

Observatório de Segurança Rodoviária

# ÍNDICE

DEFINIÇÕES	3
EVOLUÇÃO 2000-2009	4
1. Acidentes com vítimas	4
2. Vítimas	5
ACIDENTES E VÍTIMAS	6
1. Acidentes e vítimas: 2008/2009	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
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.

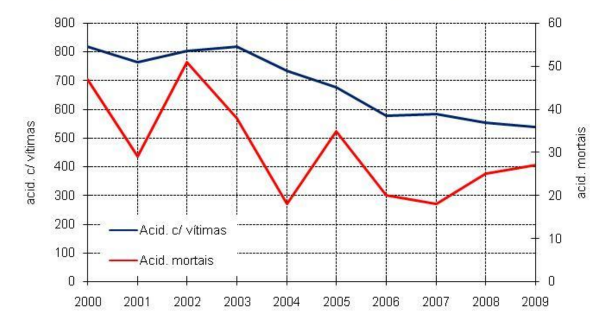
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Definição internacional (Convenção de Viena)

# **EVOLUÇÃO 2000-2009**

## 1. Acidentes com vítimas

	Acidentes com vítimas	Acidentes mortais	Acidentes c/ mortos e/ou f. graves	Índice de gravidade
2000	819	47	202	6,3
2001	764	29	154	3,8
2002	804	51	173	7,1
2003	818	38	149	5,6
2004	733	18	131	2,9
2005	677	35	127	6,5
2006	576	20	100	3,6
2007	581	18	81	3,4
2008	552	25	68	5,3
2009	537	27	82	2,7

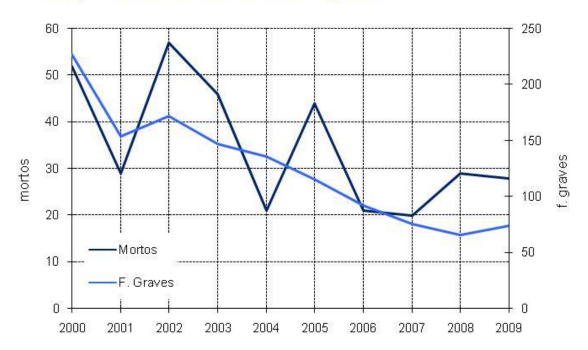
# Evolução dos acidentes com vítimas e acidentes mortais



## 2. Vítimas

	Vítimas mortais	Feridos graves	Feridos leves	Total vítimas
2000	52	227	1001	1280
2001	29	154	874	1057
2002	57	172	910	1139
2003	46	147	931	1124
2004	21	136	885	1042
2005	44	116	796	956
2006	21	92	633	746
2007	20	76	701	797
2008	29	66	673	768
2009	28	74	653	2587

# Evolução das vítimas mortais e feridos graves



# ACIDENTES E VÍTIMAS

## 1. Acidentes e vítimas: 2008/2009

	Acident vítim			mas tais	Ferio grav		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%*		%*		%*		%*		%*	
2008	552		29		66		673		768		5,3
2009	537	-2,7	28	-3,4	74	12,1	653	-3,0	755	-1,7	5,2

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

## 2. Acidentes e vítimas por mês

		ntes c/ mas		mas tais		idos ves	Feridos leves			al de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%	gravidado	
Jan	46	8,6	1	3,6	4	5,4	70	10,7	75	9,9	2,2	
Fev	36	6,7	5	17,9	4	5,4	36	5,5	45	6,0	13,9	
Mar	47	8,8	2	7,1	7	9,5	56	8,6	65	8,6	4,3	
Abr	40	7,4	2	7,1	6	8,1	50	7,7	58	7,7	5,0	
Mai	40	7,4	0	0,0	5	6,8	51	7,8	56	7,4	0,0	
Jun	44	8,2	1	3,6	7	9,5	60	9,2	68	9,0	2,3	
Jul	57	10,6	6	21,4	16	21,6	56	8,6	78	10,3	10,5	
Ago	49	9,1	1	3,6	6	8,1	61	9,3	68	9,0	2,0	
Set	43	8,0	6	21,4	5	6,8	50	7,7	61	8,1	14,0	
Out	40	7,4	0	0,0	5	6,8	53	8,1	58	7,7	0,0	
Nov	51	9,5	1	3,6	6	8,1	56	8,6	63	8,3	2,0	
Dez	44	8,2	3	10,7	3	4,1	54	8,3	60	7,9	6,8	
Total	537	100,0	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	5,2	

