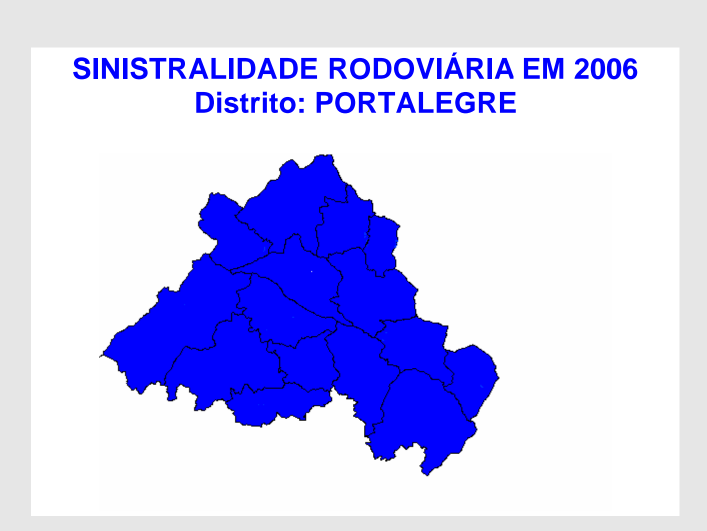
MINISTÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO INTERNA





ÍNDICE

DEFINIÇÕES	3
INTRODUÇÃO	4
SINISTRALIDADE EM PORTALEGRE	5
ACIDENTES E VÍTIMAS	8
1. Acidentes e vítimas: 2005/2006	8
2. Acidentes e vítimas por mês	8
3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana	9
4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade	9
5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia	9
6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos	10
7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente	10
8. Acidentes e vítimas segundo a localização	11
9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via	11
10. Acidentes e vítimas segundo o concelho	12
11. Listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves	13
UTENTES	15
1. Vítimas segundo a categoria de utentes	15
2. Vítimas segundo a categoria de veículo	15
3. Vítimas segundo o grupo etário	15

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 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 2006, 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.

SINISTRALIDADE EM PORTALEGRE

Acidentes e vítimas

Em 2006, ocorreram 354 acidentes com vítimas no distrito de Portalegre, dos quais resultaram 20 vítimas mortais, 71 feridos graves e 407 feridos leves.

Em relação a 2005, apenas se observou uma redução acima da média nacional no número de vítimas mortais (-28,6%). Todos os outros indicadores de sinistralidade, com excepção dos feridos graves, que se mantiveram constantes, apresentaram reduções inferiores às registadas na média nacional. Assim, verificaram-se -1,7% acidentes com vítimas, -1,9% feridos leves e -3,1% vítimas. Quanto ao índice de gravidade, embora tenha sido inferior ao do ano transacto - 5,6 *versus* 7,8 mortos em 100 acidentes - foi significativamente superior ao registado ao nível nacional.

O mês de Julho foi o que registou um maior número de ocorrências, em termos de acidentes e de vítimas, com 10,2% e 11,2%, respectivamente, seguido por Outubro, com 9,0% do total de acidentes e 10,0% do total de vítimas. Março, com 10,3 mortos por cada 100 acidentes e Abril, com 12,5, foram os meses que apresentaram o índice de gravidade mais elevado.

Na quarta-feira verificou-se o maior número de acidentes (com 16,1% do total), se bem que tenha sido no sábado que se registaram mais vítimas (com 17,9% do total). Relativamente à gravidade dos acidentes, o dia em que este índice atingiu o seu valor máximo foi a segunda-feira (IG=8,9), o que diferiu da análise nacional.

A maioria dos acidentes e das vítimas ocorreu durante o dia (68,1% e 66,1%, respectivamente), destacando-se, no que se refere ao período horário, o compreendido entre as 18 e as 21 horas, com 22,0% do total de acidentes e 23,7% do total de vítimas. Contudo, foi entre as 0 e as 3 horas que se deram os acidentes mais graves, com 12,5 mortos por cada 100 acidentes, um valor bastante superior ao observado a nível nacional.

No que respeita as condições atmosféricas, 85,3% dos acidentes, 85,1% das vítimas e, ainda, 90,0% das vítimas mortais, ocorreram com bom tempo. De modo diferente do sucedido na distribuição média nacional, foi também em condições de bom tempo que se registou o índice de gravidade mais elevado, com 6,0 mortos por cada 100 acidentes.

