

DMINISTRAÇÃO INTERNA



DIRECÇÃO-GERAL DE VIAÇÃO



Observatório de Segurança Rodoviária ABRIL 2007

ÍNDICE

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

DEFINIÇÕES	3
INTRODUÇÃO	4
SINISTRALIDADE EM LEIRIA	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	11
11. Listagem dos acidentes com mortos e/ou feridos graves	12
UTENTES	17
1. Vítimas segundo a categoria de utentes	17
2. Vítimas segundo a categoria de veículo	17
3. Vítimas segundo o grupo etário	17

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)

Click Here to upgrade to

NTRODUÇÃO

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.

Click Here to upgrade to
ALIDADE EM LEIRIA

Acidentes e vítimas

Em 2006, ocorreram 2482 acidentes com vítimas no distrito de Leiria, dos quais resultaram 67 vítimas mortais, 221 feridos graves e 3088 feridos leves.

Em relação a 2005, assistiu-se a uma redução em todos os indicadores de sinistralidade, com -6,1% de acidentes com vítimas, -5,6% de vítimas mortais, -3,9% de feridos graves e -5,2% de feridos leves, o que correspondeu a uma diminuição de -5,1% no número total de vítimas. Neste contexto, verificaram-se decréscimos superiores à média nacional no caso dos acidentes e dos feridos ligeiros, e inferiores no que respeita ao número de vítimas mortais e de feridos graves. O índice de gravidade, porém, foi idêntico ao do ano transacto, com 2,7 mortos, por cada 10 acidentes.

Agosto foi o mês que registou o maior número de acidentes (11,6%), de vítimas (11,9%) e, também, de vítimas mortais (13,4%) – situação idêntica da observada ao nível nacional. Não obstante, foi em Março, Outubro e Dezembro que se observaram os índices de gravidade mais elevados, com 4,5, 4,3 e 4,2 mortos por cada 100 acidente, respectivamente.

A sexta-feira e o sábado foram os dias que registaram um maior número de acidentes (com 14,8% e 15,0% do total, respectivamente), tal como sucedeu a nível nacional, se bem que não pela mesma ordem. Já o número de vítimas apresentou valores mais elevados ao sábado e domingo (com 16,6% e 15,8% do total, respectivamente). Sábado foi o dia em que se registou o maior número de vítimas mortais (com 19,4% do total) e em que o índice de gravidade atingiu o seu valor máximo, com 3,5 mortos por cada 100 acidentes.

À semelhança do sucedido na distribuição média nacional, a maioria dos acidentes (72,4%) e das vítimas (73,2%) ocorreu durante o dia, apesar do índice de gravidade mais elevado se ter registado no período da aurora ou crepúsculo (com 5,9 mortos por 100 acidentes). Sublinha-se, ainda, no referente ao período horário, o das 15 às 21 horas, em que se verificaram 39,2% e 39,1% do total de acidentes e de vítimas, respectivamente.

Em relação às condições atmosféricas, 79,3% do total de acidentes e 78,9% do total de vítimas registou-se com bom tempo, embora o índice gravidade tenha sido superior no caso dos acidentes ocorridos noutras condições atmosféricas (que incluem granizo, neve, nevoeiro, nuvem de fumo e vento forte), à semelhança do observado na análise da média nacional, com 3,2 mortos por 100 acidentes.



is frequente, responsável por 52,9% dos acidentes e pem como por mais de metade das vítimas mortais

(55,2%), este último valor bastante superior à média nacional. O índice de gravidade mais elevado registou-se nos atropelamentos, com 2,9 mortos por cada 100 acidentes, e colisões (2,8), diferindo da média nacional.

Com contornos aproximados ao sucedido na média do País, a maior parte dos acidentes (71,4%) e das vítimas (69,3%) ocorreu dentro das localidades, assumindo, porém, maior gravidade fora das localidades, com um índice de 5,5 mortos por 100 acidentes, face aos 1,6 registados dentro das localidades.

Quanto ao tipo de via, a maior parte dos acidentes e vítimas verificou-se em arruamentos (com 48,1% e 44,2% do total, respectivamente), embora tenha sido nas estradas nacionais que se verificou o maior número de vítimas mortais (35,8%), configurando uma distribuição semelhante, se bem que com valores inferiores aos observados a nível nacional. O índice de gravidade foi mais acentuado no conjunto dos IP/IC's, com 9,4 mortos por 100 acidentes.

Em termos de concelho, Leiria foi o que apresentou, quer um maior número de acidentes, quer de vítimas, com 29,0% e 27,6% do total, respectivamente. Contudo, foi em Castanheira de Pêra, seguida de Pedrógão Grande, que se verificaram os índices de gravidade mais elevados, o primeiro com 9,1 e, o segundo, com 6,7 mortos por 100 acidentes. De referir, ainda, a ausência de vítimas mortais no concelho de Alvaiázere.

Utentes vítimas

Em 2006, 62,2% do total de vítimas da sinistralidade rodoviária foram condutores, 28,8% passageiros e 9,0% peões. Com base na análise da média nacional, verificou-se que os condutores assumiram valores superiores neste distrito, enquanto que os passageiros e os peões apresentaram valores inferiores.

Dos 2100 condutores vítimas, 49 morreram, 135 ficaram gravemente feridos e 1916 ligeiramente feridos.

Relativamente aos passageiros, das 972 vítimas, 11 morreram, 68 foram feridos graves e 893 feridos leves.