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

		ntes c/ mas	Vítimas mortais			idos ves	Ferido	s leves	Tota vítin		Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%	gravidado	
2ªFeira	64	11,9	3	10,7	3	4,1	81	12,4	87	11,5	4,7	
3ªFeira	64	11,9	4	14,3	16	21,6	72	11,0	92	12,2	6,3	
4ªFeira	84	15,6	1	3,6	14	18,9	106	16,2	121	16,0	1,2	
5ªFeira	74	13,8	7	25,0	7	9,5	86	13,2	100	13,2	9,5	
6ªFeira	86	16,0	6	21,4	7	9,5	108	16,5	121	16,0	7,0	
Sábado	99	18,4	5	17,9	17	23,0	112	17,2	134	17,7	5,1	
Domingo	66	12,3	2	7,1	10	13,5	88	13,5	100	13,2	3,0	
Total	537	100,0	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	5,2	

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

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gravidado
Dia	375	69,8	16	57,1	40	54,1	469	71,8	525	69,5	4,3
Noite	137	25,5	8	28,6	29	39,2	157	24,0	194	25,7	5,8
Aurora ou crep.	25	4,7	4	14,3	5	6,8	27	4,1	36	4,8	16,0
Total <sup>(1)</sup>	537	100,0	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	5,2

<sup>(1)</sup> Inclui não definidos

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

	Acidei vítir	ntes c/ mas	Vítii mor			dos ves	Ferido	s leves		al de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%	gravidado	
00-03	26	4,8	0	0,0	3	4,1	31	4,7	34	4,5	0,0	
03-06	15	2,8	1	3,6	3	4,1	18	2,8	22	2,9	6,7	
06-09	68	12,7	4	14,3	9	12,2	86	13,2	99	13,1	5,9	
09-12	73	13,6	3	10,7	1	1,4	91	13,9	95	12,6	4,1	
12-15	83	15,5	3	10,7	10	13,5	109	16,7	122	16,2	3,6	
15-18	120	22,3	4	14,3	13	17,6	145	22,2	162	21,5	3,3	
18-21	104	19,4	7	25,0	17	23,0	126	19,3	150	19,9	6,7	
21-24	48	8,9	6	21,4	18	24,3	47	7,2	71	9,4	12,5	
Total	537	100,0	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	5,2	

## 6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais			Feridos graves		Feridos leves		al de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%	gravidado	
Bom tempo	427	79,5	23	82,1	66	89,2	502	76,9	591	78,3	5,4	
Chuva	106	19,7	5	17,9	8	10,8	144	22,1	157	20,8	4,7	
Outros (1)	4	0,7	0	0,0	0	0,0	7	1,1	7	0,9	0,0	
Total	537	100,0	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	5,2	

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

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

		ntes c/ mas		mas tais		dos ves		dos es		al de mas	Índ. grav.
		%		%		%		%		%	grav.
Atropelamento	56	10,4	7	25,0	8	10,8	46	7,0	61	8,1	12,5
Atrop. de peões	55	10,2	7	25,0	8	10,8	44	6,7	59	7,8	12,7
Atrop. de animais	1	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,3	2	0,3	0,0
Atrop. com fuga	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
Colisão	210	39,1	13	46,4	33	44,6	285	43,6	331	43,8	6,2
Choque em cadeia	34	6,3	5	17,9	16	21,6	47	7,2	68	9,0	14,7
Colisão com fuga	51	9,5	3	10,7	3	4,1	78	11,9	84	11,1	5,9
Outras situações	85	15,8	5	17,9	12	16,2	108	16,5	125	16,6	5,9
Com veíc/obst.faixa rodag.	17	3,2	0	0,0	2	2,7	24	3,7	26	3,4	0,0
Colisão frontal	2	0,4	0	0,0	0	0,0	2	0,3	2	0,3	0,0
Colisão lateral	8	1,5	0	0,0	0	0,0	9	1,4	9	1,2	0,0
Colisão traseira	13	2,4	0	0,0	0	0,0	17	2,6	17	2,3	0,0
Despiste	271	50,5	8	28,6	33	44,6	322	49,3	363	48,1	3,0
Com capotamento	112	20,9	4	14,3	12	16,2	125	19,1	141	18,7	3,6
C/ colisão c/ veíc. imobil./obst.	8	1,5	0	0,0	1	1,4	11	1,7	12	1,6	0,0
Com dispositivo retenção	22	4,1	0	0,0	3	4,1	25	3,8	28	3,7	0,0
Despiste com fuga	8	1,5	0	0,0	4	5,4	7	1,1	11	1,5	0,0
C/ transp.disp. Ret. lateral	98	18,2	4	14,3	10	13,5	128	19,6	142	18,8	4,1
Sem dispositivo retenção	23	4,3	0	0,0	3	4,1	26	4,0	29	3,8	0,0
Despiste simples	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-
Total	537	100,0	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	5,2

