

Observatório de Segurança Rodoviária

ÍNDICE

DEFINIÇOES	3
EVOLUÇÃO 1998-2007	4
1. Acidentes com vítimas	
2. Vítimas	
ACIDENTES E VÍTIMAS	6
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
UTENTES	13
1. Vítimas segundo a categoria de utentes	13
2. Vítimas segundo a categoria de veículo	13
3 Vítimas segundo o grupo etário	12

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.

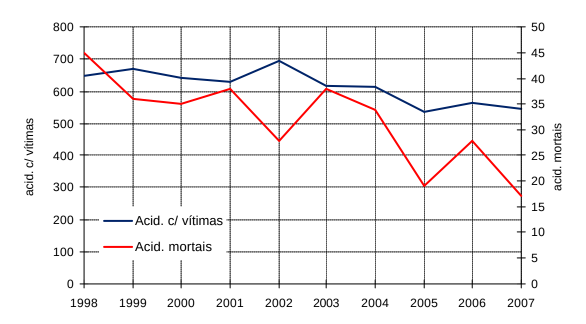
¹ Definição internacional (Convenção de Viena)

EVOLUÇÃO 1998-2007

1. Acidentes com vítimas

	Acidentes com vítimas	Acidentes mortais	Acidentes c/ mortos e/ou f. graves	Índice de gravidade
1998	647	45	154	9,1
1999	670	36	123	6,3
2000	642	35	122	5,5
2001	628	38	99	6,4
2002	694	28	112	4,5
2003	618	38	123	6,8
2004	614	34	95	6,2
2005	535	19	75	3,6
2006	564	28	89	5,1
2007	547	17	71	3,1

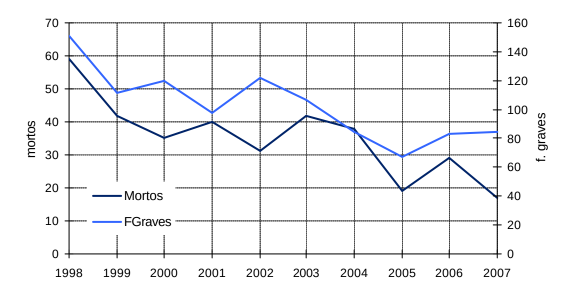
Evolução dos acidentes com vítimas e acidentes mortais



2. Vítimas

	Vítimas mortais	Feridos graves	Feridos leves	Total vítimas
1998	59	151	773	983
1999	42	112	855	1009
2000	35	120	787	942
2001	40	98	781	919
2002	31	122	876	1029
2003	42	107	715	864
2004	38	85	754	877
2005	19	67	645	731
2006	29	83	710	822
2007	17	85	655	757

Evolução das vítimas mortais e feridos graves



ACIDENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2006/2007

	Acident vítim			mas tais	Feridos graves		Feridos	Feridos leves		Total de vítimas	
		%*		%*		%*		%*		%*	
2006	564	-	29	-	83	-	710	-	822	-	5,1
2007	547	-3,0	17	-41,4	85	2,4	655	-7,7	757	-7,9	3,1

^{*} Variação relativa ao ano anterior

2. Acidentes e vítimas por mês

		ntes c/ mas		mas tais		idos ives	Ferido	s leves		nl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Jan	37	6,8	1	5,9	2	2,4	46	7,0	49	6,5	2,7
Fev	42	7,7	3	17,6	6	7,1	49	7,5	58	7,7	7,1
Mar	45	8,2	0	0,0	6	7,1	50	7,6	56	7,4	0,0
Abr	48	8,8	1	5,9	11	12,9	56	8,5	68	9,0	2,1
Mai	39	7,1	1	5,9	6	7,1	45	6,9	52	6,9	2,6
Jun	52	9,5	2	11,8	15	17,6	68	10,4	85	11,2	3,8
Jul	57	10,4	2	11,8	9	10,6	72	11,0	83	11,0	3,5
Ago	59	10,8	2	11,8	8	9,4	77	11,8	87	11,5	3,4
Set	40	7,3	3	17,6	10	11,8	40	6,1	53	7,0	7,5
Out	46	8,4	1	5,9	7	8,2	56	8,5	64	8,5	2,2
Nov	41	7,5	0	0,0	2	2,4	48	7,3	50	6,6	0,0
Dez	41	7,5	1	5,9	3	3,5	48	7,3	52	6,9	2,4
Total	547	100,0	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	3,1

3. Acidentes e vítimas segundo o dia da semana

		ntes c/ mas	Vítimas mortais			dos ves	Ferido	s leves	Tota vítir		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
2ªFeira	83	15,2	2	11,8	4	4,7	106	16,2	112	14,8	2,4
3ªFeira	76	13,9	2	11,8	13	15,3	88	13,4	103	13,6	2,6
4ªFeira	70	12,8	4	23,5	7	8,2	79	12,1	90	11,9	5,7
5ªFeira	68	12,4	3	17,6	10	11,8	68	10,4	81	10,7	4,4
6ªFeira	81	14,8	3	17,6	15	17,6	89	13,6	107	14,1	3,7
Sábado	92	16,8	2	11,8	28	32,9	111	16,9	141	18,6	2,2
Domingo	77	14,1	1	5,9	8	9,4	114	17,4	123	16,2	1,3
Total	547	100,0	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	3,1

4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acidentes c/ vítimas			mas tais		Feridos graves		Feridos leves		ıl de mas	Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	
Dia	406	74,2	11	64,7	49	57,6	492	75,1	552	72,9	2,7
Noite	131	23,9	6	35,3	34	40,0	153	23,4	193	25,5	4,6
Aurora ou crep.	10	1,8	0	0,0	2	2,4	10	1,5	12	1,6	0,0
Total	547	100,0	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	3,1