Dos 304 peões vítimas, resultaram 7 mortos, 18 feridos graves e 279 feridos ligeiros.

Atendendo à categoria de veículo, os ocupantes de veículos ligeiros representarem 63,4% do total das vítimas, os de veículos pesados 3,3% e os de veículos de duas rodas 22,8%, uma distribuição semelhante à observada ao nível nacional. Assinala-se, no



das vítimas mortais, os utentes de veículos ligeiros la média nacional, com 53,7% do total de mortos do

distrito.

Quanto à repartição das vítimas por grupo etário, os utentes com idades compreendidas entre os 20 e os 34 anos foram os mais afectados, tendo-se registado nesta faixa etária 31,1% do total de vítimas. Em relação às vítimas mortais, além dos grupos acabados de mencionar, que representaram 35,7% do total de mortos, importa referir ainda os utentes com idades compreendidas entre os 50 e 54 anos, com 10,4%, o que configura uma distribuição algo diferente da registada na média nacional.

ENTES E VÍTIMAS

1. Acidentes e vítimas: 2005/2006

	Acident vítim			mas tais	Ferio		Feridos leves		Total vítim		Índice de
	-	%*	-	%*	-	%*	-	%*	-	%*	gravidade
2005	2642		71		230		3258		3559		2,7
2006	2482	-6, 1	67	-5,6	221	-3,9	3088	-5,2	3376	-5,1	2,7

^{*} Variação relativa ao ano anterior

2. Acidentes e vítimas por mês

		ntes c/ mas		mas tais		idos ves	Ferido	s leves		al de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	graniaaa
Jan	204	8,2	5	7,5	26	11,8	248	8,0	279	8,3	2,5
Fev	174	7,0	2	3,0	14	6,3	199	6,4	215	6,4	1,1
Mar	179	7,2	8	11,9	14	6,3	205	6,6	227	6,7	4,5
Abr	170	6,8	6	9,0	17	7,7	249	8,1	272	8,1	3,5
Mai	201	8,1	2	3,0	18	8,1	233	7,5	253	7,5	1,0
Jun	200	8,1	5	7,5	23	10,4	253	8,2	281	8,3	2,5
Jul	242	9,8	3	4,5	20	9,0	308	10,0	331	9,8	1,2
Ago	289	11,6	9	13,4	23	10,4	370	12,0	402	11,9	3,1
Set	229	9,2	4	6,0	15	6,8	293	9,5	312	9,2	1,7
Out	184	7,4	8	11,9	16	7,2	231	7,5	255	7,6	4,3
Nov	220	8,9	7	10,4	16	7,2	270	8,7	293	8,7	3,2
Dez	190	7,7	8	11,9	19	8,6	229	7,4	256	7,6	4,2
Total	2482	100,0	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0	2,7

lia da semana

	Acidei vítir	ntes c/ nas		mas rtais		Feridos graves		eridos leves Total de vítimas			Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	gravidado
2ªFeira	363	14,6	10	14,9	19	8,6	461	14,9	490	14,5	2,8
3ªFeira	347	14,0	6	9,0	28	12,7	420	13,6	454	13,4	1,7
4ªFeira	351	14,1	6	9,0	34	15,4	414	13,4	454	13,4	1,7
5ªFeira	332	13,4	10	14,9	29	13,1	393	12,7	432	12,8	3,0
6ªFeira	368	14,8	11	16,4	25	11,3	417	13,5	453	13,4	3,0
Sábado	373	15,0	13	19,4	42	19,0	504	16,3	559	16,6	3,5
Domingo	348	14,0	11	16,4	44	19,9	479	15,5	534	15,8	3,2
Total	2482	100,0	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0	2,7

4. Acidentes e vítimas segundo as condições de luminosidade

	Acidentes c/ vítimas					dos ves	Feri lev	dos ⁄es	Tota vítir	ıl de nas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	graviada
Dia	1797	72,4	39	58,2	133	60,2	2299	74,4	2471	73,2	2,2
Noite	615	24,8	24	35,8	81	36,7	709	23,0	814	24,1	3,9
Aurora ou crep.	68	2,7	4	6,0	7	3,2	78	2,5	89	2,6	5,9
Total ⁽¹⁾	2482	100,0	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0	2,7

⁽¹⁾ Inclui não definidos

5. Acidentes e vítimas segundo a hora do dia

	Acidei vítir	ntes c/ mas		mas tais		dos ves	Feridos leve		Tota vítii	al de mas	Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	gravidado
00-03	112	4,5	6	9,0	14	6,3	142	4,6	162	4,8	5,4
03-06	83	3,3	7	10,4	14	6,3	88	2,8	109	3,2	8,4
06-09	295	11,9	9	13,4	24	10,9	380	12,3	413	12,2	3,1
09-12	366	14,7	8	11,9	26	11,8	479	15,5	513	15,2	2,2
12-15	445	17,9	12	17,9	34	15,4	537	17,4	583	17,3	2,7
15-18	489	19,7	11	16,4	37	16,7	619	20,0	667	19,8	2,2
18-21	484	19,5	6	9,0	41	18,6	604	19,6	651	19,3	1,2
21-24	208	8,4	8	11,9	31	14,0	239	7,7	278	8,2	3,8
Total	2482	100,0	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0	2,7