# 8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas					Feridos graves		Feridos leves		al de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gravidade
Foras localidades	330	61,5	19	67,9	55	74,3	420	64,3	494	65,4	5,8
Dentro localidades	207	38,5	9	32,1	19	25,7	233	35,7	261	34,6	4,3
Total	537	100,0	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	5,2

# 9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acidentes c/ vítimas		c/ Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves			al de nas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	gravidado
Auto-estrada	40	7,4	5	17,9	9	12,2	68	10,4	82	10,9	12,5
Arruamento	174	32,4	7	25,0	16	21,6	195	29,9	218	28,9	4,0
Estrada Municipal	69	12,8	2	7,1	8	10,8	86	13,2	96	12,7	2,9
Estrada Nacional	195	36,3	11	39,3	24	32,4	244	37,4	279	37,0	5,6
It. Principal	9	1,7	1	3,6	4	5,4	7	1,1	12	1,6	11,1
Outras <sup>(1)</sup>	50	9,3	2	7,1	13	17,6	53	8,1	68	9,0	4,0
Total	537	100,0	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	5,2

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

# 10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

	Acidentes c			mas tais	Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de
		%		%		%		%		%	grav.
Alandroal	29	5,4	3	10,7	4	5,4	27	4,1	34	4,5	10,3
Arraiolos	26	4,8	2	7,1	5	6,8	32	4,9	39	5,2	7,7
Borba	17	3,2	0	0,0	4	5,4	21	3,2	25	3,3	0,0
Estremoz	67	12,5	3	10,7	2	2,7	95	14,5	100	13,2	4,5
Évora	159	29,6	5	17,9	19	25,7	196	30,0	220	29,1	3,1
Montemor-o-Novo	58	10,8	7	25,0	10	13,5	78	11,9	95	12,6	12,1
Mora	14	2,6	2	7,1	0	0,0	20	3,1	22	2,9	14,3
Mourão	4	0,7	0	0,0	1	1,4	4	0,6	5	0,7	0,0
Portel	18	3,4	0	0,0	6	8,1	14	2,1	20	2,6	0,0
Redondo	30	5,6	1	3,6	5	6,8	28	4,3	34	4,5	3,3
R.de Monsaraz	30	5,6	1	3,6	6	8,1	34	5,2	41	5,4	3,3
Vendas Novas	55	10,2	4	14,3	9	12,2	67	10,3	80	10,6	7,3
Viana do Alentejo	18	3,4	0	0,0	1	1,4	25	3,8	26	3,4	0,0
Vila Viçosa	12	2,2	0	0,0	2	2,7	12	1,8	14	1,9	0,0
Total	537	100,0	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	5,2