A colisão foi o tipo de acidente mais frequente, responsável por 44,9% do total de acidentes e 50,2% das vítimas, bem como por metade das vítimas mortais (50,0%), assumindo, igualmente, o maior índice de gravidade, com 6,3 mortos por cada 100

acidentes. Tal situação diferiu da verificada na média do País, onde os despistes revelaram maior gravidade.

A maior parte dos acidentes e das vítimas registaram-se fora das localidades (61,9% e 65,5% dos respectivos totais), ao contrário do observado a nível nacional. Também a maior gravidade dos acidentes observou-se fora das localidades, aqui, de forma idêntica ao sucedido em termos nacionais, assumindo o valor de 7,8 mortos por 100 acidentes.

Quanto ao tipo de via, 46,3% dos acidentes e 49,6% das vítimas e, ainda, 65,0% das vítimas mortais ocorreu em estradas nacionais, situação que diferiu da que se verificou na média nacional, no caso do número de acidentes e de vítimas, que foi superior nos arruamentos. O índice de gravidade mais elevado, porém, observou-se nas auto-estradas, com 30,0 mortos por cada 100 acidentes, um valor bastante superior ao da média nacional.

Em termos de concelho, Elvas foi aquele onde ocorreram mais acidentes e vítimas, registando 23,7% e 22,3% do total do distrito, respectivamente. Não obstante, foi no Gavião que se registou o maior índice de gravidade, igual a 23,1 mortos por cada 100 acidentes. Sublinha-se, ainda, a ausência de vítimas mortais em 5 concelhos: Arronches, Avis, Castelo de Vide, Fronteira e Marvão.

Utentes vítimas

Em 2006, 60,8% do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 31,7% passageiros e 7,4% peões, o que traduz um valor acima da média nacional no caso dos condutores.

Dos 303 condutores vítimas, 15 morreram, 44 ficaram gravemente feridos e 244 ligeira mente feridos.

Relativamente aos passageiros, das 158 vítimas, 3 morreram, 17 foram feridos graves e 138 feridos leves.

Dos 37 peões vítimas, 2 morreram, 10 ficaram gravemente feridos e 25 foram feridos leves.

Atendendo à categoria de veículo, os ocupantes (condutores e passageiros) de veículos ligeiros constituíram 69,3% do número total de vítimas, os de veículos pesados 3,2% e os de veículos de duas rodas, com e sem motor, 18,2%. Sublinha-se a percentagem de vítimas mortais entre os utentes de veículos ligeiros, muito superior à da média nacional, representando 60,0% do total de mortos no distrito.

Quanto à idade das vítimas, os grupos etários mais representativos situaram-se entre os 20 e os 29 anos, grupo a que corresponderam 24,0% do total de vítimas, enquanto o grupo que evidenciou o maior número de vítimas mortais foi o dos utentes com idades compreendidas entre os 25 e os 29 anos, com 20,0% do total de mortos do distrito.

ACIDENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2005/2006

	Acident vítim			mas tais	Ferio grav		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de
	-	%*	-	%*	-	%*	-	%*	-	%*	gravidade
2005	360		28		71		415		514		7,8
2006	354	-1,7	20	-28,6	71	0,0	407	-1,9	498	-3,1	5,6

^{*} Variação relativa ao ano anterior

2. Acidentes e vítimas por mês

		ntes c/ mas	Vítii moi	mas rtais		idos ives	Ferido	s leves		al de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	3
Jan	25	7,1	2	10,0	4	5,6	34	8,4	40	8,0	8,0
Fev	33	9,3	3	15,0	5	7,0	43	10,6	51	10,2	9,1
Mar	29	8,2	3	15,0	2	2,8	31	7,6	36	7,2	10,3
Abr	24	6,8	3	15,0	3	4,2	31	7,6	37	7,4	12,5
Mai	34	9,6	3	15,0	4	5,6	33	8,1	40	8,0	8,8
Jun	27	7,6	0	0,0	5	7,0	32	7,9	37	7,4	0,0
Jul	36	10,2	0	0,0	6	8,5	50	12,3	56	11,2	0,0
Ago	31	8,8	1	5,0	12	16,9	25	6,1	38	7,6	3,2
Set	30	8,5	0	0,0	3	4,2	31	7,6	34	6,8	0,0
Out	32	9,0	3	15,0	10	14,1	37	9,1	50	10,0	9,4
Nov	25	7,1	2	10,0	10	14,1	25	6,1	37	7,4	8,0
Dez	28	7,9	0	0,0	7	9,9	35	8,6	42	8,4	0,0
Total	354	100,0	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0	5,6

