,4	7	1,6	0,0
Crato	9	2,7	0	0,0	1	1,7	11	3,0	12	2,7	0,0
Elvas	86	25,7	4	30,8	15	25,0	83	22,5	102	23,1	4,7
Fronteira	9	2,7	0	0,0	1	1,7	11	3,0	12	2,7	0,0
Gavião	12	3,6	0	0,0	1	1,7	16	4,3	17	3,8	0,0
Marvão	9	2,7	0	0,0	0	0,0	14	3,8	14	3,2	0,0
Monforte	12	3,6	3	23,1	12	20,0	9	2,4	24	5,4	25,0
Nisa	28	8,4	1	7,7	6	10,0	26	7,0	33	7,5	3,6
Ponte de Sôr	53	15,9	2	15,4	8	13,3	53	14,4	63	14,3	3,8
Portalegre	52	15,6	2	15,4	4	6,7	67	18,2	73	16,5	3,8
Sousel	14	4,2	1	7,7	2	3,3	16	4,3	19	4,3	7,1
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>100,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>

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

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	km	Natureza
Alter do Chão	2007:10:27 15:15:00	0	1	EN119	113,965	Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Arronches	2007:11:12 11:40:00	0	1	EN371	15,700	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Avis	2007:02:13 12:30:00	0	1	EM1064		Colisão frontal
Avis	2007:10:20 04:00:00	0	1	LG CANDIDO REIS		Despiste s/ disp. retenção
Campo Maior	2007:09:28 00:35:00	0	1	EN373	10,097	Despiste simples
Campo Maior	2007:08:18 03:00:00	0	1	EN243	192,700	Despiste simples
Campo Maior	2007:10:06 05:30:00	0	2	EM1114		Despiste com capotamento
Castelo de Vide	2007:10:26 09:45:00	0	1	EN246-1	3,600	Atropelamento peões
Castelo de Vide	2007:12:05 05:30:00	0	1	EN246-1	5,794	Despiste simples
Crato	2007:01:29 09:50:00	0	1	EN119	141,750	Despiste com capotamento
Elvas	2007:11:25 21:55:00	0	1	EN243-1	0,200	Despiste simples
Elvas	2007:08:15 20:50:00	0	1	EN373	16,900	Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Elvas	2007:10:11 20:50:00	0	1	EN373	31,500	Despiste com capotamento
Elvas	2007:08:27 22:00:00	0	1	EN246	75,400	Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Elvas	2007:02:08 23:30:00	2	0	EN246	76,300	Colisão frontal
Elvas	2007:05:27 02:46:00	0	1	EN4	164,000	Despiste com fuga
Elvas	2007:09:08 08:45:00	0	1	EN4	184,000	Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Elvas	2007:03:03 20:00:00	1	0	Estrada Municipal		Colisão com fuga
Elvas	2007:03:31 13:40:00	0	1	R SA BANDEIRA		Col. c/ veíc./obst. f. rodagem
Elvas	2007:05:02 09:30:00	0	1	ESTR CIRCUNVALAÇÃO		Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Elvas	2007:05:02 20:30:00	0	1	AV BADAJOZ		Despiste simples
Elvas	2007:05:13 07:45:00	0	1	ESTR RAPOSEIRA		Colisão com fuga
Elvas	2007:05:31 12:35:00	0	1	AV BADAJOZ		Atropelamento peões
Elvas	2007:06:08 18:50:00	0	1	Estrada Municipal		Despiste simples
Elvas	2007:09:29 07:25:00	1	0	R MATADOURO		Despiste simples
Elvas	2007:11:12 16:30:00	0	1	AV EUROPA		Col. c/ veíc./obst. f. rodagem
Elvas	2007:12:01 00:30:00	0	1	R CAMPO MAIOR		Col. c/ veíc./obst. f. rodagem
Elvas	2007:12:10 09:10:00	0	1	AV BADAJOZ		Atropelamento peões
Fronteira	2007:07:15 14:50:00	0	1	EN243	146,700	Despiste com capotamento
Gavião	2007:11:07 15:20:00	0	1	R FONTE		Colisão frontal
Monforte	2007:02:28 17:20:00	0	2	EN369	38,950	Colisão frontal
Monforte	2007:01:23 21:30:00	0	1	EN372	51,500	Despiste com capotamento
Monforte	2007:03:11 16:45:00	0	2	EN243	164,600	Despiste simples
Monforte	2007:01:18 08:20:00	3	5	IP2	198,900	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Monforte	2007:04:24 11:15:00	0	2	IP2	208,000	Despiste com capotamento
Nisa	2007:06:01 01:20:00	0	1	EN359	55,873	Despiste simples
Nisa	2007:10:31 18:20:00	1	1	EN18	142,350	Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Nisa	2007:02:17 03:00:00	0	1	IP2	152,720	Despiste c/ transp. disp. ret. lateral
Nisa	2007:03:10 00:00:00	0	1	IP2	152,720	Despiste c/ transp. disp. ret. lateral
Nisa	2007:01:02 09:00:00	0	1	IP2	154,200	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Nisa	2007:07:27 11:30:00	0	1	LUGAR DEVESA		Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Ponte de Sôr	2007:06:16 18:15:00	0	1	EN244	71,300	Despiste simples
Ponte de Sôr	2007:12:23 14:50:00	1	0	EN244	72,200	Despiste com capotamento
Ponte de Sôr	2007:01:31 05:45:00	0	1	EN244	75,400	Despiste com capotamento
Ponte de Sôr	2007:09:13 21:30:00	0	1	EN244	99,400	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Ponte de Sôr	2007:02:01 19:05:00	1	0	EN2	445,300	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Ponte de Sôr	2007:10:12 20:30:00	0	1	EN2	462,366	Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Ponte de Sôr	2007:05:25 17:45:00	0	1	R CATARINA EUFEMIA		Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.