5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

		ntes c/ mas	Vítii mor	mas tais	Feri gra	dos ves	Ferido	s leves		ıl de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%	grannaa	
00-03	34	6,2	2	11,8	14	16,5	41	6,3	57	7,5	5,9	
03-06	16	2,9	2	11,8	2	2,4	16	2,4	20	2,6	12,5	
06-09	49	9,0	1	5,9	9	10,6	65	9,9	75	9,9	2,0	
09-12	89	16,3	2	11,8	5	5,9	109	16,6	116	15,3	2,2	
12-15	83	15,2	5	29,4	18	21,2	99	15,1	122	16,1	6,0	
15-18	133	24,3	2	11,8	14	16,5	152	23,2	168	22,2	1,5	
18-21	112	20,5	1	5,9	14	16,5	143	21,8	158	20,9	0,9	
21-24	31	5,7	2	11,8	9	10,6	30	<i>4</i> ,6	41	5,4	6,5	
Total	547	100,0	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	3,1	

6. Acidentes e vítimas segundo os factores atmosféricos

	Acidentes c/ vítimas			Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		al de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%		
Bom tempo	440	80,4	14	82,4	78	91,8	527	80,5	619	81,8	3,2	
Chuva	82	15,0	1	5,9	6	7,1	101	15,4	108	14,3	1,2	
Outros (1)	25	4,6	2	11,8	1	1,2	27	4,1	30	4,0	18,4	
Total	547	100,0	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	3,1	

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

7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente

		ntes c/ mas	Vítii mor	nas tais		dos ves	Feri lev	dos ⁄es		al de mas	Índ. grav.
		%		%		%		%		%	g
Atropelamento	61	11,2	2	11,8	10	11,8	51	7,8	63	8,3	3,3
Atrop. com fuga	2	0,4	0	0,0	1	1,2	1	0,2	2	0,3	0,0
Atrop. de animais	1	0,2	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,1	0,0
Atrop. de peões	58	10,6	2	11,8	9	10,6	49	7,5	60	7,9	3,4
Colisão	209	38,2	4	23,5	37	43,5	300	45,8	341	45,0	1,9
Choque em cadeia	2	0,4	0	0,0	0	0,0	7	1,1	7	0,9	0,0
Colisão com fuga	5	0,9	0	0,0	0	0,0	5	0,8	5	0,7	0,0
Outras situações	10	1,8	0	0,0	3	3,5	12	1,8	15	2,0	0,0
Com veíc/obst.faixa rodag.	17	3,1	0	0,0	4	4,7	20	3,1	24	3,2	0,0
Colisão frontal	56	10,2	2	11,8	13	15,3	90	13,7	105	13,9	3,6
Colisão lateral	82	15,0	1	5,9	10	11,8	110	16,8	121	16,0	1,2
Colisão traseira	37	6,8	1	5,9	7	8,2	56	8,5	64	8,5	2,7
Despiste	277	50,6	11	64,7	38	44,7	304	46,4	353	46,6	4,0
Com capotamento	101	18,5	4	23,5	19	22,4	118	18,0	141	18,6	4,0
C/ colisão c/ veíc. imobil./obst.	24	4,4	2	11,8	6	7,1	21	3,2	29	3,8	8,3
Com dispositivo retenç ão	9	1,6	1	5,9	0	0,0	11	1,7	12	1,6	11,1
Despiste com fuga	4	0,7	1	5,9	1	1,2	3	0,5	5	0,7	25,0
C/ transp.disp. ret. lateral	4	0,7	0	0,0	2	2,4	3	0,5	5	0,7	0,0
Sem dispositivo retenção	12	2,2	0	0,0	1	1,2	13	2,0	14	1,8	0,0
Despiste simples	123	22,5	3	17,6	9	10,6	135	20,6	147	19,4	2,4
Total	547	100,0	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	3,1

8. Acidentes e vítimas segundo a localização

	Acidentes c/ vítimas					Feridos graves		Feridos leves		ıl de mas	Índice de gravidade	
		%		%		%		%		%		
Dentro localidades	258	47,2	6	35,3	29	34,1	301	46,0	336	44,4	2,3	
Fora localidades	289	52,8	11	64,7	56	65,9	354	54,0	421	55,6	3,8	
Total	547	100,0	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	3,1	

9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acidentes c/ vítimas		Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
		%		%		%		%		%	9
Auto-estrada	34	6,2	0	0,0	3	3,5	46	7,0	49	6,5	0,0
Arruamento	163	29,8	1	5,9	14	16,5	183	27,9	198	26,2	0,6
Estrada Municipal	99	18,1	4	23,5	19	22,4	114	17,4	137	18,1	4,0
Estrada Nacional	244	44,6	12	70,6	49	57,6	304	46,4	365	48,2	4,9
It. Principal	2	0,4	0	0,0	0	0,0	2	0,3	2	0,3	0,0
Outras ⁽¹⁾	5	0,9	0	0,0	0	0,0	6	0,9	6	0,8	0,0
Total	547	100,0	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	3,1

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

10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

		ntes c/ mas	Vítii mor	nas tais		dos ves	Feridos Ieves		Total de vítimas		Índice de
		%		%		%		%		%	grav.
Aguiar da Beira	23	4,2	2	11,8	4	4,7	24	3,7	30	4,0	8,7
Almeida	24	4,4	1	5,9	4	4,7	29	4,4	34	4,5	4,2
Celorico da Beira	39	7,1	0	0,0	2	2,4	52	7,9	54	7,1	0,0
Fig. Cast. Rodrigo	8	1,5	0	0,0	1	1,2	9	1,4	10	1,3	0,0
F. de Algodres	15	2,7	0	0,0	1	1,2	15	2,3	16	2,1	0,0
Gouveia	34	6,2	0	0,0	5	5,9	36	5,5	41	5,4	0,0
Guarda	143	26,1	3	17,6	11	12,9	159	24,3	173	22,9	2,1
Manteigas	7	1,3	0	0,0	0	0,0	7	1,1	7	0,9	0,0
Meda	18	3,3	0	0,0	2	2,4	26	4,0	28	3,7	0,0
Pinhel	37	6,8	1	5,9	10	11,8	46	7,0	57	7,5	2,7
Sabugal	49	9,0	4	23,5	11	12,9	56	8,5	71	9,4	8,2
Seia	80	14,6	1	5,9	17	20,0	119	18,2	137	18,1	1,3
Trancoso	52	9,5	4	23,5	11	12,9	58	8,9	73	9,6	7,7
V. N. Foz Côa	18	3,3	1	5,9	6	7,1	19	2,9	26	3,4	5,6
Total	547	100,0	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	3,1