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Exp

factores atmosféricos

	Acidentes c/ vítimas					idos ves	Feri lev	dos ⁄es	Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	gravidado
Bom tempo	1969	79,3	54	80,6	173	78,3	2436	78,9	2490	78,9	2,7
Chuva	450	18, 1	11	16,4	42	19,0	571	18,5	582	18,4	2,4
Outros (1)	31	1,2	1	1,5	4	1,8	46	1,5	47	1,5	3,2
Total ⁽²⁾	2482	100,0	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3155	100,0	2,7

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

7. Acidentes e vítimas segundo a natureza do acidente

	Acider vítir	ntes c/ mas		mas rtais		idos ves		dos ⁄es		al de mas	Índ. grav.
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	9
Atropelamento	280	11,3	8	11,9	19	8,6	276	8,9	303	9,0	2,9
Atrop. com fuga	19	0,8	0	0,0	0	0,0	19	0,6	19	0,6	0,0
Atrop. de animais	3	0,1	0	0,0	1	0,5	2	0, 1	3	0,1	0,0
Atrop. de peões	258	10,4	8	11,9	18	8,1	255	8,3	281	8,3	3,1
Colisão	1314	52,9	37	55,2	118	53,4	1806	58,5	1961	58,1	2,8
Choque em cadeia	23	0,9	0	0,0	0	0,0	30	1,0	30	0,9	0,0
Colisão com fuga	24	1,0	1	1,5	2	0,9	23	0,7	26	0,8	4,2
Outras situações	40	1,6	2	3,0	4	1,8	45	1,5	51	1,5	5,0
C/ veic./obst. faixa rodag.	70	2,8	4	6,0	4	1,8	83	2,7	91	2,7	5,7
Colisão frontal	324	13,1	14	20,9	53	24,0	546	17,7	613	18,2	4,3
Colisão lateral	557	22,4	13	19,4	41	18,6	716	23,2	770	22,8	2,3
Colisão traseira	276	11,1	3	4,5	14	6,3	363	11,8	380	11,3	1,1
Despiste	888	35,8	22	32,8	84	38,0	1006	32,6	1112	32,9	2,5
Com capotamento	213	8,6	8	11,9	16	7,2	275	8,9	299	8,9	3,8
C/ colisão veíc. imobil/obst	148	6,0	8	11,9	22	10,0	151	4,9	181	5,4	5,4
Com dispositivo retenção	21	0,8	0	0,0	1	0,5	27	0,9	28	0,8	0,0
Com fuga	4	0,2	0	0,0	1	0,5	3	0, 1	4	0,1	0,0
C/ transp. disp. ret. lateral	23	0,9	2	3,0	6	2,7	25	0,8	33	1,0	8,7
Sem dispositivo retenção	41	1,7	0	0,0	7	3,2	40	1,3	47	1,4	0,0
Despiste simples	438	17,6	4	6,0	31	14,0	485	15,7	520	15,4	0,9
Total	2482	100,0	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0	2,7

ocalização

ges und Expund		utures		ıas	Feridos		Feridos		Tota	ıl de	
	vítimas		mortais		graves		leves		vítimas		Índice de gravidade
		%	-	%	-	%	-	%	-	%	g
Dentro localidades	1772	71,4	28	41,8	118	53,4	2194	71,0	2340	69,3	1,6
Fora localidades	710	28,6	39	58,2	103	46,6	894	29,0	1036	30,7	5,5
Total	2482	100,0	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0	2,7

9. Acidentes e vítimas segundo o tipo de via

	Acideı vítir		Vítimas mortais			dos ves	Feridos leves		Total de vítimas		Índice de gravidade
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	graviada
Auto-Estrada	101	4,1	6	9,0	15	6,8	127	4,1	148	4,4	5,9
Estrada Nacional	747	30, 1	24	35,8	92	41,6	1028	33,3	1144	33,9	3,2
IP/IC	85	3,4	8	11,9	9	4,1	107	3,5	124	3,7	9,4
Estrada Municipal	308	12,4	11	16,4	37	16,7	363	11,8	411	12,2	3,6
Arruamento	1195	4 8, 1	14	20,9	65	29,4	1413	45,8	1492	44,2	1,2
Outras (1)	46	1,9	4	6,0	3	1,4	50	1,6	57	1,7	8,7
Total	2482	100,0	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0	2,7

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

10. Acidentes e vítimas segundo o concelho

	Acidei vítir	ntes c/ mas		mas tais		dos ves		idos ⁄es		ıl de nas	Índice de
	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%	grav.
Alcobaça	290	11,7	5	7,5	34	15,4	335	10,8	374	11,1	1,7
Alvaiázere	36	1,5	0	0,0	8	3,6	79	2,6	87	2,6	0,0
Ansião	52	2,1	1	1,5	5	2,3	73	2,4	79	2,3	1,9
Batalha	85	3,4	1	1,5	4	1,8	124	4,0	129	3,8	1,2
Bombarral	62	2,5	1	1,5	11	5,0	79	2,6	91	2,7	1,6
Caldas da Rainha	219	8,8	3	4,5	19	8,6	277	9,0	299	8,9	1,4
Castanheira Pêra	11	0,4	1	1,5	3	1,4	10	0,3	14	0,4	9,1
Figueiró dos Vinhos	31	1,2	2	3,0	1	0,5	37	1,2	40	1,2	6,5
Leiria	721	29,0	23	<i>34,3</i>	69	31,2	841	27,2	933	27,6	3,2
Marinha Grande	177	7,1	4	6,0	10	4,5	207	6,7	221	6,5	2,3
Nazaré	81	3,3	3	4,5	8	3,6	99	3,2	110	3,3	3,7
Óbidos	66	2,7	3	4,5	5	2,3	90	2,9	98	2,9	4,5
Pedrógão Grande	30	1,2	2	3,0	3	1,4	33	1,1	38	1,1	6,7
Peniche	105	4,2	2	3,0	5	2,3	139	<i>4</i> ,5	146	<i>4</i> ,3	1,9
Pombal	389	15,7	13	19,4	24	10,9	509	16,5	546	16,2	3,3
Porto de Mós	127	5, 1	3	4,5	12	5, <i>4</i>	156	5, 1	171	5, 1	2,4
Total	2482	100,0	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0	2,7



Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Feat

e/ou feridos graves

ited Pages and E			-	Via	km	Natureza
Alcobaca	2006:01:01 20:35:00	0	2	R. Principal		Desp. c/ capotamento
Alcobaca	2006:01:03 03:00:00	0	1	R Cinzeira		Desp.c/col.c/ veíc.imob.ou obst.
Alcobaca	2006:01:30 15:10:00	0	1	Estrada Florestal		Despiste simples
Alcobaca	2006:02:07 14:20:00	0	1	EN1	97,640	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcobaca	2006:02:15 10:45:00	0	1	IC2	94,200	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Alcobaca	2006:02:24 21:30:00	0	1	R Estr Pataias	0 1,200	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Alcobaca	2006:03:12 11:00:00	0	2	EN1	92,995	Despiste simples
Alcobaca	2006:03:21 12:35:00	1	0	A8	115,300	Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Alcobaca	2006:05:03 21:30:00	0	1	EN8-6	17,150	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcobaca	2006:05:06 08:50:00	0	1	EM1335	17,130	Despiste simples
Alcobaca	2006:05:14 21:45:00	0	2	R Sto António		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Alcobaca	2006:05:14 21:45:00	0	2	R 4 Julho		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcobaca	2006:06:03 15:30:00	0	1	Estrada Municipal		Col.lat.c/outro veic.em mov.
Alcobaca	2006:06:04 19:00:00	0	1	EM1326		
	2006:06:25 18:30:00	0	2			Despiste simples
Alcobaca		-		Estrada Municipal		Colisão com outras situações
Alcobaca	2006:07:08 19:15:00	0	1	R Escola		Despiste simples
Alcobaca	2006:07:11 21:30:00	0	2	EM588		Colisão frontal
Alcobaca	2006:07:15 20:30:00	0	1	EM1338		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcobaca	2006:07:24 09:00:00	0	1	EN8	112,000	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcobaca	2006:07:28 18:30:00	0	1	EM1430		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcobaca	2006:08:04 16:00:00	1	0	EN1	85,100	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Alcobaca	2006:09:01 18:30:00	1	0	Av. N. Sra. Vitória		Atrop.de peões
Alcobaca	2006:09:09 15:00:00	0	1	Ladeira do Goto		Desp.s/disposi.de ret.
Alcobaca	2006:09:25 07:50:00	0	1	EM558		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Alcobaca	2006:09:26 20:00:00	0	1	EN1	83,300	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcobaca	2006:10:02 08:30:00	0	1	EM1318		Atrop.de peões
Alcobaca	2006:10:04 09:30:00	0	1	EM1318		Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Alcobaca	2006:11:12 19:10:00	1	0	R Filarmónica		Atrop.de peões
Alcobaca	2006:11:24 17:35:00	0	1	R. Manuel silva Carolino		Atrop.de peões
Alcobaca	2006:12:05 19:15:00	0	1	Pç. 25 Abril		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alcobaca	2006:12:06 12:30:00	0	1	R. Sta Marta		Colisão com outras situações
Alcobaca	2006:12:22 00:30:00	0	1	Cabeço de Deus		Desp. c/ capotamento
Alcobaca	2006:12:24 18:50:00	1	0	Estr. Pisões		Atrop.de peões
Alvaiazere	2006:04:04 13:25:00	0	1	R Conselheiro furtado Santos		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Alvaiazere	2006:04:29 20:10:00	0	6	EN110	75,400	Colisão frontal
Alvaiazere	2006:08:23 16:00:00	0	1	EN110	75,070	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Ansião	2006:03:15 18:00:00	0	1	R Escola		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Ansião	2006:05:11 16:30:00	0	1	EM1087		Despiste simples
Ansião	2006:05:22 12:20:00	0	1	EN348	41,890	Colisão com outras situações
Ansião	2006:08:22 11:00:00	0	1	Portela	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Despiste simples
Ansião	2006:08:31 18:25:00	0	1	R. Vila		Atrop.de peões
Ansião	2006:12:07 04:20:00	1	0	IC8	70,500	Colisão frontal
Batalha	2006:04:06 03:20:00	0	1	EM545	7 0,000	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Batalha	2006:09:05 20:30:00	0	1	EN356-2		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Batalha	2006:09:20 20:00:00	1	0	Estr. Casal Relvas		Col.c/veic.ou obst.na fx.de rod.
Batalha	2006:09:27 13:30:00	0	1	R. 1 Zona Industrial		Colisão frontal
Batalha					14 600	
	2006:12:17 16:20:00 2006:04:20 07:30:00	0	1 2	EN356	14,600 57,800	Desp. c/dispositivo de retenção
Bombarral		0		A8	57,800	Desp. c/ constaments
Bombarral	2006:06:11 07:50:00	0	3	A8	65,900	Desp. c/ capotamento
Bombarral	2006:06:14 08:15:00	0	1	EN8	67,000	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Bombarral	2006:06:21 04:30:00	0	1	EM569-1	0,010	Desp.s/disposi.de ret.
Bombarral	2006:07:16 11:30:00	0	3	EN361	10,300	Colisão frontal
Bombarral	2006:11:03 20:45:00	1	0	EM584		Col.c/veic.ou obst.na fx.de rod.
Bombarral	2006:11:15 14:45:00	0	1	A8	68,700	Desp. c/ capotamento
* M=mortos; FG=ferid	2006:01:14 17:10:00	0	1	EM567		Colisão frontal

