

MARIA FILOMENA FERREIRA MENDES

ANALISE SOCIODEMOGRAFICA
DO DECLINIO DA FECUNDIDADE
DA POPULAÇÃO PORTUGUESA
NA DECADA DE 80



O CASO PARTICULAR DO CUSTO ECONOMICO DA CRIANÇA

57395

VOLUME II: ANEXOS (CALCULOS DE BASE)

* *
*

EVORA | 1992

ÍNDICE - VOLUME II: ANEXOS (CÁLCULOS DE BASE)

	pág.
Cálculos referentes ao Capítulo II	402
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Aveiro, em 1981	403
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Beja, em 1981	408
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Braga, em 1981	413
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Bragança, em 1981	418
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Castelo Branco, em 1981	423
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Coimbra, em 1981	428
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Évora, em 1981	433
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Faro, em 1981	438
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Guarda, em 1981	443
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Leiria, em 1981	448
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Lisboa, em 1981	453
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Portalegre, em 1981	458
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Porto, em 1981	463
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Santarém, em 1981	468
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Setúbal, em 1981	473
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Viana do Castelo, em 1981	478

Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Vila Real, em 1981	483
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Viseu, em 1981	488
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, Continente, em 1981	493
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Aveiro, em 1987	498
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Beja, em 1987	500
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Braga, em 1987	502
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Bragança, em 1987	504
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Castelo Branco, em 1987	506
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Coimbra, em 1987	508
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Évora, em 1987	510
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Faro, em 1987	512
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Guarda, em 1987	514
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Leiria, em 1987	516
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Lisboa, em 1987	518
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Portalegre, em 1987	520
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Porto, em 1987	522
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Santarém, em 1987	524
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Setúbal, em 1987	526

Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Viana do Castelo, em 1987	528
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Vila Real, em 1987	530
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, distrito de Viseu, em 1987	532
Variáveis macrodemográficas, microdemográficas e sociodemográficas, Continente, em 1987	534
Cálculos referentes ao Capítulo III	536
Listagem das variáveis seleccionadas, referente ao grupo de idades 15 a 19 anos	537
Listagem das variáveis seleccionadas, referente ao grupo de idades 20 a 24 anos	539
Listagem das variáveis seleccionadas, referente ao grupo de idades 25 a 29 anos	541
Listagem das variáveis seleccionadas, referente ao grupo de idades 30 a 34 anos	543
Listagem das variáveis seleccionadas, referente ao grupo de idades 35 a 39 anos	545
Listagem das variáveis seleccionadas, referente ao grupo de idades 40 a 44 anos	547
Listagem das variáveis seleccionadas, referente ao grupo de idades 45 a 49 anos	549
Análise de correlação entre as variáveis seleccionadas, no caso do grupo de idades compreendidas entre os 15 e os 19 anos	551
Análise de correlação entre as variáveis seleccionadas, no caso do grupo de idades compreendidas entre os 20 e os 24 anos	553
Análise de correlação entre as variáveis seleccionadas, no caso do grupo de idades compreendidas entre os 25 e os 29 anos	555
Análise de correlação entre as variáveis seleccionadas, no caso do grupo de idades compreendidas entre os 30 e os 34 anos	557

Análise de correlação entre as variáveis seleccionadas, no caso do grupo de idades compreendidas entre os 35 e os 39 anos	559
Análise de correlação entre as variáveis seleccionadas, no caso do grupo de idades compreendidas entre os 40 e os 44 anos	561
Análise de correlação entre as variáveis seleccionadas, no caso do grupo de idades compreendidas entre os 45 e os 49 anos	563
Listagem das variáveis seleccionadas na análise do "Inquérito Português à Fecundidade"	565
Tabelas de contingência para as diferentes variáveis seleccionadas	567
Listagem das variáveis utilizadas nas análises de regressão	601
Análise de regressão entre a educação da mulher e o rendimento	602
Análise de regressão entre a educação do marido e o rendimento	602
Análise de regressão entre a educação da mulher e a eficácia contraceptiva	602
Análise de regressão entre a educação da mulher e a prática contraceptiva	603
Análise de regressão entre a educação da mulher e o tempo de solteira	603
Análise de regressão entre a educação da mulher e o número de anos de trabalho, após a primeira união	603
Análise de regressão entre a educação da mulher e a ocupação	604
Análise de regressão utilizando como variável dependente o número de filhos nascidos	604
Análises de regressão, utilizando como variável dependente o número óptimo de filhos	605
Tabelas de contingência relativas às diferenças observadas em relação ao número óptimo	606
Análises de regressão, utilizando como variável dependente a diferença observada entre o número de filhos vivos e o número óptimo de filhos	617

Análises de regressão, utilizando como variável dependente a diferença observada (em módulo) entre o número de filhos vivos e o número óptimo de filhos	619
Valores referentes ao conjunto de mulheres com idade superior a 40 anos	621
Listagem das variáveis seleccionadas na análise do "Inquérito Português à Fecundidade", limitada ao conjunto de mulheres com idade superior a 40 anos	622
Tabelas de contingência para as diferentes variáveis seleccionadas	623
Análises de regressão, utilizando como variável dependente o número de filhos nascidos	637
Análise de regressão, utilizando como variável dependente o número óptimo de filhos	639
Análises de regressão, utilizando como variável dependente a diferença observada (em módulo) entre o número de filhos vivos e o número óptimo de filhos	640
Análises de regressão, utilizando como variável dependente a diferença observada entre o número de filhos vivos e o número óptimo de filhos	642
Cálculos referentes ao Capítulo IV	644
Questionário utilizado pela Euroexpansão no "Inquérito sobre o Valor dos Filhos"	645
Tabelas de contingência em relação às diferentes variáveis seleccionadas	647
Listagem das variáveis seleccionadas na análise do "Inquérito às Receitas e Despesas Familiares de 1989/90"	671
Análises de regressão não linear, utilizando como variável dependente a proporção do rendimento dispendido em vestuário de adulto	675
Análises de regressão, utilizando como variável dependente a parte da despesa em vestuário de adulto no total da despesa	677
Análises de regressão, utilizando como variável dependente a parte da despesa em vestuário de adulto no total da despesa, no caso do chefe de família ter menos de 55 anos	677

Análises de regressão, utilizando como variável dependente a proporção da despesa em vestuário de adulto no total do rendimento 678

Análises de regressão, utilizando como variável dependente a proporção da despesa em vestuário de adulto no total do rendimento, no caso do chefe de família ter menos de 55 anos 680