3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana

		ntes c/ mas		mas rtais		dos ves	Ferido	s leves	Tota vítir		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	3
2ªFeira	56	15,8	5	25,0	10	14,1	55	13,5	70	14,1	8,9
3ªFeira	40	11,3	2	10,0	5	7,0	52	12,8	59	11,8	5,0
4ªFeira	57	16,1	4	20,0	6	8,5	68	16,7	78	15,7	7,0
5ªFeira	51	14,4	4	20,0	11	15,5	53	13,0	68	13,7	7,8
6ªFeira	51	14,4	0	0,0	10	14,1	60	14,7	70	14,1	0,0
Sábado	55	15,5	4	20,0	13	18,3	72	17,7	89	17,9	7,3
Domingo	44	12,4	1	5,0	16	22,5	47	11,5	64	12,9	2,3
Total	354	100,0	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0	5,6

4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acidentes c/ vítimas					idos ives	_	idos /es		ıl de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	3
Dia	241	68,1	10	50,0	47	66,2	272	66,8	329	66,1	4,1
Noite	100	28,2	10	50,0	20	28,2	122	30,0	152	30,5	10,0
Aurora ou crep.	12	3,4	0	0,0	4	5,6	12	2,9	16	3,2	0,0
Total ⁽¹⁾	354	100,0	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0	5,6

⁽¹⁾ Inclui não definidos

5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

		ntes c/ mas	Vítii moi	mas tais	Feri gra	dos ves	Ferido	s leves		al de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	grannaa
00-03	16	4,5	2	10,0	2	2,8	17	4,2	21	4,2	12,5
03-06	20	5,6	0	0,0	4	5,6	23	5,7	27	5,4	0,0
06-09	38	10,7	2,0	10,0	8	11,3	46,0	11,3	56	11,2	5,3
09-12	66	18,6	0	0,0	7	9,9	77	18,9	84	16,9	0,0
12-15	53	15,0	2	10,0	11	15,5	66	16,2	79	15,9	3,8
15-18	54	15,3	6	30,0	11	15,5	55	13,5	72	14,5	11,1
18-21	78	22,0	7	35,0	25	35,2	86	21,1	118	23,7	9,0
21-24	29	8,2	1	5,0	3	4,2	37	9,1	41	8,2	3,4
Total	354	100,0	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0	5,6

6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

		Acidentes c/ Vítimas vítimas mortais			dos ves	Feridos leves			al de mas	Índice de gravidade	
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	
Bom tempo	302	85,3	18	90,0	62	87,3	344	84,5	424	85,1	6,0
Chuva	44	12,4	2	10,0	7	9,9	51	12,5	60	12,0	4,5
Outros (1)	6	1,7	0	0,0	2	2,8	10	2,5	12	2,4	0,0
Total ⁽²⁾	354	100,0	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0	5,6