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



Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

ited Pages and Ex	rpanded Featur	res		Via	km	Natureza
Caldas da Rainha	2006:02:17 19:10:00	0	1	Av. Eng Luís Paiva Sousa		Atrop.de peões
Caldas da Rainha	2006:02:18 17:00:00	0	1	R. Bela Vista		Colisão frontal
Caldas da Rainha	2006:03:01 16:35:00	0	1	R. Funchal		Atrop.de peões
Caldas da Rainha	2006:03:07 14:45:00	0	1	EM565		Despiste simples
Caldas da Rainha	2006:05:07 14:55:00	1	0	EN361	29,100	Desp. c/ capotamento
Caldas da Rainha	2006:05:10 15:50:00	0	1	R. Dr Artur Figueiroa Rego	,	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Caldas da Rainha	2006:06:09 13:45:00	1	0	R. Diario Notícias		Col.c/veic.ou obst.na fx.de rod.
Caldas da Rainha	2006:08:08 07:35:00	0	1	R. Casal Semão		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Caldas da Rainha	2006:08:09 23:30:00	0	1	Estrada Municipal		Desp. c/ capotamento
Caldas da Rainha	2006:08:12 10:50:00	0	1	R. Palhaguense		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Caldas da Rainha	2006:08:27 01:10:00	0	1	R. Sta. Maria		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Caldas da Rainha	2006:09:22 22:00:00	0	1	EN360	25,000	Desp.s/disposi.de ret.
Caldas da Rainha	2006:10:04 20:30:00	0	1	R. Pedro Nunes	·	Colisão frontal
Caldas da Rainha	2006:11:05 00:25:00	1	0	EM567		Desp. c/ capotamento
Caldas da Rainha	2006:11:16 10:40:00	0	1	R. Gen. Humberto Delgado		Atrop.de peões
Caldas da Rainha	2006:11:17 11:45:00	0	2	EN360	15,600	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Caldas da Rainha	2006:02:01 13:30:00	0	1	R. Almirante Gago Coutinho	·	Atrop.de peões
Caldas da Rainha	2006:11:23 17:55:00	0	1	R. Principal		Atrop.de peões
Caldas da Rainha	2006:12:21 21:20:00	0	1	A8	87,750	Atropelamento de animais
Caldas da Rainha	2006:12:23 17:10:00	0	1	R. Caçajos	·	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Castanheira de Pera	2006:03:19 07:15:00	1	3	EN236-1	5,800	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Figueiró dos Vinhos	2006:02:11 13:05:00	0	1	EM517	· ·	Despiste simples
Figueiró dos Vinhos	2006:10:21 15:15:00	1	0	IC8	80,500	Colisão frontal
Figueiró dos Vinhos	2006:12:04 12:10:00	1	0	IC8	75,700	Atrop.de peões
Leiria	2006:01:01 03:10:00	1	0	R. Principal	ŕ	Atrop.de peões
Leiria	2006:01:01 04:45:00	0	6	EN242	1,500	Colisão frontal
Leiria	2006:01:07 22:15:00	0	1	R. Principal	· ·	Despiste simples
Leiria	2006:01:10 15:30:00	1	2	A1	132,800	Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Leiria	2006:01:12 14:10:00	0	1	EN357	6,600	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:01:13 22:25:00	0	2	EN242	1,400	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:01:21 09:55:00	0	1	EN113	3,100	Col.c/veic.ou obst.na fx.de rod.
Leiria	2006:01:24 21:30:00	1	0	Estrada Municipal	·	Colisão com fuga
Leiria	2006:06:11 06:00:00	1	1	EM1038		Despiste simples
Leiria	2006:01:27 08:00:00	1	0	A1	133,900	Desp. c/ capotamento
Leiria	2006:01:28 00:45:00	0	1	EN356-1	10,800	Desp.s/disposi.de ret.
Leiria	2006:02:03 20:15:00	0	1	R. Central		Colisão com fuga
Leiria	2006:02:05 15:00:00	0	2	IC2	118,800	Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.
Leiria	2006:02:13 17:15:00	0	1	Estrada Florestal		Despiste simples
Leiria	2006:02:13 19:10:00	0	1	EN1	131,550	Colisão frontal
Leiria	2006:03:07 23:20:00	1	0	EN109-9	2,890	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Leiria	2006:03:15 13:15:00	0	1	EN350	16,900	Desp.s/disposi.de ret.
Leiria	2006:03:16 08:20:00	0	1	A8	124,300	Desp. c/ capotamento
Leiria	2006:03:18 17:30:00	1	0	Outra Via		Colisão com outras situações
Leiria	2006:03:28 22:00:00	0	1	A1	136,750	Desp. c/ capotamento
Leiria	2006:03:29 01:40:00	0	1	EM531	0,900	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Leiria	2006:03:31 06:55:00	1	0	EN242	1,600	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:04:07 14:20:00	0	1	EN242	3,100	Colisão frontal
Leiria	2006:04:21 13:55:00	0	1	EN109	164,330	Col.c/veic.ou obst.na fx.de rod.
Leiria	2006:05:02 15:50:00	0	1	EN109	159,800	Colisão frontal
Leiria	2006:05:08 19:50:00	0	1	R. Outeiro		Despiste simples
Leiria	2006:05:15 22:20:00	0	1	R. Braçal		Despiste simples
Leiria	2006:05:18 20:00:00	0	1	R. Principal		Atrop.de peões
Leiria	2006:05:27 19:15:00	1	0	EN109		Despiste simples
			•	i e		