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

Concelho	Datahora	M*	FG*	Via	km	Natureza
Alandroal	2009:08:12 14:45:00	0	1	EM1109		Colisão frontal
Alandroal	2009:10:14 08:45:00	0	1	EN255	17,400	Colisão lateral
Alandroal	2009:07:25 14:05:00	1	0	Outra Via		Despiste com capotamento
Alandroal	2009:07:11 01:45:00	0	1	EM1042		Despiste com capotamento
Alandroal	2009:09:08 18:40:00	1	0	EM511		Despiste com capotamento
Alandroal	2009:10:16 18:45:00	0	1	R EST MONFOITO		Despiste simples
Alandroal	2009:09:22 18:25:00	1	0	EM1114		Despiste simples
Arraiolos	2009:07:10 23:05:00	1	0	EN4	103,276	Atropelamento de peões
Arraiolos	2009:05:14 17:55:00	0	1	EN4	114,750	Colisão veic./obst. faixa rodagem
Arraiolos	2009:08:25 14:59:00	0	2	EN4	105,366	Colisão frontal
Arraiolos	2009:04:23 10:25:00	1	1	EN4	114,750	Colisão lateral
Arraiolos	2009:08:22 23:30:00	0	1	EN4	102,914	Despiste simples
Borba	2009:12:04 15:15:00	0	1	VIVENDAS SOL	·	Colisão lateral
Borba	2009:04:26 18:40:00	0	2	EM255	3,900	Colisão lateral
Borba	2009:11:24 19:50:00	0	1	EN4	160,800	Despiste sem disp. retenção
Estremoz	2009:03:02 10:00:00	1	0	LG LAVADOURO	,	Atropelamento de peões
Estremoz	2009:12:24 07:30:00	1	1	EN18	229,407	Colisão frontal
Estremoz	2009:07:07 19:30:00	0	1	IP2	233,950	Despiste sem disp. retenção
Estremoz	2009:02:12 18:00:00	1	0	LUGAR DO ACEIRO	200,000	Despiste simples
Evora	2009:09:24 07:50:00	0	1	Avº Da Malagueira		Atropelamento de peões
Evora	2009:06:25 15:00:00	0	1	Avenida Lisboa		Atropelamento de peões
Evora	2009:06:06 23:45:00	1	0	Avenida Dinis de Miranda		Atropelamento de peões
Evora	2009:04:16 20:40:00	1	0	Avenida Dinis de Miranda		Atropelamento de peões
Evora	2009:03:11 17:10:00	0	1	Outra Via		Atropelamento de peões
Evora	2009:05:11 17:10:00	0	2	EST PINA		Colisão frontal
Evora	2009:00:30 21:15:00	0	1	EN18		Colisão frontal
		1	2		0.700	Colisão frontal
Evora	2009:11:14 07:05:00	1	1	EN256 IP2	8,700	
Evora Evora	2009:07:17 05:54:00 2009:12:25 03:15:00	0	1	EN114	289,283	Colisão frontal Colisão lateral
		-	0		175,780	
Evora	2009:12:18 16:20:00	1	-	EN254		Colisão lateral
Evora	2009:06:23 19:15:00	0	1	EM521		Despiste com capotamento
Evora	2009:01:08 14:40:00	0	1	EM527-1	070 570	Despiste com capotamento
Evora	2009:02:24 16:40:00	0	1	EN18	276,572	Despiste com capotamento Desp. com colisão veíc.
Evora	2009:08:25 22:40:00	0	1	Avenida Túlio Espanca		imob./obst.
						Desp. com colisão veíc.
Evora	2009:06:13 17:30:00	0	1	EM1087		imob./obst.
Evora	2009:07:12 18:30:00	0	1	EN256	2,241	Despiste com disp. retenção
Evora	2009:03:03 12:45:00	0	1	A6	76,346	Desp. transp. disp. retenção lateral
Evora	2009:04:12 19:30:00	0	1	Outra Via		Despiste simples
Evora	2009:10:21 07:30:00	0	1	EN380	88,460	Despiste simples
Montemor-o-Novo	2009:07:06 07:30:00	1	0	R CORTICADAS LAVRE R FUNDADOR DE		Atropelamento de peões
Montemor-o-Novo	2009:02:05 19:00:00	1	0	PORTUGAL		Atropelamento de peões
Montemor-o-Novo	2009:01:17 20:45:00	1	2	EN4	89,975	Colisão frontal
Montemor-o-Novo	2009:01:31 16:20:00	0	1	R FERNANDO NAMORA	, , ,	Colisão lateral
Montemor-o-Novo	2009:05:15 08:37:00	0	1	A6	55,100	Colisão lateral
Montemor-o-Novo	2009:12:02 12:30:00	1	0	EN114	167,000	Colisão lateral
Montemor-o-Novo	2009:09:03 22:20:00	0	1	EN114	166,400	Colisão lateral
Montemor-o-Novo	2009:11:22 19:15:00	0	1	ER2	530,000	Colisão lateral
Montemor-o-Novo	2009:09:08 21:05:00	2	2	A6	39,855	Colisão traseira
Montemor-o-Novo	2009:08:14 11:15:00	1	0	A6	53,500	Despiste com capotamento
* M=mortos; FG=ferid				-	23,003	potential of the second of