CÁLCULOS REFERENTES AO CAPÍTULO II

DISTRITO DE AVEIRO RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM.CAS.	HOM.CAS.	MULH.CAS	MULH.N	CHM.SOLT.	HOM.SOLT.	MULH.SOLT.
A=0-1	10135	5164	4971							
B=1-4	43610	22571	21039							
C=5-9	58432	29699	28733							
D=10-14	59733	30478	29255							
E=15-19	60910	30681	30229	3261	597	2664	27565	57648	30095	27553
F=20-24	53201	26802	26399	23659	8922	14737	11662	29283	17808	11475
G=25-29	45042	22241	22801	36369	17386	18983	3818	8143	4704	3439
H=30-34	40000	19730	20270	35696	18016	17680	2590	3614	1536	2078
I=35-39	34261	16111	18150	31064	15213	15851	2299	2385	762	1623
J=40-44	34331	16028	18303	30924	15135	15789	2514	2217	709	1508
K=45-49	34200	16197	18003	30344	15163	15122	2822	2232	761	1471
L=50-54	32550	15422	17128	27812	14302	135	3618	2422	706	1716
M=55-59	29688	13846	15842							
N=60-64	24371		13216							
O=65-69	22794		12838							
P=70-74	18453	7459	10994							
Q=75-79	11905	4280	7625							
R=80-84	6132	2035	4097							
S=85 e+	3240	952	2288							
TOTAIS	622988	300807	322181	219129	104734	114395	56888	107944	57081	50863
O=65 e+	62524	24682	37842							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	1080	557	523	1355	683	672	1179	628	551	1264	642	622
F=20-24	3779	1947	1832	3984	2061	1923	3738	1868	1870	3772	1917	1855
G=25-29	2877	1475	1402	2983	1510	1473	2998	1552	1446	2991	1508	1483
H=30-34	1522	789	733	1630	861	769	1624	844	780	1545	783	762
I=35-39	636	344	292	697	328	369	657	304	353	639	340	299
J=40-44	290	159	131	297	169	128	262	133	129	197	86	111
K=45-49	46	27	19	30	15	15	38	23	15	22	13	9
TOTAIS	10230	5298	4932	10976	5627	5349	10496	5352	5144	10430	5289	5141

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	1219.5	627.5	592
F=20-24	3818.25	1948.25	1870
G=25-29	2962.25	1511.25	1451
H=30-34	1580.25	819.25	761
I=35-39	657.25	329	328.25
J=40-44	261.5	136.75	124.75
K=45-49	34	19.5	14.5
TOTAIS	10533	5391.5	5141.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	245			243			204			187		
B=TOTAL	5459	2751	2708	5345	2742	2603	5489	2798	2691	5395	2757	2638

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	219.75		
B=TOTAL	5422	2762	2660

DISTRITO DE AVEIRO RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
6.98359	4.63814	9.09477

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
93.0164	95.3619	90.9052

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.94645	0.9809	0.91148
F=20-24	0.55042	0.66443	0.3468
G=25-29	0.18079	0.2115	0.5083
H=30-34	0.09035	0.07785	0.10252
I=35-39	0.06961	0.0473	0.08942
J=40-44	0.06458	0.04424	0.08239
K=45-49	0.06526	0.04698	0.08171
L=50-54	0.07441	0.04578	0.10019

CÁLCULOS	10.2093	10.5949	9.76601
IMC	23.3481	24.4079	22.2414

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE	16.91
-------------------------	-------

Im COALE	37203.7	If COALE	0.18601
CÁLCULOS	56625.3		
VALOR	\$0.66		\$0.19

TX. DE FECUNDIDADE GERAL	68.33
--------------------------	-------

PROPORÇÃO DE MULHERES	\$0.25
-----------------------	--------

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS	IDADES
E=15-19	0.04034
F=20-24	0.14464
G=25-29	0.12992
H=30-34	0.07796
I=35-39	0.03621
J=40-44	0.01429
K=45-49	0.00189
VALOR	2.23

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO	1.09
-------------------------	------

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

CÁLCULOS	0.70599
F=20-24	3.25431
G=25-29	3.57273
H=30-34	2.5337
I=35-39	1.35795
J=40-44	0.60721
K=45-49	0.08971
VALOR	27.22

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE	8.70
--------------------------	------

TX. DE MORT. INFANTIL	
CÁLCULOS	0.02168
	21.4497
VALOR	0.02051 20.51

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.93366

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.08813
F=20-24	0.55824
G=25-29	0.83255
H=30-34	0.87222
I=35-39	0.87333
J=40-44	0.86265
K=45-49	0.84325
L=50-54	0.78877

VALORES PARA O CONTINENTE:

MULHERES	T.F.G.
399825	0.0385
361578	0.13646
326798	0.12617
308403	0.07305
283496	0.03458
287891	0.01303
294758	0.00174
288564	

DIFERENÇAS: QUADRADO

T.F.G. AVEIRO - T.F.G. CONTINENTE	0.00184	3.4E-06
	0.00818	6.7E-05
	0.00375	1.4E-05
	0.00491	2.4E-05
	0.00164	2.7E-06
	0.00126	1.6E-06
	0.00014	2.1E-08
TOTAL	0.02172	0.00011

DISTRITO DE AVEIRO RECENSEAMENTO DE 1981

NºDE MULH.AVEIRO/NºDE MULH.CONTINENTE:

IDADES CÁLCULO
 E=15-19 0.07561
 F=20-24 0.07301
 G=25-29 0.06977
 H=30-34 0.06573
 I=35-39 0.06402
 J=40-44 0.06358
 K=45-49 0.06108
 L=50-54 0.05936

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	57920	27441	30479
POP. SEMI-URB.	89873	43073	46800
POP. RURAL	466054	225786	240268
TOTAL	613847	296300	317547
TOTAL URB.	147793	70514	77279
% URB.	0.24077	0.23798	0.24330

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	881	0.01446	507	0.01652	374	0.01237	23	0.00038	10	0.00033	13	0.00043
F=20-24	854	0.01605	489	0.01824	365	0.01383	48	0.0009	28	0.00104	20	0.00076
G=25-29	859	0.01907	409	0.01839	450	0.01974	64	0.00142	37	0.00166	27	0.00118
H=30-34	1021	0.02553	434	0.022	587	0.02896	75	0.00188	36	0.00182	39	0.00192
I=35-39	1804	0.05265	529	0.03283	1275	0.07025	117	0.00341	48	0.00298	69	0.0038
J=40-44	5756	0.16766	1708	0.10656	4048	0.22117	334	0.00973	116	0.00724	218	0.01191
K=45-49	7535	0.22032	2282	0.14089	5253	0.29178	511	0.01494	189	0.01167	322	0.01789
L=50-54	8709	0.26756	2601	0.16866	6108	0.35661	526	0.01616	203	0.01316	323	0.01886
TOTAL NO DISTRITO:	149086	0.23931	59314	0.19718	89772	0.27864	6381	0.01024	2762	0.00918	3619	0.01123