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



Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Feature

ited Pages and E	Expanded Features			Via kn		Natureza
Leiria	2006:06:21 03:00:00	0	1	R. N. Sra. Amparo		Despiste simples
Leiria	2006:06:24 10:20:00	1	1	EN242	4,400	Colisão frontal
Leiria	2006:06:26 19:00:00	0	1	Estr. Marinha Grande	,	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:07:20 21:00:00	0	1	EN349	9,500	Desp.s/disposi.de ret.
Leiria	2006:08:03 03:00:00	1	0	IC2	116,844	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:08:04 11:15:00	0	1	EN356-1	4,850	Colisão frontal
Leiria	2006:08:06 14:20:00	0	1	EN113	15,000	Desp. c/ capotamento
Leiria	2006:08:06 15:10:00	1	1	EM532	1,800	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Leiria	2006:08:15 05:00:00	0	1	EN109	153,800	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:08:16 14:40:00	0	2	EN1	136,300	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:08:16 15:30:00	0	1	EN109	154,400	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:08:17 22:27:00	0	1	Lg. Santiago		Despiste simples
Leiria	2006:08:20 12:40:00	0	1	A1	120,342	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:08:21 07:20:00	0	1	R S MIGUEL		Despiste simples
Leiria	2006:08:28 00:40:00	1	0	A1	124,780	Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:08:29 23:40:00	1	1	EN109	165,360	Colisão frontal
Leiria	2006:09:06 15:20:00	0	1	EN1	129,700	Atrop.de peões
Leiria	2006:09:07 18:20:00	0	1	R. Emídio Oliv. Faria		Colisão frontal
Leiria	2006:09:18 02:15:00	1	0	EN1	130,400	Atrop.de peões
Leiria	2006:09:26 17:20:00	0	1	R Escola		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:09:28 10:55:00	1	1	EN242	1,550	Colisão frontal
Leiria	2006:09:30 19:10:00	0	1	R. Paulo VI		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:09:30 21:25:00	0	1	R. Principal Gandara		Atrop.de peões
Leiria	2006:10:07 14:30:00	0	2	IC2	121,900	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:10:14 00:10:00	0	1	A1	132,200	Desp.c/transp.do disp.de ret.lat.
Leiria	2006:10:15 14:45:00	0	1	EN113	7,100	Colisão frontal
Leiria	2006:10:28 14:26:00	3	1	FERREA		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:10:28 19:20:00	0	1	Av. Com. Europeia		Despiste simples
Leiria	2006:11:02 07:30:00	2	0	EM1183		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Leiria	2006:11:10 19:20:00	0	1	R Martires		Atrop.de peões
Leiria	2006:11:30 01:05:00	0	1	R. Principal		Despiste simples
Leiria	2006:12:04 15:00:00	1	0	EN109	150,950	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:12:12 15:15:00	0	1	EM1218	2,400	Despiste simples
Leiria	2006:12:15 12:10:00	1	0	Estr. Pedreiras		Colisão com outras situações
Leiria	2006:12:19 12:00:00	0	3	EN1	133,030	Colisão frontal
Leiria	2006:12:21 23:20:00	0	2	R. Cooperativa		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:12:23 20:45:00	0	1	R. Paulo VI		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Leiria	2006:12:26 08:20:00	0	1	EN356-1	5,000	Colisão frontal
Leiria	2006:12:26 14:05:00	0	1	R. Amendoa		Col.tras.c/outro veíc.em mov.
Marinha Grande	2006:01:17 21:30:00	0	1	Estrada Municipal		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Marinha Grande	2006:01:29 10:50:00	0	1	R 1º de Abril c/ Est. Guilhermes		Despiste simples
Marinha Grande	2006:04:01 04:50:00	1	0	Est.Vieira Leiria		Desp. c/ capotamento
Marinha Grande	2006:04:01 22:15:00	1	0	EN349	3,800	Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Marinha Grande	2006:06:14 13:40:00	0	1	EM535		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Marinha Grande	2006:07:13 13:40:00	0	1	Av. 1 Maio		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Marinha Grande	2006:07:18 20:50:00	0	1	R. Lamarão		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Marinha Grande	2006:07:20 01:30:00	0	1	Av. Lucio Tomé Ferreira		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.
Marinha Grande	2006:07:24 22:20:00	1	0	R. Angolar/R. Laranjeiras		Col.lat.c/outro veíc.em mov.
Marinha Grande	2006:07:28 14:05:00	0	1	R. Lamarão		Colisão frontal
Marinha Grande	2006:10:15 11:45:00	0	1	Estrada Municipal	0.000	Despiste simples
Marinha Grande	2006:10:26 15:17:00	0	1	EN242-2	3,200	Colisão frontal
Marinha Grande * M-mortos: EG-forid	2006:11:17 12:30:00	0	1	Est. Nazaré		Col.tras.c/outro veíc.em mov.