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

Aguiar da Beira 20071-09/22 21:50:00 1 0 EN229 44,940 Despiste corn dispositivo retenção Despista corn dispositivo retenção Despista corn dispositivo retenção Despista corporalmento Colisão frontal Despista Colisão frontal Colisão frontal Despista Colisão frontal	Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Aguiar da Beira 2007/04:19 16:15:00 1 1 2 EN25	Aguiar da Beira	2007:10:02 21:50:00	1	0	EN229	44,940	Despiste com dispositivo retenção
Aguiar da Beira 2007/06/23 20:50:00 0 1 EMS83-1 205,150 Despite com capotamento Almeida 2007/11/28 11:55:00 1 0 EM573 205,150 Despite com capotamento Almeida 2007/12/28 19:30:00 0 1 EM573 Col. de Colorido da Beira 2007/19/28 19:30:00 0 1 R SR NaZARENO Col. de Colorido da Beira 2007/04/27 16:30:00 0 1 EB177 128,650 Altropelamento peões F. de Algodres 2007/04/27 07:30:00 0 1 EB177 128,650 Altropelamento peões Gouveia 2007/04/27 07:30:00 0 1 EB221 125,316 Colla cruto valc. mov. Gouveia 2007/04/27 13:50:00 0 1 EB221 125,316 Colla cruto valc. mov. Gouveia 2007/10/31 13:50:00 0 1 EB221 125,316 Colla cruto valc. mov. Gouveia 2007/10/32 12:20:00 0 1 EB168 191,500 Despiste com capotamento Guarda 2007/10/32 12:20:00 <td< td=""><td>Aguiar da Beira</td><td>2007:10:30 16:00:00</td><td>0</td><td>1</td><td>EN330</td><td>1,950</td><td>Despiste com capotamento</td></td<>	Aguiar da Beira	2007:10:30 16:00:00	0	1	EN330	1,950	Despiste com capotamento
Almeida	Aguiar da Beira	2007:04:19 16:15:00	1	2	EN226		Colisão frontal
Almeida	Aguiar da Beira	2007:06:23 20:50:00	0	1	EM583-1		Despiste com capotamento
Almeida	Almeida	2007:12:05 11:55:00	1	0	EN16	205,150	Despiste com fuga
Almeida 2007;02:26:26:00:00 0	Almeida	2007:01:18 19:20:00	0	1	EM573		Col. c/ veíc./obst. f. rodagem
Celorico da Beira 2007;11:21 16:30:00 0 1 EN102 133,800 Despiste com capotamento Altropelamento / Ingress 2007;42:77 07:30:00 0 1 EN17 125,855 128,100 EN17 125,816 Altropelamento / Ingress 2007;42:77 07:30:00 0 1 EN221 125,316 EN221 EN322 22,800 EN322 22,800 EN322 22,800 EN322 22,800 EN322 22,800 EN322 22,800 EN322 EN330-1	Almeida	2007:07:28 19:30:00	0	2	Estrada Municipal		Colisão frontal
Celorico da Beira 2007;04:17 16:45:00 0	Almeida	2007:09:26 20:50:00	0	1	R SR NAZARENO		Atropelamento peões
F. de Algodres 2007:04:27 07:30:00 0 1 1 A25 128,100 Despiste com capotamento Fig. Cast. Rodrigo 2007:03:17 16:50:00 0 2 EN232 22,800 Col. lat. c/ outro veic. mov. Gouveia 2007:06:29 12:30:00 0 1 EM330 - 1 GEN324 22,800 Col. lat. c/ outro veic. mov. Col. veic. mov. Col. veic. mov. 2007:04:17 13:50:00 0 1 EM330 - 1 GEN324 22,800 Col. lat. c/ outro veic. mov. Col. veic. mov. Col. veic. mov. Col. lat. c/ outro veic. mov. Col. veic. mov. 2007:04:10 13:50:00 0 1 EM508 Col. veic. mov. 2007:04:10 32:34:00:00 1 0 EM16 191,500 Despiste com capotamento Col. veic. mov. 2007:04:10 32:34:00:00 1 0 EN16 191,500 Despiste com capotamento Col. veic. mov. 2007:04:03 23:40:00 1 0 EN16 191,500 Despiste com capotamento Col. veic. mov. 2007:06:29 10:30:00 0 1 1 A25 155,700 Despiste com capotamento Col. veic. mov. 2007:06:29 10:30:00 0 1 1 EM531 13,900 Despiste com capotamento Col. veic. mov. 2007:06:29 10:30:00 0 1 1 EM531 2,900 Col. veic. mov. 2007:06:29 10:30:00 0 1 EM531 2,900 Col. veic. mov. 2007:06:29 10:30:00 0 1 EM531 2,900 Col. veic. mov. 2007:06:29 10:30:00 0 1 EM531 2,900 Col. veic. mov. 2007:06:20 11:12:10:00 0 1 LG RORREÃO Col. veic. veic. mov. 2007:06:20 11:12:10:00 0 1 LG RORREÃO Col. veic. veic. mov. 2007:06:20 11:12:10:00 0 1 LG ESTR MODELO Despiste com capotamento Deões Atropelamento peões Atropelamento peões Atropelamento peões Atropelamento peões Despiste simples Despiste com capotamento Despiste co	Celorico da Beira	2007:11:21 16:30:00	0	1	EN102	133,800	Despiste com capotamento
Fig. Cast. Rodrigo 2007:03:17 16:50:00 0 1 EN221 125,316 Col. fat. of outro veic. mov. Gouveia 2007:04:17 13:50:00 0 1 EN330-1 3,000 Col. lat. of outro veic. mov. Gouveia 2007:04:10 13:50:00 0 1 EM508 Col. lat. of outro veic. mov. Gourdia 2007:02:12 15:80:50:00 0 1 EM508 Col. lat. of outro veic. mov. Guarda 2007:02:01 12:50:00 1 0 EN16 191,500 Despiste corn capotamento Guarda 2007:02:01 12:50:00 0 1 A25 155,700 Despiste corn capotamento Guarda 2007:00:02 910:30:00 0 1 EM18-1 13,900 Despiste corn capotamento Guarda 2007:00:03 2914:35:00 0 1 EM530 11,300 Atropelamento peões Guarda 2007:09:29 14:49:50:0 0 1 EM531 13,900 Atropelamento peões Guarda 2007:09:27 13:40:00 0 1 EM527 Atropelamento peões	Celorico da Beira	2007:04:17 15:45:00	0	1	EN17	125,650	Atropelamento c/ fuga
Couveia 2007:04:17 13:50:00 0 2 EN322 22,800 Despiste com capotamento Couveia 2007:09:29 12:30:00 0 1 EM508 EM508 Col. lat. of outro veic. mov. Col. lat. of out	F. de Algodres	2007:04:27 07:30:00	0	1	A25	128,100	Despiste com capotamento
Couveia 2007:05:29 12:30:00 0	Fig. Cast. Rodrigo	2007:03:17 16:50:00	0	1	EN221	125,316	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Couveia 2007:04:10 13:50:00 0	Gouveia	2007:04:17 13:50:00	0	2	EN232	22,800	Despiste com capotamento