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

7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente

	Acidei víti	ntes c/ mas		mas rtais		dos ves		idos /es		al de mas	Índ. grav.
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	J
Atropelamento	39	11,0	2	10,0	11	15,5	33	8,1	46	9,2	5,1
Atrop. com fuga	2	0,6	0	0,0	0	0,0	2	0,5	2	0,4	0,0
Atrop. de animais	6	1,7	0	0,0	0	0,0	8	2,0	8	1,6	0,0
Atrop. de peões	31	8,8	2	10,0	11	15,5	23	5,7	36	7,2	6,5
Colisão	159	44,9	10	50,0	36	50,7	204	50,1	250	50,2	6,3
Choque em cadeia	5	1,4	0	0,0	0	0,0	5	1,2	5	1,0	0,0
Colisão com fuga	4	1,1	1	5,0	0	0,0	3	0,7	4	0,8	25,0
Outras situações	8	2,3	0	0,0	0	0,0	9	2,2	9	1,8	0,0
C/ veic./obst. faixa rodag.	17	<i>4</i> ,8	0	0,0	0	0,0	21	5,2	21	4,2	0,0
Colisão frontal	33	9,3	5	25,0	11	15,5	52	12,8	68	13,7	15,2
Colisão lateral	65	18,4	1	5,0	23	32,4	84	20,6	108	21,7	1,5
Colisão traseira	27	7,6	3	15,0	2	2,8	30	7,4	35	7,0	11,1
Despiste	156	44,1	8	40,0	24	33,8	170	41,8	202	40,6	5,1
Com capotamento	39	11,0	2	10,0	6	8,5	47	11,5	55	11,0	5,1
C/ colisão veíc. imobil/obst	13	3,7	1	5,0	6	8,5	9	2,2	16	3,2	7,7
Com dispositivo retenção	5	1,4	0	0,0	0	0,0	8	2,0	8	1,6	0,0
Com fuga	3	0,8	0	0,0	0	0,0	3	0,7	3	0,6	0,0
C/ transp. disp. ret. lateral	3	0,8	0	0,0	0	0,0	3	0,7	3	0,6	0,0
Sem dispositivo retenção	15	4,2	1	5,0	0	0,0	16	3,9	17	3,4	6,7
Despiste simples	78	22,0	4	20,0	12	16,9	84	20,6	100	20,1	5,1
Total	354	100,0	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0	5,6

8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas		c/ Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves			al de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	3
Dentro localidades	135	38,1	3	15,0	22	31,0	147	36,1	172	34,5	2,2
Fora localidades	219	61,9	17	85,0	49	69,0	260	63,9	326	65,5	7,8
Total	354	100,0	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0	5,6

9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	3
Auto-Estrada	10	2,8	3	15,0	1	1,4	9	2,2	13	2,6	30,0
Estrada Nacional	164	46,3	13	65,0	31	43,7	203	49,9	247	49,6	7,9
Itinerário Principal	24	6,8	2	10,0	16	22,5	33	8,1	51	10,2	8,3
Estrada Municipal	59	16,7	1	5,0	9	12,7	63	15,5	73	14,7	1,7
Arruamento	96	27,1	1	5,0	14	19,7	98	24,1	113	22,7	1,0
Outras (1)	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,2	0,0
Total	354	100,0	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0	5,6

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

10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

		ntes c/ mas		mas tais		idos ıves		idos /es		al de mas	Índice de
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	grav.
Alter do Chão	13	3,7	2	10,0	1	1,4	16	3,9	19	3,8	15,4
Arronches	6	1,7	0	0,0	1	1,4	8	2,0	9	1,8	0,0
Avis	15	4,2	0	0,0	10	14,1	22	5,4	32	6,4	0,0
Campo Maior	17	4,8	1	5,0	2	2,8	22	5,4	25	5,0	5,9
Castelo de Vide	11	3,1	0	0,0	0	0,0	13	3,2	13	2,6	0,0
Crato	14	4,0	1	5,0	1	1,4	15	3,7	17	3,4	7,1
Elvas	84	23,7	2	10,0	12	16,9	97	23,8	111	22,3	2,4
Fronteira	8	2,3	0	0,0	1	1,4	8	2,0	9	1,8	0,0
Gavião	13	3,7	3	15,0	2	2,8	23	5,7	28	5,6	23,1
Marvão	7	2,0	0	0,0	0	0,0	10	2,5	10	2,0	0,0
Monforte	12	3,4	1	5,0	4	5,6	13	3,2	18	3,6	8,3
Nisa	27	7,6	3	15,0	12	16,9	16	3,9	31	6,2	11,1
Ponte de Sôr	53	15,0	2	10,0	8	11,3	55	13,5	65	13,1	3,8
Portalegre	57	16,1	4	20,0	14	19,7	73	17,9	91	18,3	7,0
Sousel	17	4,8	1	5,0	3	4,2	16	3,9	20	4,0	5,9
Total	354	100,0	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0	5,6