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



Click Unlim Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

Here to upgrade t				Via	lena	Notures		
nited Pages and E				Via	km	Natureza		
				R. Lamação/Tv. R. Poços		Colisão frontal		
Nazaré	2006:01:09 16:20:00	0	1	EN8-5	5,150	Col.lat.c/outro veíc.em mov.		
Nazaré	2006:01:30 19:30:00	0	1	EN242	31,100	Col.c/veic.ou obst.na fx.de rod.		
Nazaré	2006:06:04 12:50:00	0	1	EN242	39,400	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.		
Nazaré	2006:07:05 15:20:00	0	1	A8	107,300	Col.tras.c/outro veíc.em mov.		
Nazaré	2006:07:15 16:00:00	1	0	A8	108,658	Desp. c/ capotamento		
Nazaré	2006:08:28 15:15:00	0	1	EN242		Col.tras.c/outro veíc.em mov.		
Nazaré	2006:10:19 10:30:00	0	1	Estrada Municipal		Colisão frontal		
Nazaré	2006:10:20 22:45:00	1	1	EN8-5	7,900	Colisão frontal		
Nazaré	2006:11:19 04:30:00	1	1	EM1285		Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.		
Óbidos	2006:01:31 22:30:00	0	1	A8	74,070	Col.tras.c/outro veíc.em mov.		
Óbidos	2006:04:29 17:10:00	1	0	EM573		Col.lat.c/outro veíc.em mov.		
Óbidos	2006:05:10 15:00:00	0	1	EM1412		Desp.s/disposi.de ret.		
Óbidos	2006:06:05 09:10:00	1	2	EN114	15,700	Colisão frontal		
Óbidos	2006:06:11 00:20:00	0	1	EN114	20,300	Despiste simples		
Óbidos	2006:10:19 10:15:00	1	0	EM585		Col.lat.c/outro veíc.em mov.		
Pedrogão Grande	2006:04:02 04:25:00	1	0	IC8	86,900	Despiste simples		
Pedrogão Grande	2006:04:30 12:45:00	1	0	EN236-1	6,920	Col.lat.c/outro veíc.em mov.		
Pedrogão Grande	2006:11:06 14:05:00	0	1	IC8	90,200	Col.lat.c/outro veíc.em mov.		
Pedrogão Grande	2006:12:30 06:20:00	0	1	IC8	81,800	Colisão frontal		
Pedrogão Grande	2006:12:30 07:27:00	0	1	IC8	81,800	Col.c/veic.ou obst.na fx.de rod.		
Peniche	2006:01:26 11:30:00	0	1	EN247	5,000	Col.tras.c/outro veíc.em mov.		
Peniche	2006:02:12 00:10:00	0	1	EM1404		Desp.c/col.c/veic.imobil.ou obst.		
Peniche	2006:02:20 09:30:00	1	0	Av.Mons.M.B.Rod.Sousa		Colisão frontal		
Peniche	2006:06:03 10:45:00	0	1	Estrada Municipal		Despiste simples		
Peniche	2006:06:15 06:00:00	1	1	IP6	6,600	Colisão frontal		
Peniche	2006:07:16 07:00:00	0	1	Av. do Mar	, ·	Despiste simples		
Pombal	2006:01:18 18:40:00	0	1	EN1	146,800	Colisão frontal		
Pombal	2006:01:27 07:20:00	1	0	R. Marquês de Pombal	-,	Atrop.de peões		
Pombal	2006:02:19 22:05:00	0	1	EN1	137,100	Atrop.de peões		
Pombal	2006:02:24 13:00:00	1	0	EN1	137,825	Colisão frontal		
Pombal	2006:03:09 21:20:00	0	1	EN109	142,950	Atrop.de peões		
Pombal	2006:03:17 07:45:00	1	0	EN1	160,740	Col.c/veic.ou obst.na fx.de rod.		
Pombal	2006:03:22 03:10:00	1	0	A1	146,900	Despiste simples		
Pombal	2006:04:21 16:10:00	0	1	EN1	157,550	Col.lat.c/outro veíc.em mov.		
Pombal	2006:04:26 10:00:00	1	2	EN1	147,890	Colisão frontal		
Pombal	2006:06:24 17:30:00	0	1	R. Março	147,000	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.		
Pombal	2006:07:01 03:55:00	0	1	EN1	147,400	Despiste simples		
Pombal	2006:07:15 23:55:00	1	0	EN237	12,500	Colisão frontal		
Pombal	2006:07:30 07:40:00	0	1	EM1071	12,300	Col.lat.c/outro veíc.em mov.		
Pombal	2006:08:09 22:15:00	0	1	R. Prof. Mota Pinto		Despiste simples		
Pombal	2006:08:21 17:55:00	1	0			Col.lat.c/outro veíc.em mov.		
				R. Principal	127 600			
Pombal	2006:08:23 14:05:00	1	0	EN109	137,600	Col.lat.c/outro veíc.em mov.		
Pombal	2006:08:25 18:40:00	0	1	Estrada Municipal	440,000	Despiste simples		
Pombal	2006:08:30 16:05:00	1	2	EN1	143,200	Colisão frontal		
Pombal	2006:09:06 17:00:00	0	1	EN1	150,700	Despiste simples		
Pombal	2006:10:05 01:15:00	1	2	EN1	142,600	Desp.c/col.c/veíc.imobil.ou obst.		
Pombal	2006:10:18 14:10:00	0	1	R. Principal	440.000	Atrop.de peões		
Pombal	2006:11:02 10:30:00	1	0	IC2	149,200	Atrop.de peões		
Pombal	2006:11:04 08:00:00	0	1	Santorium		Colisão frontal		
Pombal	2006:11:07 17:30:00	0	1	EN109	136,500	Despiste simples		
Pombal * M-mortos: FG-forid	2006:11:17 19:55:00	0	1	R. Manuel Mota		Colisão frontal		