Gouveia 2007:12:15 18:05:00 0 1 R PEDRO ISIDORO Despiste c/col c/ veíc, imob/obst. Guarda 2007:01:03 23:40:00 1 0 EN16 191,500 Despiste com capotamento Guarda 2007:06:29 10:30:00 0 1 A25 155,700 Despiste com capotamento Guarda 2007:01:08 20:55:00 0 1 EN18-1 13,900 Despiste com capotamento Guarda 2007:06:29 14:35:00 0 1 EM530 11,300 Despiste simples Guarda 2007:06:29 14:35:00 0 1 EM531 2,900 Col. lat. c/ outro veic. mov. Guarda 2007:06:29 14:48:00 1 0 LG RORREÃO Atropelamento peões Guarda 2007:05:11 12:10:00 0 1 LG ESPIRITO SANTO Atropelamento peões Guarda 2007:05:17 64:20:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:06:17 64:20:00 0 1 EM527 Despiste simples Guarda 2007:02:14 63:30:00 <t< td=""><td>Gouveia</td><td>2007:05:29 12:30:00</td><td>0</td><td>1</td><td>EN330-1</td><td>3,000</td><td>Col. lat. c/ outro veíc. mov.</td></t<>	Gouveia	2007:05:29 12:30:00	0	1	EN330-1	3,000	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Guarda 2007:01:03 23:40:00 1 0 EN16 191,500 Despiste com capotamento Guarda 2007:02:01 12:50:00 0 1 A25 155,700 Despiste com capotamento Guarda 2007:06:29 10:30:00 0 1 A25 155,700 Despiste com capotamento Guarda 2007:03:10 21:00:00 0 1 EM30 11,300 Atropelamento peões Guarda 2007:06:29 14:35:00 0 1 EM531 2,900 Col. lat. 2 outro veic. mov. Guarda 2007:02:05 14:48:00 1 0 LG RORREÃO Atropelamento peões Guarda 2007:03:17 13:40:00 0 1 PÇ SALGADO ZENHA Atropelamento peões Guarda 2007:05:11 12:10:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:05:17 00:30:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 RVASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:09:03 07:10:00 0 <	Gouveia	2007:04:10 13:50:00	0	1	EM508		Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Guarda 2007:02:01 12:50:00	Gouveia	2007:12:15 18:05:00	0	1	R PEDRO ISIDORO		Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Guarda 2007:06:29 10:30:00 0 1 A25 155,700 Despiste com capotamento Guarda 2007:10:08 20:55:00 0 1 EN18-1 13,900 Despiste simples Guarda 2007:06:29 14:35:00 0 1 EM530 11,300 Atropelamento peões Guarda 2007:06:29 14:48:00 1 0 LG RORREÃO Atropelamento peões Guarda 2007:03:27 13:40:00 0 1 LG RORREÃO Atropelamento peões Guarda 2007:05:11 12:10:00 0 1 LG ESPIRITO SANTO Atropelamento peões Guarda 2007:06:30 17:15:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:07:15 04:20:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 Estrada Municipal Atropelamento peões Meda 2007:10:21 8:03:30:00 0 1 RVASCO GAMA <t< td=""><td>Guarda</td><td>2007:01:03 23:40:00</td><td>1</td><td>0</td><td>EN16</td><td>191,500</td><td>Despiste com capotamento</td></t<>	Guarda	2007:01:03 23:40:00	1	0	EN16	191,500	Despiste com capotamento
Guarda 2007:10:08 20:55:00 0 1 EN18-1 13,900 Despiste simples Guarda 2007:03:10 21:00:00 0 1 EM530 11,300 Atropelamento peões Guarda 2007:06:29 14:35:500 0 1 EM531 2,900 Col. lat. c/ outro veic. mov. Guarda 2007:09:27 13:40:00 0 1 PÇ SALGADO ZENHA Atropelamento peões Guarda 2007:05:11 12:10:00 0 1 LG ESPIRITO SANTO Atropelamento peões Guarda 2007:05:11 12:10:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:05:11 21:04:500 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 ESTR MODELO	Guarda	2007:02:01 12:50:00	1	0	EN16	184,400	Col. tras. c/ outro veíc. mov.
Guarda 2007:03:10 21:00:00 0 1 EM530 11,300 Atropelamento peões Guarda 2007:06:29 14:35:00 0 1 EM531 2,900 Col. lat. c/ outro veíc. mov. Guarda 2007:02:05 14:48:00 1 0 LG RORREÃO Atropelamento peões Guarda 2007:05:11 12:10:00 0 1 LG ESPIRITO SANTO Atropelamento peões Guarda 2007:06:30 17:15:00 0 1 EM179 Despiste simples Guarda 2007:07:15 04:20:00 0 1 EM179 Despiste simples Guarda 2007:01:12 10:45:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:12:14 13:03:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:12:14 13:03:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:12:14 10:45:00 0 1 RVASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:05:26 17:15:00 0 1 A25 175,400 Despiste simples<	Guarda	2007:06:29 10:30:00	0	1	A25	155,700	Despiste com capotamento
Guarda 2007:06:29 14:35:00 0 1 EM531 2,900 Col. lat. c/ outro veic. mov. Guarda 2007:02:05 14:48:00 1 0 LG RORREÃO Atropelamento peões Guarda 2007:03:27 13:40:00 0 1 PÇ SALGADO ZENHA Atropelamento peões Guarda 2007:05:30 17:15:00 0 1 EG ESPIRITO SANTO Atropelamento peões Guarda 2007:06:30 17:15:00 0 1 EM1179 Despiste simples Guarda 2007:08:17 00:30:00 0 1 EM527 Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 EM527 Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 RVASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:02:16 18:30:00 0 1 RVASCO GAMA Atropelamento peões Pinhel 2007:05:26 17:15:00 0 1 EN221 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:06:23 14:45:00 0 1 EN324 86,600 Col.	Guarda	2007:10:08 20:55:00	0	1	EN18-1	13,900	Despiste simples