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	21563	0.35401	10859	0.35393	10704	0.3541	19679	0.32308	10032	0.32698	9647	0.31913
F=20-24	25133	0.47242	12268	0.45773	12865	0.48733	11196	0.21045	5622	0.20976	5574	0.21114
G=25-29	31398	0.69708	14625	0.65757	16773	0.73563	2818	0.06256	1640	0.07374	1178	0.05166
H=30-34	29558	0.73895	13808	0.69985	15750	0.77701	1916	0.0479	1201	0.06087	715	0.03527
I=35-39	26239	0.76586	11890	0.73801	14349	0.79058	1395	0.04072	834	0.05177	561	0.03091
J=40-44	24057	0.70074	11603	0.72392	12454	0.68043	894	0.02604	557	0.03475	337	0.01841
K=45-49	22829	0.66751	11696	0.72211	11133	0.6184	719	0.02102	406	0.02507	313	0.01739
L=50-54	20794	0.63883	10969	0.71126	9825	0.57362	528	0.01622	355	0.02302	173	0.0101
TOTAL NO DISTRITO:	323669	0.51954	162087	0.53884	161582	0.50153	67650	0.10859	35064	0.11657	32586	0.10114

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	18729	0.30749	9260	0.30182	9469	0.31324	35	0.00057	13	0.00042	22	0.00073
F=20-24	14820	0.27857	8056	0.30057	6764	0.25622	1150	0.02162	339	0.01265	811	0.03072
G=25-29	7176	0.15932	4435	0.19941	2741	0.12021	2727	0.06054	1095	0.04923	1632	0.07158
H=30-34	5338	0.13345	3398	0.17223	1940	0.09571	2092	0.0523	853	0.04323	1239	0.06112
I=35-39	3130	0.09136	2145	0.13314	985	0.05427	1576	0.046	665	0.04128	911	0.05019
J=40-44	2073	0.06038	1497	0.0934	576	0.03147	1217	0.03545	547	0.03413	670	0.03661
K=45-49	1732	0.05064	1234	0.07619	498	0.02766	874	0.02556	390	0.02408	484	0.02688
L=50-54	1388	0.04264	970	0.0629	418	0.0244	605	0.01859	324	0.02101	281	0.01641
TOTAL NO DISTRITO:	64524	0.10357	36497	0.12133	28027	0.08699	11678	0.01875	5083	0.0169	6595	0.02047

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%
E=15-19	4	6.6E-05	3	9.8E-05	1	3.3E-05
F=20-24	437	0.00821	222	0.00828	215	0.00814
G=25-29	1468	0.03259	880	0.03957	588	0.02579
H=30-34	1116	0.0279	677	0.03431	439	0.02166
I=35-39	774	0.02259	493	0.0306	281	0.01548
J=40-44	545	0.01587	386	0.02408	159	0.00869
K=45-49	380	0.01111	267	0.01648	113	0.00628
L=50-54	307	0.00943	247	0.01602	60	0.0035
TOTAL NO DISTRITO:	5829	0.00936	3842	0.01277	1987	0.00617

DISTRITO DE AVEIRO

RECENSEAMENTO DE 1981

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT	622988	300807	322181
NATURAIS	530747	255536	275211
NAT./RESO.	85194	0.8495	0.85421
R.-N./R.O.	14806	0.1505	0.14579

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DE PREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	34073	0.5594	22018	0.71764	12055	0.39879	5184	0.08511	1533	0.04997	3651	0.12078
F=20-24	35814	0.67318	20918	0.78046	14896	0.56426	3115	0.05855	992	0.03701	2123	0.08042
G=25-29	35042	0.77798	21107	0.94901	13935	0.61116	1188	0.02638	417	0.01875	771	0.03381
H=30-34	29847	0.74618	18950	0.96047	10897	0.53759	631	0.01578	240	0.01216	391	0.01929
I=35-39	23990	0.70021	15336	0.9519	8654	0.4768	403	0.01176	193	0.01198	210	0.01157
J=40-44	22819	0.66468	14916	0.93062	7903	0.43179	342	0.00996	173	0.01079	169	0.00923
K=45-49	21685	0.63406	14525	0.89677	7160	0.39771	296	0.00865	164	0.01013	132	0.00733
L=50-54	19095	0.58664	13051	0.84626	6044	0.35287	254	0.0078	135	0.00875	119	0.00695
TOTAL	258875	0.41554	165622	0.55059	93253	0.28944	14015	0.0225	5034	0.01673	8981	0.02788

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	29162	510335
22.5	76646	1724535
27.5	29722	817355
32.5	8090	262925
37.5	2908	109050
42.5	1352	57460
47.5	676	32110
52.5	371	19477.5
TOTAL	148927	23.7247

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	4917	4471	4908	4786	4770.5
TOT. CAS.	5441	4988	5457	5315	5300.25
RATIO					0.90005

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 149717

IDADE	M. CAS. AC%				POP. ACT. CASADA							
	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	HM	HOMENS						
E=15-19	417	0.15653	374	0.14039	43	0.01614	0	0	0	1793	585	
F=20-24	5642	0.38285	4308	0.29233	1177	0.07987	136	0.00923	21	0.00142	17810	8806
G=25-29	9728	0.51246	5359	0.28231	3549	0.18696	652	0.03435	168	0.00885	28984	17212
H=30-34	8469	0.47902	2804	0.1586	3879	0.2194	1249	0.07064	537	0.03037	27125	17752
I=35-39	6436	0.40603	1784	0.11255	2824	0.17816	1154	0.0728	674	0.04252	22106	14871
J=40-44	4961	0.31421	1830	0.1159	1736	0.10995	770	0.04877	625	0.03958	20930	14510
K=45-49	3438	0.22647	1664	0.10961	981	0.06462	474	0.03122	319	0.02101	19652	14014
L=50-54	1706	0.12628	1043	0.0772	426	0.03153	146	0.01081	91	0.00674	16850	12445
TOTAL:GI	40797	0.35663	19166	0.16754	14615	0.12776	4581	0.04005	2435	0.02129	155250	100195
TOTAL	41722	0.27867	19876	0.13276	14774	0.09868	4622	0.03087	2450	0.01636	180676	119401

