	Α Ι	В	С	D	E	l F	G	Н	<u> </u>	l J	Ικ	Г	I м I	N	0	Р	l Q l	R	S	Т	U	V	W	ΧΙ	Υ
1	. `		<u> </u>	,			<u> </u>		<u> </u>	_ <u> </u>	, '`	Tendências		.,	J	•		.,						^	
2												Diminuição													
3	Sinistralidades Rodoviária											Aumento													
4 5	Vítimas - Comparação com igual período de ano anterior											Nula													
6	Distritos MORTOS FERIDOS GRAVES FERIDOS LIGEIROS TOTAL VÍTIMAS							Q2	Q3	Q4			L VÍTIMAS		Q			Q3			Q4				
7		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006			Tendência			2005 =B8+D8+	200 E8	6	Evolu =(IR-H		IF(K8>0;\$I	Tendênc		:I \$4)) =L	Previsão	27)
	Aveiro Beja	2	3	8	<u>2</u> 5	137 36	126 34	149 41	129 42		-13.42% 2.44%	Diminuição Aumento	142 39		-60+60+	10		-(10-11	0)/110 -	IF(NO-0, \$1	L\$3,IF(KO	<u>~U,#L#Z,#</u>)L\$4)) -	10 (1±4D4) i
10	Braga	1	2	10	8	124	95	135	105		-22.22%	Diminuição	128		Obti	idas por									
	Bragança C.Branco	2	1 2	1 8	0 5	16 30	10 21	19 39	11 28		-42.11% -28.21%	Diminuição Diminuição	18 37			a de H8	_		_ '			64	.1 1 -		
	Coimbra	2	0	2	6	82	103	86	109		26.74%	Aumento	82		СОРІ	a ue 110			_ 0	btidas po			iias da		
	Évora	6	0	4	7	27	20	37	27		-27.03%	Diminuição									linha	8			
	Faro Guarda	2	0	9 4	6 2	91 29	62 34	104 35	68 36		-34.62% 2.86%	Diminuição Aumento	99												
17	Leiria	0	2	12	11	105	109	117	122		4.27%	Aumento	111												
	Lisboa Portalegre	6	3	29 4	17 3	326 12	285 23	361 17	305 28		-15.51% 64.71%	Diminuição Aumento	343 16												
	Porto Porto	3	3	19	13	291	218	313	234		-25.24%	Diminuição	-												
	Santarém	4	2	9	10	98	76	111	88		-20.72%	Diminuição	105												
	Setúbal V. Castelo	5	2	9	11	120 42	129 26	134 46	144 29		7.46% -36.96%	Aumento Diminuição	127 44												
24	Vila Real	2	0	3	1	31	21	36	22		-38.89%	Diminuição	34												
	Viseu	0	2	3	3	61	64	64	69		7.81%	Aumento	61												
26 27	TOTAL :	48 =SUM(B8	29 3: B25)	138	111	1658	1456	1844	1596																
28				_	(Obtidas p	oor cópia	de B26		_															
30	Q1. Preencha os v	valores em	falta na ta	ibela																					
31	Q2. Introduza uma	a fórmula c	que determ	nine a <u>evol</u>	ução em pe	ercentager	n do númer	o de vítima	as de 2005	para 2006															
32	Q3. Preencha a c	oluna Ton	dância col	ocando as	docianaçã	ioe "Aumo	nto" o Dimir	nuicão" na	ra																
	descrever a evolu						iito e Diiiiii	iuiçao pa	ıa																
34	04 5-4					2000 (
	Q4. Estando previ previsão para 200						ercentagem	indicada	em baixo)	, aetermin	e a														
37	Previsão	-5%																							
38	Q5. Qual é a médi	a de ferido	s loves on	n 2005	92.11					=AVFRA	GE(F8:F2	5)													
40	QJ. Quai e a illeui	a de lellad	os ieves eii	1 2003	32.11					-AVENA	GE(1 0.1 2														
	Q6. Qual o valor n	náximo de	mortos de	2005	6					=MAX(B	3:B25)														
42	Q7. Qual o valor n	nais baixo	de feridos	graves en	n 2005	1					=MIN(D8	:D25)													
44											,	,													
45 46	Q8. Quantos distr	itos tem m	ais de 100	vitimas er	n 2005	8					=COUNT	IF(H8:H25;	'>100")												
	Q9. Qual o númer	o total de v	vítimas em	2006 dos	distritos co	om menos	de 100 vítin	nas	448		=SUMIF(8: 25;"<10	0";18:125)												
48											,	, ,	,												
40																									
49																									
50			Ano	2006	nº Vitimas	100																			
					_																				
51 52	Q10. Qual é a méc	dia de ferid	los leves n	o ano indi	cado	80.89							=IFS(D50	=F7;AVER	AGE(FR·F	25):D50=	G7:AVFR	AGE(G8·G	25):TRII	E:"sem da	idos")				
52	v. Quai e a illet	16110		uno mar		00.00							5(550	,	.52(1 5.1	_5,,500-		.52,00.0	_0,,110	_, 55111 46	, ,				
53	O11 Ougle valer	mávime d	o mortos	no ano i=4	iondo	4							-IES/DEA	-D7:MAY/	D0.D25\.D	50-C7:N	AVICSICS	E).TDIIE.	'eom de	doe")					
55	Q11. Qual o valor	maximo d	e mortos i	no ano ind	icado								-irə(D90	=B7;MAX(I	D0:D25);D	50=€7;IV	AA(U8:U2	5); I KUE;	sem da	uos j					
56	Q12. Qual o valor	mais baix	o de ferido	s graves n	o ano indi	cado	0							=IFS(D50=	D7;MIN(D	8:D25);D	50=E7;MII	N(E8:E25)	TRUE;"	sem dado	s")				
57 58	Q13. Quantos dist	tritos no a	no indeada	o com mai	e vitimae (do aua se i	indicadae	7						=IFS(D50=	H7:COUN	TIF/H8·H	25·">"&F	50)·D50=17	·COLINT	IF(18·125·"	'>"&F50\·	TRUE:"ea	m dadoe'	')	
59	Q13. Quantos dist	unos no al	no mucado	, com mai	o viullias (uo que as l	IIIUICAUAS							-IF3(D90=	117,000N	пте(по.п	20, / QF	JUJ, D∃U-I <i>I</i>	,count	11-(10.125;	- ar ou);	INUE, SE	iii uduus	,	
60	Q14. Qual o núme	ro total de	vítimas no	o ano indic	ado dos di	istritos coi	m menos ví	timas do q	ue as indi	cadas	448			=IFS(D50=	H7;SUMIF	(H8:H25	;"<100";H	8:H25);D5	0=I7;SUI	MIF(I8:I25;	"<100";I8	:I25);TRU	E;"sem		
61 62 63														dados")											
63																									