Guarda 2007:02:05 14:48:00 1 0 LG RORREÃO Atropelamento peões Guarda 2007:03:27 13:40:00 0 1 PÇ SALGADO ZENHA Atropelamento peões Guarda 2007:06:31 17:15:00 0 1 LG ESPIRITO SANTO Atropelamento peões Guarda 2007:06:30 17:15:00 0 1 EM1179 Despiste simples Guarda 2007:06:17 04:20:00 0 1 EMT179 Despiste simples Guarda 2007:01:12 10:45:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 Estrada Municipal Atropelamento peões Guarda 2007:10:12 14:4 13:03:00 0 1 RVASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:09:30 07:10:00 0 1 A25 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:23 14:45:00 0 6 EN324 86,600 Col. tat. c/ outro veic. mov. Pinhel 2007:09:13 23:45:00 0 1 EM574 Bespiste co	Guarda	2007:03:10 21:00:00	0	1	EM530	11,300	
Guarda 2007:02:05 14:48:00 1 0 LG RORREÃO Atropelamento peões Guarda 2007:03:27 13:40:00 0 1 PÇ SALGADO ZENHA Atropelamento peões Guarda 2007:06:31 17:15:00 0 1 LG ESPIRITO SANTO Atropelamento peões Guarda 2007:06:30 17:15:00 0 1 EM1179 Despiste simples Guarda 2007:06:17 04:20:00 0 1 EMT179 Despiste simples Guarda 2007:01:12 10:45:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 Estrada Municipal Atropelamento peões Guarda 2007:10:12 14:4 13:03:00 0 1 RVASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:09:30 07:10:00 0 1 A25 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:23 14:45:00 0 6 EN324 86,600 Col. tat. c/ outro veic. mov. Pinhel 2007:09:13 23:45:00 0 1 EM574 Bespiste co	Guarda	2007:06:29 14:35:00	0	1	EM531		
Guarda 2007:03:27 13:40:00 0 1 PÇ SALGADO ZENHA Atropelamento peões Guarda 2007:06:30 17:15:00 0 1 LG ESPIRITO SANTO Atropelamento peões Guarda 2007:06:30 17:15:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:09:17 04:500 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 EM527 Despiste s/ disp. retenção Meda 2007:10:12 10:45:00 0 1 R VASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:09:03 07:10:00 0 1 R VASCO GAMA Atropelamento peões Pinhel 2007:09:23 17:15:00 0 1 A25 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:26 17:15:00 0 1 EN221 173,800 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:18 03:35:00 1 EM524 86,600 Col. tat. c	Guarda		1	0	LG RORREÃO	·	
Guarda 2007:05:11 12:10:00 0 1 LG ESPIRITO SANTO Atropelamento peões Guarda 2007:06:30 17:15:00 0 1 EM1179 Despiste simples Guarda 2007:07:15 04:20:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:02:16 18:30:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 Estrada Municipal Atropelamento peões Meda 2007:02:14 18:30:00 0 1 RVASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:09:03 07:10:00 0 1 A25 101,800 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:03 07:10:00 0 1 EN221 175,400 Despiste simples Pinhel 2007:09:23 14:45:00 0 6 EN324 86,600 Col. Itas. c/ outro veic. mov. Pinhel 2007:09:17 07:50:00 1 EM324 82,600 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:17 07:50:00 1 EM233 33,500	Guarda	2007:03:27 13:40:00	0	1	PÇ SALGADO ZENHA		
Guarda 2007:06:30 17:15:00 0 1 EM1179 Despiste simples Guarda 2007:07:15 04:20:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:08:17 00:30:00 0 1 EM527 Despiste simples Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 Estrada Municipal Atropelamento peões Guarda 2007:02:16 18:30:00 0 2 EN102 101,800 Colisão frontal Pinhel 2007:09:30 77:10:00 0 1 A25 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:30 77:10:00 0 1 EN221 173,800 Despiste simples Pinhel 2007:09:30 77:09 17:58:00 0 1 EN324 86,600 Col. tras. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:07:09 17:58:00 1 0 EN324 82,600 Despiste com capotamento Pinhel 2007:07:13 23:45:00 0 1 EM233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:17 07:50:00 1	Guarda	2007:05:11 12:10:00	0	1	-		
Guarda 2007:07:15 04:20:00 0 1 ESTR MODELO Despiste simples Guarda 2007:08:17 00:30:00 0 1 EMS27 Despiste s/ disp. retenção Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 Estrada Municipal Atropelamento peões Meda 2007:02:16 18:30:00 0 2 EN102 101,800 Colisão frontal Pinhel 2007:09:03 07:10:00 0 1 A25 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:26 17:15:00 0 1 EN221 173,800 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:23 14:45:00 0 6 EN324 86,600 Col. tras. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:09:17:58:00 1 0 1 EN324 82,600 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:17:07:90:17:58:00 0 1 EM523 33,500 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:17:07:50:00 0 1 EN233 33,500 Despiste com capotamento	Guarda	2007:06:30 17:15:00	0	1	EM1179		
Guarda 2007:08:17 00:30:00 0 1 EM527 Despiste s/ disp. retenção Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 Estrada Municipal Atropelamento peões Guarda 2007:12:14 13:03:00 0 1 R VASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:09:16 18:30:00 0 1 R VASCO GAMA Atropelamento peões Pinhel 2007:09:03 07:10:00 0 1 A25 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:06:23 14:45:00 0 6 EN324 86,600 Col. tras. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:09:17:58:00 1 0 EN324 86,600 Col. tras. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:09:13 23:45:00 0 1 EN324 82,600 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:17 07:50:00 0 1 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:17 07:50:00 0 1 EN233 30,300 Despiste com capotamento Sabugal 2007	Guarda	2007:07:15 04:20:00	0	1	ESTR MODELO		The state of the s