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^o A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	765 0.28716	670 0.2515	87 0.03266	7 0.00263	1 0.00038
F=20-24	4350 0.29518	2890 0.19611	1185 0.08041	213 0.01445	62 0.00421
G=25-29	6656 0.35063	2646 0.13939	2814 0.14824	853 0.04493	343 0.01807
H=30-34	7968 0.45068	1750 0.09898	3548 0.20068	1642 0.09287	1028 0.05814
I=35-39	8025 0.50628	1755 0.11072	3175 0.2003	1642 0.10359	1453 0.09167
J=40-44	7772 0.49224	2656 0.16822	2540 0.16087	1341 0.08493	1235 0.07822
K=45-49	6164 0.40603	2918 0.19221	1752 0.11541	766 0.05046	728 0.04795
L=50-54	3951 0.29245	2353 0.17417	998 0.07387	369 0.02731	231 0.0171
TOTAL:GI	45651 0.39906	17638 0.15419	16099 0.14073	6833 0.05973	5081 0.04442
TOTAL	49097 0.32793	20357 0.13597	16632 0.11109	6966 0.04653	5142 0.03434

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM e SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %
E=15-19	1208 0.45345	1456 0.54655
F=20-24	9004 0.61098	5733 0.38902
G=25-29	11772 0.62013	7211 0.37987
H=30-34	9373 0.53015	8307 0.46985
I=35-39	7235 0.45644	8616 0.54356
J=40-44	6420 0.40661	9369 0.59339
K=45-49	5638 0.37139	9543 0.62861
L=50-54	4405 0.32605	9105 0.67395
TOTAL:GI	55055 0.48127	59340 0.51873
TOTAL	61275 0.40927	88442 0.59073

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	711 0.26689	691 0.25938	80 0.03003
F=20-24	2917 0.19794	1383 0.09385	445 0.0302
G=25-29	1596 0.08408	555 0.02924	448 0.0236
H=30-34	618 0.03495	339 0.01917	286 0.01618
I=35-39	652 0.04113	591 0.03728	147 0.00927
J=40-44	1357 0.08595	1597 0.10115	102 0.00646
K=45-49	2142 0.1411	3379 0.22258	58 0.00382
L=50-54	2678 0.19822	5154 0.3815	21 0.00155
TOTAL:GI	12671 0.11077	13689 0.11966	1587 0.01387
TOTAL	17957 0.11994	39345 0.2628	1596 0.01066

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.29306
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.6809

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.44487
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.55513

DISTRITO DE BEJA

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM			HOMENS			MULHERES			HM. CAS.			HOM. CAS.			MULH. CAS			MULH. N.ºCS.			HM. SOLT.			HOM. SOLT.			MULH. SOLT.		
	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	HM. N.ºCS.	HOM. N.ºCS.	MULH. N.ºCS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.			
A=0-1	2421	1215	1206																											
B=1-4	10351	5263	5088																											
C=5-9	12852	6602	6250																											
D=10-14	14162	7232	6930																											
E=15-19	14238	7277	6961	1301	182	1119	5842	12942	7098	5844																				
F=20-24	12988	6946	6042	5445	2008	3437	2605	7482	4919	2563																				
G=25-29	10775	5762	5013	8077	3884	4193	820	2563	1827	736																				
H=30-34	9337	4768	4569	8012	3948	4064	505	1166	776	390																				
I=35-39	8849	4244	4605	7873	3674	4199	406	798	522	276																				
J=40-44	11421	5617	5804	10058	4809	5249	555	1044	724	320																				
K=45-49	13055	6523	6532	11450	5633	5817	715	1154	787	367																				
L=50-54	12859	6451	6408	11003	5531	5472	936	1219	767	452																				
M=55-59	12660	6284	6376																											
N=60-64	10912	5253	5659																											
O=65-69	11246	5442	5804																											
P=70-74	9751	4540	5211																											
Q=75-79	6286	2772	3514																											
R=80-84	2904	1160	1744																											
S=85 e+	1353	455	898																											
TOTAIS	188420	93806	94614	63219	29669	33550	12384	28368	17420	10948																				
O=65 e+	31540	14369	17171																											

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1979			H. 1979			M. 1979			HM. 1980			H. 1980			M. 1980			HM. 1981			H. 1981			M. 1981			HM. 1982			H. 1982			M. 1982		
	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.						
E=15-19	334	172	162	466	235	231	432	211	221	423	224	199																								
F=20-24	760	402	358	950	483	467	857	461	396	853	422	431																								
G=25-29	561	281	280	591	315	276	627	312	315	571	285	286																								
H=30-34	310	168	142	313	159	154	306	150	156	318	163	155																								
I=35-39	135	69	66	150	78	72	153	81	72	156	81	75																								
J=40-44	42	19	23	56	26	30	54	27	27	39	26	13																								
K=45-49	1	1	0	13	7	6	9	5	4	6	1	5																								
TOTAIS	2143	1112	1031	2539	1303	1236	2438	1247	1191	2366	1202	1164																								

NASCIAMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	413.75	210.5	203.25
F=20-24	855	442	413
G=25-29	587.5	298.25	289.25
H=30-34	311.75	160	151.75
I=35-39	148.5	77.25	71.25
J=40-44	47.75	24.5	23.25
K=45-49	7.25	3.5	3.75
TOTAIS	2371.5	1216	1155.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1979			H. 1979			M. 1979			HM. 1980			H. 1980			M. 1980			HM. 1981			H. 1981			M. 1981			HM. 1982			H. 1982			M. 1982		
	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.	HM.	H.	M.						
A=0-1	100			48			64			43																										
B=TOTAL	2578	1443	1135	2234	1249	985	2318	1292	1026	2354	1324	1030																								

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	63.75		
B=TOTAL	2371	1327	1044

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
9.16	11.98	6.34

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
90.84	88.02	93.66

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO PARA AS PESSOAS QUE CASAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.90898	0.9754	0.83953
F=20-24	0.57607	0.70818	0.4242
G=25-29	0.23787	0.31708	0.14682
H=30-34	0.12488	0.16275	0.08536
I=35-39	0.09018	0.123	0.05993
J=40-44	0.09141	0.12889	0.05513
K=45-49	0.0884	0.12065	0.05618
L=50-54	0.0948	0.1189	0.07054
CÁLCULOS	11.0629	13.2742	8.68849
IMC	23.65	25.32	21.91

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
12.59

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	9372.45	0.17532
	13526.8	
VALOR	0.693	0.175

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
60.00

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.20978

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.05944
F=20-24 0.14151
G=25-29 0.1172
H=30-34 0.06823
I=35-39 0.03225
J=40-44 0.00823
K=45-49 0.00111
VALOR 2.14

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.04

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

1.04017
3.18396
3.22287
2.21753
1.20928
0.34965
0.05272

VALOR 26.3487

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
12.58

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

0.02633
25.9899
VALOR 0.02585 25.85

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.99146

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH.:

MULHERES T.F.G.