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

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Alter do Chao	2006:01:07 18:40:00	2	1	EN369	22,5	Despiste simples
Arronches	2006:07:07 19:50:00	0	1	EN371	28,2	Desp.c/capotamento
Avis	2006:02:28 20:50:00	0	1	EN243	135,700	Desp.c/capotamento
Avis	2006:08:12 19:10:00	0	6	EN370	26,000	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Avis	2006:11:18 20:50:00	0	2	EM1071		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Avis	2006:11:27 15:10:00	0	1	EN370	24,300	Despiste simples
Campo Maior	2006:03:23 20:35:00	1	0	EN371	36,400	Desp.c/capotamento
Campo Maior	2006:05:07 10:00:00	0	1	Estrada Municipal		Colisão frontal
Campo Maior	2006:09:01 18:30:00	0	1	R. Misericordia		Atrop.de peões
Crato	2006:08:03 21:40:00	1	0	EN119	135,000	Colisão com fuga
Crato	2006:10:20 09:55:00	0	1	IP2	171,200	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Elvas	2006:03:01 00:15:00	1	0	EN246	77,200	Desp.c/capotamento
Elvas	2006:03:29 08:20:00	0	1	Av. Badajoz	·	Atrop.de peões
Elvas	2006:04:12 12:20:00	0	1	Estrada Municipal		Colisão frontal
Elvas	2006:05:25 18:00:00	0	1	EN373	31,378	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Elvas	2006:06:02 20:30:00	0	1	EN246	70,600	Despiste simples
Elvas	2006:06:04 16:30:00	0	1	EM1128	-,	Despiste simples
Elvas	2006:06:07 15:10:00	0	1	R. Laranjeiras		Atrop.de peões
Elvas	2006:06:22 15:25:00	0	1	Est. Can Can		Atrop.de peões
Elvas	2006:07:07 18:30:00	0	1	R. Campo Maior		Despiste simples
Elvas	2006:07:20 14:05:00	0	1	R Elvas		Despiste simples
Elvas	2006:08:14 05:15:00	0	1	EN246	76,700	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Elvas	2006:10:12 00:20:00	1	0	A6	156,450	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Elvas	2006:11:26 04:45:00	0	1	Av. Badajoz	100,400	Despiste simples
Elvas	2006:11:20 04:45:00	0	1	EN4	188,600	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Fronteira	2006:12:29 10:45:00	0	1	Av. Heróis Atoleiros	100,000	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Gavião	2006:05:29 15:25:00	1	1	EN118	163,450	Colisão frontal
Gavião	2006:10:30 08:45:00	2	1	A23	62,700	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Monforte	2006:01:14 02:45:00	0	1	IP2	206,800	Col.lat.c/outro veic.em mov.
Monforte	2006:04:01 15:15:00	1	0	IP2	The state of the s	
Monforte	2006:04:01 15:15:00	0	3	IP2	194,700	Despiste simples
		1	ა 0	EN18	202,072	Colisão frontal
Nisa	2006:03:27 18:40:00		-		142,400	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Nisa Nisa	2006:04:23 05:55:00	0	1	IP2	167,400	Desp.c/capotamento
Nisa	2006:05:09 12:50:00	1	0	EN245	2,200	Despiste simples
Nisa	2006:05:14 16:50:00	1	0	IP2	157,800	Desp.s/disposi.de ret.
Nisa	2006:07:18 08:40:00	0	1	EN2	460,700	Desp.c/capotamento
Nisa	2006:07:31 10:00:00	0	1	EN364	8,200	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Nisa	2006:08:10 04:37:00	0	1	EN18	142,380	Despiste simples
Nisa	2006:08:17 09:15:00	0	1	EM529	5,731	Desp.c/capotamento
Nisa	2006:08:17 14:10:00	0	1	Lugar Escola		Atrop.de peões
Nisa	2006:09:24 18:15:00	0	1	R. Dr. Cruz Malpica		Colisão frontal
Nisa	2006:10:14 16:25:00	0	2	IP2		Atrop.de peões
Nisa	2006:11:13 07:55:00	0	2	EN359	60,740	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Nisa	2006:12:09 08:30:00	0	1	EM526		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Ponte de Sor	2006:02:02 19:25:00	1	0	EN2	439,200	Colisão frontal
Ponte de Sor	2006:02:10 01:00:00	0	1	R. Hortas Pinhal		Despiste simples
Ponte de Sor	2006:02:19 16:30:00	0	1	R. Joaquim Manuel Fernandes		Atrop.de peões
Ponte de Sor	2006:04:12 19:30:00	1	0	EN119	95,650	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Ponte de Sor	2006:07:05 11:00:00	0	1	EN244	79,700	Despiste simples
Ponte de Sor	2006:08:30 22:40:00	0	1	EN243	99,100	Desp.c/capotamento
Ponte de Sor	2006:12:04 20:10:00	0	2	EN2	449,435	Colisão frontal
Ponte de Sor	2006:12:08 19:30:00	0	1	EM1048		Col.lat.c/outro veíc.em mov.