Guarda 2007:10:12 10:45:00 0 1 Estrada Municipal Atropelamento peões Guarda 2007:12:14 13:03:00 0 1 R VASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:02:16 18:30:00 0 2 EN102 101,800 Colisão frontal Pinhel 2007:09:03 07:10:00 0 1 A25 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:05:23 14:45:00 0 6 EN324 86,600 Col. tras. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:07:09 17:58:00 1 0 EN324 83,900 Col. lat. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:10:13 23:45:00 0 1 EM574 82,600 Despiste com capotamento Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Despiste com capotamento Sabugal 2007:02:10 04:45:00 1 EM574 Despiste com capotamento Sabugal 2007:08:25 00:20:00 1 2 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:08:25 00:20:00	Guarda	2007:08:17 00:30:00	0	1	EM527		
Guarda 2007:12:14 13:03:00 0 1 R VASCO GAMA Atropelamento peões Meda 2007:02:16 18:30:00 0 2 EN102 101,800 Colisão frontal Pinhel 2007:09:03 07:10:00 0 1 A25 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:05:26 17:15:00 0 1 EN221 173,800 Despiste simples Pinhel 2007:05:26 17:15:00 0 6 EN324 86,600 Col. tras. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:09:17:58:00 1 0 EN324 83,900 Col. lat. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Despiste com capotamento Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Despiste com capotamento Sabugal 2007:02:01 04:45:00 1 0 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007	Guarda	2007:10:12 10:45:00	0	1	Estrada Municipal		
Meda 2007:02:16 18:30:00 0 2 EN102 101,800 Colisão frontal Pinhel 2007:09:03 07:10:00 0 1 A25 175,400 Despiste com capotamento Pinhel 2007:05:26 17:15:00 0 1 EN221 173,800 Despiste simples Pinhel 2007:06:23 14:45:00 0 6 EN324 86,600 Col. tax. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:07:09 17:58:00 1 0 EN324 83,900 Col. lat. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 82,600 Despiste com capotamento Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Bespiste com capotamento Sabugal 2007:09:17 07:50:00 0 1 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 25,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:08:25 00:20:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste simples	Guarda	2007:12:14 13:03:00	0	1	-		
Pinhel 2007:05:26 17:15:00 0 1 EN221 173,800 Despiste simples Pinhel 2007:06:23 14:45:00 0 6 EN324 86,600 Col. tras. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:07:09 17:58:00 1 0 EN324 83,900 Col. lat. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:17 07:50:00 0 1 EM574 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:17 07:50:00 0 1 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 30,300 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 1 EM538 3,557 Colisão frontal <td< td=""><td>Meda</td><td>2007:02:16 18:30:00</td><td>0</td><td>2</td><td>EN102</td><td>101,800</td><td></td></td<>	Meda	2007:02:16 18:30:00	0	2	EN102	101,800	
Pinhel 2007:05:26 17:15:00 0 1 EN221 173,800 Despiste simples Pinhel 2007:06:23 14:45:00 0 6 EN324 86,600 Col. tras. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:07:09 17:58:00 1 0 EN324 83,900 Col. lat. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Despiste com capotamento Pinhel 2007:09:17 07:50:00 0 1 EM574 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:17 07:50:00 0 1 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 30,300 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 1 EM538 3,557 Colisão frontal <t< td=""><td>Pinhel</td><td>2007:09:03 07:10:00</td><td>0</td><td>1</td><td>A25</td><td>175,400</td><td>Despiste com capotamento</td></t<>	Pinhel	2007:09:03 07:10:00	0	1	A25	175,400	Despiste com capotamento
Pinhel 2007:07:09 17:58:00 1 0 EN324 83,900 Col. lat. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:10:13 23:45:00 0 1 EN324 82,600 Despiste com capotamento Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:17 07:50:00 0 1 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 25,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste simples Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 EM538 3,557 Colisão frontal Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 EM551 Despiste simples Sabugal <td>Pinhel</td> <td>2007:05:26 17:15:00</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>EN221</td> <td>173,800</td> <td></td>	Pinhel	2007:05:26 17:15:00	0	1	EN221	173,800	
Pinhel 2007:07:09 17:58:00 1 0 EN324 83,900 Col. lat. c/ outro veíc. mov. Pinhel 2007:10:13 23:45:00 0 1 EN324 82,600 Despiste com capotamento Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:17 07:50:00 0 1 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 25,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste simples Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 EM538 3,557 Colisão frontal Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 EM551 Despiste simples Sabugal <td>Pinhel</td> <td>2007:06:23 14:45:00</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>EN324</td> <td>86,600</td> <td>Col. tras. c/ outro veíc. mov.</td>	Pinhel	2007:06:23 14:45:00	0	6	EN324	86,600	Col. tras. c/ outro veíc. mov.