T.F.G. BEJA - T.F.G. CONTINENTE

IDADES CÁLCULO
E=15-19 0.16075
F=20-24 0.56885
G=25-29 0.83643
H=30-34 0.88947
I=35-39 0.91183
J=40-44 0.90438
K=45-49 0.89054
L=50-54 0.85393

399825 0.0385
361578 0.13646
326798 0.12617
308403 0.07305
283496 0.03458
287891 0.01303
294758 0.00174
288564

0.02094 0.00044
0.00505 2.5E-05
-0.009 8.1E-05
-0.0048 2.3E-05
-0.0023 5.4E-06
-0.0048 2.3E-05
-0.0006 4E-07

TOTAL 0.3546

0.00444 0.0006

DISTRITO DE BEJA

RECENSEAMENTO DE 1981

NºDE MULH.BEJA/NºDE MULH.CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.01741
F=20-24	0.01671
G=25-29	0.01534
H=30-34	0.01482
I=35-39	0.01624
J=40-44	0.02016
K=45-49	0.02216
L=50-54	0.02221

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP.URBANA	19643	9365	10278
POP.SEMI-URB.	49106	23801	25305
POP.RURAL	90879	45119	45760
TOTAL	159628	78285	81343
TOTAL URB.	68749	33166	35583
% URB.	0.43068	0.42366	0.43744

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%	HM	%		%		%
E=15-19	349	0.02451	224	0.03078	125	0.01796	10	0.0007	8	0.0011	2	0.00029
F=20-24	427	0.03288	247	0.03556	180	0.02979	12	0.00092	8	0.00115	4	0.00066
G=25-29	522	0.04845	285	0.04946	237	0.04728	24	0.00223	16	0.00278	8	0.0016
H=30-34	803	0.086	343	0.07194	460	0.10068	32	0.00343	16	0.00336	16	0.0035
I=35-39	1493	0.16872	600	0.14138	893	0.19392	67	0.00757	31	0.0073	36	0.00782
J=40-44	4352	0.38105	1950	0.34716	2402	0.41385	176	0.01541	101	0.01798	75	0.01292
K=45-49	5978	0.45791	2709	0.4153	3269	0.50046	230	0.01762	136	0.02085	94	0.01439
L=50-54	6593	0.51271	3031	0.46985	3562	0.55587	308	0.02395	156	0.02418	152	0.02372

TOTAL NO DISTRITO:

	73868	0.39204	33991	0.36235	39877	0.42147	2213	0.01175	1236	0.01318	977	0.01033
--	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	-----	---------

PRIMÁRIO ELEMENTAR

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%	HM	%		%		%
E=15-19	4751	0.33368	2659	0.3654	2092	0.30053	3636	0.25537	2003	0.27525	1633	0.23459
F=20-24	6135	0.47236	3517	0.50633	2618	0.4333	2298	0.17693	1266	0.18226	1032	0.1708
G=25-29	7201	0.66831	3912	0.67893	3289	0.65609	806	0.0748	437	0.07584	369	0.07361
H=30-34	6727	0.72047	3490	0.73196	3237	0.70847	413	0.04423	218	0.04572	195	0.04268
I=35-39	6168	0.69703	3017	0.71089	3151	0.68426	307	0.03469	167	0.03935	140	0.0304
J=40-44	6004	0.5257	3076	0.54762	2928	0.50448	285	0.02495	161	0.02866	124	0.02136
K=45-49	6099	0.46718	3258	0.49946	2841	0.43494	226	0.01731	132	0.02024	94	0.01439
L=50-54	5437	0.42282	2982	0.46225	2455	0.38311	164	0.01275	91	0.01411	73	0.01139

TOTAL NO DISTRITO:

	79466	0.42175	42172	0.44957	37294	0.39417	14588	0.07742	7739	0.0825	6849	0.07239
--	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	--------	------	---------

SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%	HM	%		%		%
E=15-19	5485	0.38524	2380	0.32706	3105	0.44606	7	0.00049	3	0.00041	4	0.00057
F=20-24	3793	0.29204	1803	0.25957	1990	0.32936	323	0.02487	105	0.01512	218	0.03608
G=25-29	1577	0.14636	858	0.14891	719	0.14343	645	0.05986	254	0.04408	391	0.078
H=30-34	960	0.10282	535	0.11221	425	0.09302	402	0.04305	166	0.03482	236	0.05165
I=35-39	562	0.06351	327	0.07705	235	0.05103	252	0.02848	102	0.02403	150	0.03257
J=40-44	384	0.03362	237	0.04219	147	0.02533	220	0.01926	92	0.01638	128	0.02205
K=45-49	320	0.02451	201	0.03081	119	0.01822	202	0.01547	87	0.01334	115	0.01761
L=50-54	215	0.01672	133	0.02062	82	0.0128	142	0.01104	58	0.00899	84	0.01311

TOTAL NO DISTRITO:

	15760	0.08364	7605	0.08107	8155	0.08619	2525	0.0134	1063	0.01133	1462	0.01545
--	-------	---------	------	---------	------	---------	------	--------	------	---------	------	---------

CURSOS SUPERIORES

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%
E=15-19	1	7E-05	1	0.00014	0	0
F=20-24	72	0.00554	50	0.0072	22	0.00364
G=25-29	310	0.02877	185	0.03211	125	0.02494
H=30-34	190	0.02035	132	0.02768	58	0.01269
I=35-39	100	0.0113	67	0.01579	33	0.00717
J=40-44	84	0.00735	64	0.01139	20	0.00345
K=45-49	79	0.00605	64	0.00981	15	0.0023
L=50-54	51	0.00397	41	0.00636	10	0.00156

TOTAL NO DISTRITO:

	1087	0.00577	776	0.00827	311	0.00329
--	------	---------	-----	---------	-----	---------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT	188420	93806	94614
NATURAIS	169630	84682	84948
NAT./RESO.	90028	0.90274	0.89784
R.-N./R.O.	09972	0.09726	0.10216