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

Concelho **Datahora** М* FG* Via km Natureza Pombal 2006:11:23 21:40:00 EN1 137,100 0 1 Despiste com fuga Pombal 2006:11:24 17:30:00 0 EN1 144,700 Colisão frontal 1 2006:12:16 19:30:00 Pombal 0 1 EN237-1 Colisão com fuga 2006:12:20 10:30:00 48,350 **Pombal** 1 0 IC8 Col.lat.c/outro veíc.em mov. **Pombal** 2006:12:21 12:45:00 0 1 EN1 151,024 Col.tras.c/outro veíc.em mov. **Pombal** 2006:12:28 00:20:00 0 EN1 158,800 Col.tras.c/outro veíc.em mov. Porto de Mos 2006:03:07 02:15:00 0 EN1 101,600 Desp. c/ capotamento Porto de Mos 2006:03:08 20:25:00 0 1 EN8 128,000 Col.lat.c/outro veíc.em mov. 2 Porto de Mos 2006:04:22 23:00:00 EM506 Desp. c/ capotamento Porto de Mos 2006:05:05 21:15:00 2 R. Principal Atrop.de peões 0 Porto de Mos 2006:05:13 07:15:00 1 EM547-2 Desp. c/ capotamento Porto de Mos 2006:05:14 01:30:00 1 EN362 16,700 Colisão frontal Porto de Mos 2006:06:26 17:10:00 EN1 102,300 Colisão frontal 0 1 Porto de Mos 2006:07:17 12:35:00 EN1 104,828 Atrop.de peões 0 1 Porto de Mos 2006:07:28 18:28:00 EN243 1,300 Col.lat.c/outro veíc.em mov. 0 1 Porto de Mos 2006:08:21 23:30:00 0 Estrada Municipal Desp. c/ capotamento Porto de Mos 2006:09:16 18:30:00 0 1 EM506 Desp. c/ capotamento 2006:09:30 04:15:00 7.000 Porto de Mos 0 1 EN362 Desp. c/ capotamento 2006:10:09 12:58:00 Porto de Mos 0 R. Candeeiros Desp. c/ capotamento Total 67 221

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

UTENTES

1. Vítimas segundo a categoria de utentes

	Vítimas mortais		Feridos	ridos graves Feri		s leves	Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%
Condutores	49	73,1	135	61,1	1916	62,0	2100	62,2
Passageiros	11	16,4	68	30,8	893	28,9	972	28,8
Peões	7	10,4	18	8,1	279	9,0	304	9,0
Total	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0

2. Vítimas segundo a categoria de veículo

	Vítimas mortais		Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%
Peões	7	10,4	18	8, 1	279	9,0	304	9,0
Veíc.ligeiros*	36	53,7	116	52,5	1988	64,4	2140	63, <i>4</i>
Veíc. Pesados*	4	6,0	7	3,2	101	3,3	112	3,3
Velocípedes*	4	6,0	11	5,0	126	4,1	141	4,2
Ciclomotores*	6	9,0	34	15,4	341	11,0	381	11,3
Motociclos*	8	11,9	32	14,5	207	6,7	247	7,3
Outros	2	3,0	3	1,4	46	1,5	51	1,5
Total	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0

^{*} Condutores e passageiros dos veículos

3. Vítimas segundo o grupo etário

	Vítimas mortais		Feridos	Feridos graves		Feridos leves		Total de vítimas	
	-	%	-	%	-	%	-	%	
<=14	1	1,5	3	1,4	236	7,6	240	7,1	
15-19	3	<i>4</i> ,5	29	13, 1	259	8,4	291	8,6	
20-24	7	10,4	32	14,5	328	10,6	367	10,9	
25-29	9	13,4	19	8,6	320	10,4	348	10,3	
30-34	8	11,9	21	9,5	304	9,8	333	9,9	
35-39	5	7,5	20	9,0	239	7,7	264	7,8	
40-44	6	9,0	12	5,4	233	7,5	251	7,4	
45-49	2	3,0	14	6,3	242	7,8	258	7,6	
50-54	7	10,4	10	4,5	180	5,8	197	5,8	
55-59	3	<i>4</i> ,5	11	5,0	141	<i>4</i> ,6	155	4,6	
60-64	6	9,0	9	4,1	139	<i>4</i> ,5	154	4,6	
65-69	1	1,5	12	5,4	154	5,0	167	4,9	
70-74	4	6,0	12	5,4	117	3,8	133	3,9	
>=75	5	7,5	14	6,3	171	5,5	190	5,6	
Não def.	0	0,0	3	1,4	25	0,8	28	0,8	
Total	67	100,0	221	100,0	3088	100,0	3376	100,0	