Pinhel 2007:10:13 23:45:00 0 1 EN324 82,600 Despiste com capotamento Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Despiste simples Sabugal 2007:09:17 07:50:00 0 1 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 25,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 4 EN233-3 25,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 1 EM538 3,557 Colisão frontal Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:	Pinhel	2007:07:09 17:58:00	1	0	EN324		Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Pinhel 2007:02:18 03:35:00 0 1 EM574 Despiste simples Sabugal 2007:09:17 07:50:00 0 1 EN233 33,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:02:01 04:45:00 1 0 EN233 30,300 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 25,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:08:25 00:20:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste simples Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 1 EM538 3,557 Colisão frontal Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 R FONTE Atropelamento peões Sabugal 2007:08:28 13:15:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:01:4 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:08:14 02:55:00 0 <td>Pinhel</td> <td>2007:10:13 23:45:00</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>EN324</td> <td></td> <td>Despiste com capotamento</td>	Pinhel	2007:10:13 23:45:00	0	1	EN324		Despiste com capotamento
Sabugal 2007:02:01 04:45:00 1 0 EN233 30,300 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 25,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:08:25 00:20:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste simples Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 EM538 3,557 Colisão frontal Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 EM551 Despiste simples Sabugal 2007:08:28 13:15:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00	Pinhel	2007:02:18 03:35:00	0	1	EM574	ŕ	·
Sabugal 2007:02:01 04:45:00 1 0 EN233 30,300 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 25,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:08:25 00:20:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste simples Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 EM538 3,557 Colisão frontal Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 EM551 Despiste simples Sabugal 2007:08:28 13:15:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00	Sabugal	2007:09:17 07:50:00	0	1	EN233	33,500	Despiste com capotamento
Sabugal 2007:09:22 00:00:00 1 2 EN233 25,500 Despiste com capotamento Sabugal 2007:08:25 00:20:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste simples Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 1 EM538 3,557 Colisão frontal Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 EM558 Despiste simples Sabugal 2007:08:28 13:15:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:10:24 11:50:00				0			
Sabugal 2007:08:25 00:20:00 1 4 EN233-3 15,400 Despiste com capotamento Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste simples Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 1 EM538 3,557 Colisão frontal Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 R FONTE Atropelamento peões Sabugal 2007:08:28 13:15:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00	-	2007:09:22 00:00:00	1			25,500	-
Sabugal 2007:09:15 07:30:00 0 1 EN233-3 4,500 Despiste simples Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 1 EM538 3,557 Colisão frontal Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 R FONTE Atropelamento peões Sabugal 2007:08:28 13:15:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples	-	2007:08:25 00:20:00	1				Despiste com capotamento
Sabugal 2007:06:26 14:00:00 1 1 EM538 3,557 Colisão frontal Atropelamento peões Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 R FONTE Despiste simples Sabugal 2007:08:28 13:15:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples	-	2007:09:15 07:30:00	0	1	EN233-3	4,500	
Sabugal 2007:06:12 10:45:00 0 1 R FONTE Atropelamento peões Sabugal 2007:08:28 13:15:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples	-	2007:06:26 14:00:00	1	1	EM538	3,557	Colisão frontal
Sabugal 2007:08:28 13:15:00 0 1 EM551 Despiste simples Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples		2007:06:12 10:45:00	0	1	R FONTE	ŕ	Atropelamento peões
Seia 2007:07:14 08:38:00 0 2 EN17 82,600 Colisão frontal Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples							' '
Seia 2007:12:21 18:30:00 0 1 EN231 39,600 Atropelamento peões Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples						82,600	·
Seia 2007:08:14 02:55:00 0 2 EN231 35,200 Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst. Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples							Atropelamento peões
Seia 2007:11:15 02:15:00 0 1 EN231 35,200 Despiste com capotamento Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples							
Seia 2007:10:24 11:50:00 0 1 EN231 28,750 Colisão frontal Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples					EN231		-
Seia 2007:06:24 22:20:00 0 1 EN339 7,300 Despiste simples				1			
						2,100	Despiste com fuga