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	4498	0.31592	3644	0.50076	854	0.12268	3009	0.21134	1396	0.19184	1613	0.23172
F=20-24	6457	0.49715	4824	0.6945	1633	0.27027	1792	0.13797	655	0.0943	1137	0.18818
G=25-29	6917	0.64195	5235	0.90854	1682	0.33553	867	0.08046	320	0.05554	547	0.10912
H=30-34	5887	0.6305	4425	0.92806	1462	0.31998	551	0.05901	157	0.03293	394	0.08623
I=35-39	5266	0.5951	3899	0.91871	1367	0.29685	483	0.05458	136	0.03205	347	0.07535
J=40-44	6755	0.59145	5160	0.91864	1595	0.27481	587	0.0514	153	0.02724	434	0.07478
K=45-49	7587	0.58116	5899	0.90434	1688	0.25842	600	0.04596	186	0.02851	414	0.06338
L=50-54	6898	0.53643	5547	0.85987	1351	0.21083	477	0.03709	158	0.02449	319	0.04978
TOTAL	62423	0.3313	48773	0.51993	13650	0.14427	10018	0.05317	3978	0.04241	6040	0.06384

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	8280	144900
22.5	21299	479228
27.5	12709	349498
32.5	4422	143715
37.5	1811	67912.5
42.5	954	40545
47.5	507	24082.5
52.5	308	16170
TOTAL	50290	25.175

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	871	769	858	812	827.5
TOT. CAS.	1450	1240	1410	1303	1350.75
RATIO	0.61262				

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 50734

IDADE	M. CAS. AC%		C/1FILH.%		C/2FILH.%		C/3FILH.%		C/4+FILH%		POP. ACT. CASADA	
	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS
E=15-19	32	0.0286	26	0.02324	6	0.00536	0	0	0	0	458	176
F=20-24	505	0.14693	391	0.11376	102	0.02968	12	0.00349	0	0	3155	1969
G=25-29	1105	0.26353	604	0.14405	435	0.10374	55	0.01312	11	0.00262	5508	3856
H=30-34	1100	0.27067	359	0.08834	601	0.14788	108	0.02657	32	0.00787	5430	3890
I=35-39	1046	0.24911	398	0.09478	476	0.11336	124	0.02953	48	0.01143	5081	3588
J=40-44	1016	0.19356	521	0.09926	365	0.06954	88	0.01677	42	0.008	6407	4672
K=45-49	718	0.12343	461	0.07925	188	0.03232	48	0.00825	21	0.00361	7129	5384
L=50-54	322	0.05885	241	0.04404	61	0.01115	12	0.00219	8	0.00146	6325	5010
TOTAL: GI	5844	0.17419	3001	0.08945	2234	0.06659	447	0.01332	162	0.00483	39493	28545
TOTAL	6002	0.1183	3131	0.06171	2259	0.04453	449	0.00885	163	0.00321	49736	37221

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^o A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	464 0.41466	401 0.35836	58 0.05183	3 0.00268	2 0.00179
F=20-24	1819 0.52924	1182 0.3439	544 0.15828	81 0.02357	12 0.00349
G=25-29	2347 0.55974	978 0.23325	1056 0.25185	248 0.05915	65 0.0155
H=30-34	2412 0.5935	669 0.16462	1204 0.29626	375 0.09227	164 0.04035
I=35-39	2459 0.58562	761 0.18123	1108 0.26387	410 0.09764	180 0.04287
J=40-44	2749 0.52372	1229 0.23414	1013 0.19299	316 0.0602	191 0.03639
K=45-49	2298 0.39505	1389 0.23878	653 0.11226	171 0.0294	85 0.01461
L=50-54	1372 0.25073	983 0.17964	282 0.05154	71 0.01298	36 0.00658
TOTAL:GI	15920 0.47452	7592 0.22629	5918 0.17639	1675 0.04993	735 0.02191
TOTAL	17165 0.33833	8685 0.17119	6042 0.11909	1699 0.03349	739 0.01457

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %
E=15-19	282 0.25201	837 0.74799
F=20-24	1186 0.34507	2251 0.65493
G=25-29	1652 0.39399	2541 0.60601
H=30-34	1540 0.37894	2524 0.62106
I=35-39	1493 0.35556	2706 0.64444
J=40-44	1735 0.33054	3514 0.66946
K=45-49	1745 0.29998	4072 0.70002
L=50-54	1315 0.24031	4157 0.75969
TOTAL:GI	10948 0.32632	22602 0.67368
TOTAL	12515 0.24668	38219 0.75332

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	172 0.15371	373 0.33333	78 0.06971
F=20-24	337 0.09805	432 0.12569	344 0.10009
G=25-29	196 0.04674	194 0.04627	351 0.08371
H=30-34	105 0.02584	112 0.02756	335 0.08243
I=35-39	161 0.03834	247 0.05882	286 0.06811
J=40-44	410 0.07811	765 0.14574	309 0.05887
K=45-49	834 0.14337	1774 0.30497	193 0.03318
L=50-54	897 0.16393	2785 0.50895	96 0.01754
TOTAL:GI	3112 0.09276	6682 0.19917	1992 0.05937
TOTAL	4491 0.08852	21054 0.41499	2022 0.03985

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.35885
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.47958

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.55088
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.44912

DISTRITO DE BRAGA

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N.ºCS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.
A=0-1	13486	6801	6685							
B=1-4	58332	29554	28778							
C=5-9	77154	39355	37799							
D=10-14	78815	39863	38952							
E=15-19	78148	39336	38812	2283	417	1866	36946	75869	38932	36937
F=20-24	63762	32036	31726	23563	8774	14789	16937	40077	23232	16845
G=25-29	51714	25700	26014	40112	19534	20578	5436	11276	6090	5186
H=30-34	40632	19666	20966	35631	17941	17690	3276	4542	1629	2913
I=35-39	32537	15065	17472	28925	14074	14851	2621	3018	880	2138
J=40-44	33537	15453	18084	29708	14499	15209	2875	2864	784	2080
K=45-49	34014	15539	18475	29510	14420	15090	3385	3029	875	2154
L=50-54	32357	14948	17409	27164	13691	13473	3936	3072	876	2196
M=55-59	29318	13500	15818							
N=60-64	23737	10779	12958							
O=65-69	22149	9820	12329							
P=70-74	18063	7354	10709							
Q=75-79	12180	4511	7669							
R=80-84	6134	2037	4097							
S=85 e+	2855	798	2057							
TOTAIS	708924	342115	366809	216896	103350	113546	75412	143747	73298	70449
O=65 e+	61381	24520	36861							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	879	442	437	1023	528	495	1031	526	505	984	499	485
F=20-24	5022	2642	2380	5067	2592	2475	4868	2470	2398	4832	2531	2301
G=25-29	3970	2109	1861	4193	2140	2053	4213	2113	2100	4224	2128	2096
H=30-34	2210	1159	1051	2228	1147	1081	2241	1185	1056	2308	1199	1109
I=35-39	1222	626	596	1218	629	589	1158	599	559	1102	572	530
J=40-44	732	366	366	643	337	306	539	282	257	455	237	218
K=45-49	104	55	49	87	47	40	78	41	37	81	52	29
TOTAIS	14139	7399	6740	14459	7420	7039	14128	7216	6912	13986	7218	6768