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

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Ponte de Sor	2006:12:31 12:45:00	0	1	EN244	86,800	Despiste simples
Portalegre	2006:02:04 17:23:00	1	0	Lgo. Serpa Pinto		Atrop.de peões
Portalegre	2006:02:12 13:20:00	0	1	Av. Estremadura		Atrop.de peões
Portalegre	2006:03:24 06:10:00	0	1	EN18	161,800	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Portalegre	2006:04:24 13:45:00	1	0	EM517	8,000	Atrop.de peões
Portalegre	2006:04:25 18:15:00	0	1	EN359	131,800	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Portalegre	2006:05:07 23:15:00	0	1	EN359	131,000	Colisão frontal
Portalegre	2006:06:08 22:00:00	0	1	EN18	165,600	Atrop.de peões
Portalegre	2006:08:15 18:55:00	0	1	R. Nova		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Portalegre	2006:09:03 20:15:00	0	1	IP2	174,400	Despiste simples
Portalegre	2006:10:08 14:35:00	0	6	IP2	180,400	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Portalegre	2006:11:29 17:45:00	2	0	EN246	28,200	Colisão frontal
Portalegre	2006:12:22 19:50:00	0	1	IP2	182,700	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Sousel	2006:01:11 07:50:00	0	1	EM1083		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Sousel	2006:01:26 09:10:00	0	1	EN372	26,195	Atrop.de peões
Sousel	2006:02:14 18:50:00	1	1	EN372	35,800	Colisão frontal
* M. martaa: FC. farid		20	71			

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

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos	graves	Ferido	s leves	Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%
Condutores	15	75,0	44	62,0	244	60,0	303	60,8
Passageiros	3	15,0	17	23,9	138	33,9	158	31,7
Peões	2	10,0	10	14,1	25	6,1	37	7,4
Total	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos	graves	Feridos leves		Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%
Peões	2	10,0	10	14,1	25	6,1	37	7,4
Veíc.ligeiros*	12	60,0	44	62,0	289	71,0	345	69,3
Veíc. Pesados*	1	5,0	2	2,8	13	3,2	16	3,2
Velocípedes*	0	0,0	3	4,2	16	3,9	19	3,8
Ciclomotores*	2	10,0	3	4,2	37	9,1	42	8, 4
Motociclos*	3	15,0	7	9,9	20	4,9	30	6,0
Outros	0	0,0	2	2,8	7	1,7	9	1,8
Total	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0

^{*} Condutores e passageiros dos veículos

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos	graves	Feridos leves		Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%
<=14	0	0,0	6	8,5	32	7,9	38	7,6
15-19	0	0,0	1	1,4	30	7,4	31	6,2
20-24	1	5,0	12	16,9	49	12,0	62	12,4
25-29	4	20,0	9	12,7	45	11,1	58	11,6
30-34	1	5,0	7	9,9	37	9,1	45	9,0
35-39	3	15,0	6	8,5	32	7,9	41	8,2
40-44	0	0,0	5	7,0	25	6,1	30	6,0
45-49	2	10,0	3	4,2	37	9,1	42	8,4
50-54	3	15,0	3	4,2	24	5,9	30	6,0
55-59	1	5,0	6	8,5	16	3,9	23	<i>4</i> ,6
60-64	1	5,0	4	5,6	13	3,2	18	3,6
65-69	0	0,0	1	1,4	23	5,7	24	<i>4</i> ,8
70-74	3	15,0	0	0,0	24	5,9	27	5,4
>=75	1	5,0	8	11,3	17	4,2	26	5,2
Não def.	0	0,0	0	0,0	3	0,7	3	0,6
Total	20	100,0	71	100,0	407	100,0	498	100,0