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

Concelho	Datahora	М*	FG*	Via	km	Natureza
Seia	2007:06:30 07:30:00	0	2	EM508		Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Seia	2007:07:21 21:50:00	0	1	AV DR AFONSO COSTA		Col. c/ veíc./obst. f. rodagem
Seia	2007:07:22 00:30:00	0	3	AV MARQUES MARVILA		Colisão frontal
Seia	2007:09:07 23:30:00	0	2	AV AFONSO COSTA		Despiste c/ transp. disp. ret. lateral
Seia	2007:09:26 08:55:00	1	0	Estrada Municipal		Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Trancoso	2007:04:19 15:10:00	0	3	EN102	120,400	Colisão com outras situações
Trancoso	2007:08:03 04:15:00	1	0	EN226	86,850	Despiste simples
Trancoso	2007:10:05 20:30:00	0	2	EN226	84,900	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Trancoso	2007:03:21 23:40:00	0	3	EN226	83,500	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Trancoso	2007:07:11 19:05:00	1	0	EN226	80,550	Despiste simples
Trancoso	2007:06:15 09:20:00	1	0	EN226	76,750	Atropelamento peões
Trancoso	2007:05:12 17:50:00	0	1	EN226	72,020	Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Trancoso	2007:05:25 12:34:00	1	1	EM600		Despiste com capotamento
Trancoso	2007:05:31 09:05:00	0	1	EM600		Despiste com capotamento
V. N. de Foz Côa	2007:04:02 16:00:00	0	1	EN222	190,555	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
V. N. de Foz Côa	2007:09:19 06:30:00	0	1	EN102	80,240	Col. tras. c/ outro veíc. mov.
V. N. de Foz Côa	2007:02:22 18:20:00	0	2	EN324	32,300	Col. c/ veíc./obst. f. rodagem
V. N. de Foz Côa	2007:02:20 15:40:00	0	1	R ESTRADA NOVA		Atropelamento peões
V. N. de Foz Côa	2007:09:09 12:30:00	1	1	EM611		Despiste simples
Seia	2007:06:30 07:30:00	0	2	EM508		Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Seia	2007:07:21 21:50:00	0	1	AV DR AFONSO COSTA		Col. c/ veíc./obst. f. rodagem
Seia	2007:07:22 00:30:00	0	3	AV MARQUES MARVILA		Colisão frontal
Seia	2007:09:07 23:30:00	0	2	AV AFONSO COSTA		Despiste c/ transp. disp. ret. lateral
Seia	2007:09:26 08:55:00	1	0	Estrada Municipal		Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Trancoso	2007:04:19 15:10:00	0	3	EN102	120,400	Colisão com outras situações
Trancoso	2007:08:03 04:15:00	1	0	EN226	86,850	Despiste simples
Trancoso	2007:10:05 20:30:00	0	2	EN226	84,900	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Trancoso	2007:03:21 23:40:00	0	3	EN226	83,500	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
Trancoso	2007:07:11 19:05:00	1	0	EN226	80,550	Despiste simples
Trancoso	2007:06:15 09:20:00	1	0	EN226	76,750	Atropelamento peões
Trancoso	2007:05:12 17:50:00	0	1	EN226	72,020	Despiste c/ col c/ veíc. imob/obst.
Trancoso	2007:05:25 12:34:00	1	1	EM600		Despiste com capotamento
Trancoso	2007:05:31 09:05:00	0	1	EM600		Despiste com capotamento
V. N. de Foz Côa	2007:04:02 16:00:00	0	1	EN222	190,555	Col. lat. c/ outro veíc. mov.
V. N. de Foz Côa	2007:09:19 06:30:00	0	1	EN102	80,240	Col. tras. c/ outro veíc. mov.
V. N. de Foz Côa	2007:02:22 18:20:00	0	2	EN324	32,300	Col. c/ veíc./obst. f. rodagem
V. N. de Foz Côa	2007:02:20 15:40:00	0	1	R ESTRADA NOVA		Atropelamento peões
V. N. de Foz Côa	2007:09:09 12:30:00	1	1	EM611		Despiste simples
		17	85			

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

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos graves		Ferido	s leves	Total de vítimas		
		%		%		%		%	
Condutores	8	47,1	46	54,1	393	60,0	447	59,0	
Passageiros	7	41,2	29	34,1	211	32,2	247	32,6	
Peões	2	11,8	10	11,8	51	7,8	63	8,3	
Total	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos graves		Ferido	s leves	Total de vítimas		
		%		%		%		%	
Peões	2	11,8	10	11,8	51	7,8	63	8,3	
Veíc.ligeiros*	10	58,8	50	58,8	476	72,7	536	70,8	
Veíc. Pesados*	1	5,9	2	2,4	18	2,7	21	2,8	
Velocípedes*	0	0,0	3	3,5	9	1,4	12	1,6	
Ciclomotores*	2	11,8	9	10,6	51	7,8	62	8,2	
Motociclos*	1	5,9	7	8,2	40	6,1	48	6,3	
Outros	1	5,9	4	4,7	10	1,5	15	2,0	
Total	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	

^{*} Condutores e passageiros

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos	Feridos graves		s leves	Total de vítimas		
		%		%		%		%	
<=14	0	0,0	8	9,4	40	6,1	48	6,3	
15-19	4	23,5	12	14,1	68	10,4	84	11,1	
20-24	2	11,8	10	11,8	85	13,0	97	12,8	
25-29	1	5,9	11	12,9	64	9,8	76	10,0	
30-34	2	11,8	5	5,9	61	9,3	68	9,0	
35-39	2	11,8	4	4,7	48	7,3	54	7,1	
40-44	0	0,0	5	5,9	47	7,2	52	6,9	
45-49	0	0,0	3	3,5	44	6,7	47	6,2	
50-54	0	0,0	7	8,2	46	7,0	53	7,0	
55-59	0	0,0	3	3,5	33	5,0	36	4,8	
60-64	0	0,0	3	3,5	27	4,1	30	4,0	
65-69	0	0,0	5	5,9	18	2,7	23	3,0	
70-74	1	5,9	4	4,7	34	5,2	39	5,2	
>=75	5	29,4	5	5,9	38	5,8	48	6,3	
Não def.	0	0,0	0	0,0	2	0,3	2	0,3	
Total	17	100,0	85	100,0	655	100,0	757	100,0	