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	979.25	498.75	480.5
F=20-24	4947.25	2558.75	2388.5
G=25-29	4150	2122.5	2027.5
H=30-34	2246.75	1172.5	1074.25
I=35-39	1175	606.5	568.5
J=40-44	592.25	305.5	286.75
K=45-49	87.5	48.75	38.75
TOTAIS	14178	7313.25	6864.75

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	451			404			366			319		
B=TOTAL	5625	2817	2808	5574	2839	2735	5606	2844	2762	5389	2733	2656

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	385		
B=TOTAL	5548.5	2808.25	2740.25

DISTRITO DE BRAGA RECENSEAMENTO DE 1981

MUNICIPALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
9.20	5.75	12.14

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
90.80	94.25	87.86

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.97084	0.98973	0.95169
F=20-24	0.62854	0.72518	0.53095
G=25-29	0.21805	0.23696	0.19935
H=30-34	0.11178	0.08283	0.13894
I=35-39	0.09276	0.05841	0.12237
J=40-44	0.0854	0.05073	0.11502
K=45-49	0.08905	0.05631	0.11659
L=50-54	0.09494	0.0586	0.12614
CÁLCULOS	11.4568	11.2939	11.5053
IMC	24.07	24.85	23.26

FECONDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
20.00

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	37257.7	0.22237
	63759	
VALOR	0.584	0.222

TX. DE FECONDIDADE GERAL
82.65

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.24199

IND. SINT. DE FECONDIDADE

CÁLCULOS	IDADES
E=15-19	0.02523
F=20-24	0.15594
G=25-29	0.15953
H=30-34	0.10716
I=35-39	0.06725
J=40-44	0.03275
K=45-49	0.00474
VALOR	2.76

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.35

IDADE MÉDIA FECONDIDADE

CÁLCULOS	
0.44154	
3.50858	
4.38706	
3.48275	
2.52189	
1.39187	
0.22497	
VALOR	28.88

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
7.83

TX. DE MORT. INFANTIL

CÁLCULOS	
0.02855	
28.1464	
VALOR	0.02693 26.93

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Go	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.93268

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

MULHERES T. F. G.

T. F. G. BRAGA - T. F. G. CONTINENTE

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.04808
F=20-24	0.46615
G=25-29	0.79104
H=30-34	0.84375
I=35-39	0.84999
J=40-44	0.84102
K=45-49	0.81678
L=50-54	0.77391

399825	0.0385	-0.0133	0.00018
361578	0.13646	0.01948	0.00038
326798	0.12617	0.03336	0.00111
308403	0.07305	0.03411	0.00116
283496	0.03458	0.03268	0.00107
287891	0.01303	0.01972	0.00039
294758	0.00174	0.00299	8.9E-06
288564			

TOTAL 0.30955

0.12907 0.0043

DISTRITO DE BRAGA

RECESEAMENTO DE 1981

Nº DE MULH. BRAGA/Nº DE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.09707
F=20-24	0.08774
G=25-29	0.0796
H=30-34	0.06798
I=35-39	0.06163
J=40-44	0.06282
K=45-49	0.06268
L=50-54	0.06033

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	95359	44604	50755
POP. SEMI-URB.	19008	8908	10100
POP. RURAL	501643	243162	258481
TOTAL	616010	296674	319336
TOTAL URB.	114367	53512	60855
% URB.	0.18566	0.18037	0.19057

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%			
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%			
E=15-19	1058	0.01354	601	0.01528	457	0.01177	32	0.00041	12	0.00031	20	0.00052
F=20-24	982	0.0154	547	0.01707	435	0.01371	45	0.00071	21	0.00066	24	0.00076
G=25-29	1035	0.02001	517	0.02012	518	0.01991	62	0.0012	31	0.00121	31	0.00119
H=30-34	1228	0.03022	455	0.02314	773	0.03687	81	0.00199	34	0.00173	47	0.00224
I=35-39	2198	0.06755	652	0.04328	1546	0.08848	95	0.00292	26	0.00173	69	0.00395
J=40-44	7799	0.23255	2321	0.1502	5478	0.30292	345	0.01029	124	0.00802	221	0.01222
K=45-49	10579	0.31102	3089	0.19879	7490	0.40541	441	0.01297	167	0.01075	274	0.01483
L=50-54	11858	0.36647	3666	0.24525	8192	0.47056	490	0.01514	213	0.01425	277	0.01591
TOTAL NO DISTRITO:	194007	0.27366	79157	0.23138	114850	0.31311	4845	0.00683	2157	0.0063	2688	0.00733

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%			
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%			
E=15-19	36913	0.47235	18549	0.47155	18364	0.47315	22054	0.28221	11437	0.29075	10617	0.27355
F=20-24	37122	0.5822	18346	0.57267	18776	0.59182	11687	0.18329	6001	0.18732	5686	0.17922
G=25-29	38929	0.75277	18741	0.72922	20188	0.77604	2810	0.05434	1695	0.06595	1115	0.04286
H=30-34	31191	0.76765	14566	0.74067	16625	0.79295	1745	0.04295	1125	0.05721	620	0.02957
I=35-39	24960	0.76713	11252	0.7469	13708	0.78457	1106	0.03399	735	0.04879	371	0.02123
J=40-44	21695	0.6469	10761	0.69637	10934	0.60462	881	0.02627	575	0.03721	306	0.01692
K=45-49	20119	0.59149	10576	0.68061	9543	0.51654	626	0.0184	381	0.02452	245	0.01326
L=50-54	17792	0.54987	9762	0.65306	8030	0.46126	497	0.01536	282	0.01887	215	0.01235
TOTAL NO DISTRITO:	366817	0.51743	186099	0.54397	180718	0.49268	74307	0.10482	38645	0.11296	35662	0.09722