\* M=mortos; FG=feridos graves

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	km	Natureza
Ponte de Sôr	2007:06:09 06:20:00	0	1	R VAZ MONTEIRO		Desp. c/ col c/ veíc. imob/obst.
Ponte de Sôr	2007:10:05 00:20:00	0	1	R FORNO		Desp. c/ col c/ veíc. imob/obst.
Ponte de Sôr	2007:11:26 13:45:00	0	1	EM1061		Despiste com capotamento
Portalegre	2007:05:29 09:07:00	0	1	EN246	24,340	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Portalegre	2007:06:24 14:10:00	1	0	EN246	28,400	Despiste com capotamento
Portalegre	2007:06:17 21:40:00	0	1	IP2	172,850	Colisão frontal
Portalegre	2007:01:12 21:00:00	0	1	R D NUNO ALVARES PEREIRA		Atropelamento peões
Portalegre	2007:02:11 03:10:00	0	1	AV DR FELICIANO FALCÃO		Colisão frontal
Portalegre	2007:05:15 11:10:00	1	0	EN18		Colisão com outras situações
Sousel	2007:04:01 23:00:00	1	0	EM372	17,000	Col. tras. c/ outro veíc. mov.
Sousel	2007:12:19 19:15:00	0	1	EN245	57,300	Colisão frontal
Sousel	2007:03:31 14:45:00	0	1	R ESCOLAS		Atropelamento peões
		<b>13</b>	<b>60</b>			

\* M=mortos; FG=feridos graves

# UTENTES

## 1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Condutores	10	76,9	40	66,7	214	58,0	264	59,7
Passageiros	3	23,1	15	25,0	111	30,1	129	29,2
Peões	0	0,0	5	8,3	44	11,9	49	11,1
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>

## 2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
Peões	0	0,0	5	8,3	44	11,9	49	11,1
Veíc.ligeiros*	9	69,2	37	61,7	258	69,9	304	68,8
Veíc. Pesados*	0	0,0	3	5,0	16	4,3	19	4,3
Velocípedes*	2	15,4	2	3,3	6	1,6	10	2,3
Ciclomotores*	1	7,7	9	15,0	32	8,7	42	9,5
Motociclos*	1	7,7	3	5,0	13	3,5	17	3,8
Outros	0	0,0	1	1,7	0	0,0	1	0,2
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>

\* Condutores e passageiros

## 3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
		%		%		%		%
<=14	0	0,0	1	1,7	29	7,9	30	6,8
15-19	2	15,4	4	6,7	25	6,8	31	7,0
20-24	2	15,4	9	15,0	37	10,0	48	10,9
25-29	0	0,0	9	15,0	36	9,8	45	10,2
30-34	2	15,4	6	10,0	34	9,2	42	9,5
35-39	0	0,0	6	10,0	44	11,9	50	11,3
40-44	1	7,7	8	13,3	25	6,8	34	7,7
45-49	1	7,7	6	10,0	32	8,7	39	8,8
50-54	0	0,0	1	1,7	16	4,3	17	3,8
55-59	0	0,0	2	3,3	18	4,9	20	4,5
60-64	2	15,4	1	1,7	16	4,3	19	4,3
65-69	0	0,0	0	0,0	17	4,6	17	3,8
70-74	0	0,0	4	6,7	20	5,4	24	5,4
>=75	3	23,1	3	5,0	20	5,4	26	5,9
Não def.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>369</b>	<b>100,0</b>	<b>442</b>	<b>100,0</b>