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

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Montemor-o-Novo	2009:07:11 12:00:00	0	1	EN114	165,200	Despiste simples
Montemor-o-Novo	2009:07:08 18:11:00	0	1	EN114	154,914	Despiste simples
Mora	2009:07:03 17:50:00	1	0	EN251	71,654	Despiste com capotamento
Mora	2009:02:27 16:50:00	1	0	EN2	476,876	Despiste simples
Mourão	2009:05:11 08:15:00	0	1	EN386	43,200	Despiste simples
Portel	2009:10:28 18:10:00	0	1	ER384	11,750	Colisão lateral
Portel	2009:06:23 22:20:00	0	1	EN18	299,100	Despiste com capotamento
Portel	2009:04:15 14:15:00	0	1	IP2	310,088	Despiste com capotamento
Portel	2009:05:11 18:30:00	0	1	IP2	8,600	Despiste com capotamento
Portel	2009:04:13 20:30:00	0	1	Outra Via		Despiste simples
Portel	2009:08:15 21:55:00	0	1	ER384	15,100	Despiste simples
Redondo	2009:07:21 12:50:00	0	2	R MANUEL JOAQUIM SILVA		Atropelamento de peões
Redondo	2009:02:14 13:45:00	0	1	Outra Via		Atropelamento de peões
Redondo	2009:11:07 03:40:00	0	1	ER		Despiste com capotamento
Redondo	2009:05:30 15:30:00	0	1	EM1154		Despiste simples
Redondo	2009:09:13 06:20:00	1	0	EN381	33,086	Despiste simples
Reg. Monsaraz	2009:02:08 21:40:00	0	1	PC LIBERDADE		Atropelamento de peões
Reg. Monsaraz	2009:07:08 16:25:00	0	1	ER255	55,700	Colisão frontal
Reg. Monsaraz	2009:03:08 21:45:00	1	3	ER381	51,115	Colisão frontal
Reg. Monsaraz	2009:02:20 23:45:00	0	1	ER381	50,700	Despiste com capotamento
Vendas Novas	2009:07:22 22:45:00	0	1	AV REPUBLICA		Atropelamento de peões
Vendas Novas	2009:09:24 14:50:00	1	0	EN4	62,820	Atropelamento de peões
Vendas Novas	2009:02:19 15:20:00	1	0	AV 25 ABRIL		Colisão lateral
Vendas Novas	2009:07:27 18:30:00	1	0	A6	11,000	Colisão lateral
Vendas Novas	2009:03:04 19:40:00	0	1	A6	10,000	Colisão traseira
Vendas Novas	2009:02:14 21:08:00	1	0	A6	3,012	Colisão traseira Desp. com colisão veíc.
Vendas Novas	2009:09:01 21:15:00	0	1	AV 25 ABRIL		imob./obst. Desp. com transp. disp. retenção
Vendas Novas	2009:07:01 15:00:00	0	3	A6	13,000	lateral
Vendas Novas	2009:06:26 06:00:00	0	1	A6	15,430	Despiste sem disp. retenção
Vendas Novas	2009:07:18 21:30:00	0	2	EST MONTE BRANCO		Despiste simples
Viana Alentejo	2009:07:05 01:40:00	0	1	EN257	14,250	Despiste com capotamento Colisão com veic./obst. faixa
Vila Viçosa	2009:11:18 00:30:00	0	1	AV ALANDROAL		rodagem
Vila Viçosa	2009:10:17 16:30:00	0	1	EN255	10,950	Colisão lateral
		28	74			

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

# **UTENTES**

# 1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos	Feridos graves		s leves	Total de vítimas		
		%		%		%		%	
Condutores	16	57,1	48	64,9	388	59,4	452	59,9	
Passageiros	5	17,9	19	25,7	223	34,2	247	32,7	
Peões	7	25,0	7	9,5	42	6,4	56	7,4	
Total	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	

# 2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos	Feridos graves		s leves	Total de vítimas		
		%		%		%		%	
Peões	7	25,0	7	9,5	42	6,4	56	7,4	
Veíc.ligeiros*	15	53,6	49	66,2	493	75,5	557	73,8	
Veíc. Pesados*	1	3,6	1	1,4	9	1,4	11	1,5	
Velocípedes*	0	0,0	1	1,4	13	2,0	14	1,9	
Ciclomotores*	2	7,1	8	10,8	66	10,1	76	10,1	
Motociclos*	2	7,1	8	10,8	28	4,3	38	5,0	
Outros	1	3,6	0	0,0	2	0,3	3	0,4	
Total	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	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	6	8,1	49	7,5	55	7,3	
15-19	0	0,0	7	9,5	54	8,3	61	8,1	
20-24	1	3,6	11	14,9	90	13,8	102	13,5	
25-29	2	7,1	5	6,8	58	8,9	65	8,6	
30-34	3	10,7	8	10,8	67	10,3	78	10,3	
35-39	3	10,7	8	10,8	52	8,0	63	8,3	
40-44	2	7,1	5	6,8	39	6,0	46	6,1	
45-49	0	0,0	6	8,1	38	5,8	44	5,8	
50-54	3	10,7	4	5,4	43	6,6	50	6,6	
55-59	3	10,7	2	2,7	36	5,5	41	5,4	
60-64	1	3,6	4	5,4	32	<i>4</i> ,9	37	4,9	
65-69	0	0,0	3	4,1	19	2,9	22	2,9	
70-74	2	7,1	3	4,1	27	<b>4</b> ,1	32	4,2	
>=75	8	28,6	2	2,7	49	7,5	59	7,8	
Não Def.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Total	28	100,0	74	100,0	653	100,0	755	100,0	