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%			
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%			
E=15-19	18067	0.23119	8728	0.22188	9339	0.24062	24	0.00031	9	0.00023	15	0.00039
F=20-24	12810	0.2009	6821	0.21292	5989	0.18877	1116	0.0175	300	0.00936	816	0.02572
G=25-29	6084	0.11765	3776	0.14693	2308	0.08872	2794	0.05403	940	0.03658	1854	0.07127
H=30-34	4438	0.10922	2809	0.14284	1629	0.0777	1949	0.04797	677	0.03442	1272	0.06067
I=35-39	2764	0.08495	1867	0.12393	897	0.05134	1414	0.04346	533	0.03538	881	0.05042
J=40-44	1663	0.04959	1186	0.07675	477	0.02638	1154	0.03441	486	0.03145	668	0.03694
K=45-49	1352	0.03975	973	0.06262	379	0.02051	897	0.02637	353	0.02272	544	0.02945
L=50-54	1062	0.03282	705	0.04716	357	0.02051	658	0.02034	320	0.02141	338	0.01942
TOTAL NO DISTRITO:	57396	0.08096	31588	0.09233	25808	0.07036	11552	0.0163	4469	0.01306	7083	0.01931

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%	HM	%
E=15-19	2	2.6E-05	1	2.5E-05	1	2.6E-05
F=20-24	258	0.00405	127	0.00396	131	0.00413
G=25-29	1146	0.02216	701	0.02728	445	0.01711
H=30-34	898	0.0221	542	0.02756	356	0.01698
I=35-39	594	0.01826	393	0.02609	201	0.0115
J=40-44	480	0.01431	339	0.02194	141	0.0078
K=45-49	342	0.01005	268	0.01725	74	0.00401
L=50-54	335	0.01035	274	0.01833	61	0.0035
TOTAL NO DISTRITO:	4843	0.00683	3324	0.00972	1519	0.00414

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT 708924		342115	366809
NATURAIS 651626		314950	336676
NAT./RESO. 91918		0.9206	0.91785
R.-N./R.O.08082		0.0794	0.08215

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA			
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%
E=15-19	45732	0.5852	27443 0.69766	18289 0.47122	11260 0.14409	4069 0.10344	7191 0.18528	
F=20-24	46191	0.72443	25263 0.78858	20928 0.65965	4797 0.07523	1912 0.05968	2885 0.09093	
G=25-29	42483	0.8215	24171 0.94051	18312 0.70393	1700 0.03287	764 0.02973	936 0.03598	
H=30-34	31427	0.77345	18539 0.94269	12888 0.61471	868 0.02136	470 0.0239	398 0.01898	
I=35-39	22939	0.70501	14043 0.93216	8896 0.50916	513 0.01577	298 0.01978	215 0.01231	
J=40-44	21903	0.6531	14078 0.91102	7825 0.4327	410 0.01223	270 0.01747	140 0.00774	
K=45-49	20202	0.59393	13424 0.86389	6778 0.36687	368 0.01082	264 0.01699	104 0.00563	
L=50-54	16670	0.51519	11496 0.76907	5174 0.2972	286 0.00884	218 0.01458	68 0.00391	
TOTAL	275581	0.38873	167644 0.49002	107937 0.29426	25781 0.03637	10650 0.03113	15131 0.04125	

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	18407	322123
22.5	74799	1682978
27.5	37001	1017528
32.5	10302	334815
37.5	3792	142200
42.5	1704	72420
47.5	779	37002.5
52.5	440	23100
TOTAL	147224	24.671

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	5815	5479	5808	5571	5668.25
TOT. CAS.	6196	5864	6142	5883	6021.25
RATIO					0.94137

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 147873

IDADE	M. CAS. AC%				POP. ACT. CASADA			
	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	HM	HOMENS		
E=15-19	354 0.18971	323 0.1731	29 0.01554	2 0.00107	0	0	1421	406
F=20-24	6810 0.46048	5111 0.34559	1454 0.09832	202 0.01366	43	0.00291	19174	8689
G=25-29	12503 0.60759	6652 0.32326	4472 0.21732	1044 0.05073	335	0.01628	34050	19326
H=30-34	9912 0.56032	2742 0.155	4391 0.24822	1714 0.09689	1065	0.0602	28349	17565
I=35-39	6636 0.44684	1245 0.08383	2464 0.16591	1468 0.09885	1459	0.09824	20832	13592
J=40-44	5267 0.34631	1217 0.08002	1534 0.10086	1013 0.06661	1503	0.09882	19858	13709
K=45-49	3823 0.25335	1176 0.07793	1073 0.07111	701 0.04645	873	0.05785	17971	12938
L=50-54	2059 0.15282	922 0.06843	642 0.04765	308 0.02286	187	0.01388	14522	10913
TOTAL: GI	47364 0.41713	19388 0.17075	16059 0.14143	6452 0.05682	5465	0.04813	156177	97138
TOTAL	48386 0.32721	20094 0.13589	16267 0.11001	6512 0.04404	5513	0.03728	173456	110648

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^o A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	427 0.22883	368 0.19721	55 0.02947	4 0.00214	0 0
F=20-24	3341 0.22591	1969 0.13314	1084 0.0733	223 0.01508	65 0.0044
G=25-29	5456 0.26514	1697 0.08247	2165 0.10521	1046 0.05083	548 0.02663
H=30-34	6643 0.37552	992 0.05608	2359 0.13335	1587 0.08971	1705 0.09638
I=35-39	7265 0.48919	872 0.05872	2113 0.14228	1681 0.11319	2599 0.17501
J=40-44	8072 0.53074	1545 0.10158	2088 0.13729	1662 0.10928	2777 0.18259
K=45-49	7844 0.51981	2263 0.14997	2067 0.13698	1445 0.09576	2069 0.13711
L=50-54	5738 0.42589	2649 0.19662	1663 0.12343	847 0.06287	579 0.04297
TOTAL:GI	44786 0.39443	12355 0.10881	13594 0.11972	8495 0.07482	10342 0.09108
TOTAL	49902 0.33747	16140 0.10915	14537 0.09831	8755 0.05921	10470 0.0708

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %
E=15-19	1015 0.54394	851 0.45606
F=20-24	10485 0.70897	4304 0.29103
G=25-29	14724 0.71552	5854 0.28448
H=30-34	10784 0.60961	6906 0.39039
I=35-39	7240 0.48751	7611 0.51249
J=40-44	6149 0.4043	9060 0.5957
K=45-49	5033 0.33353	10057 0.66647
L=50-54	3609 0.26787	9864 0.73213
TOTAL:GI	59039 0.51996	54507 0.48004
TOTAL	62808 0.42474	85065 0.57526

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	573 0.30707	424 0.22722	88 0.04716
F=20-24	3183 0.21523	963 0.06512	492 0.03327
G=25-29	1715 0.08334	398 0.01934	506 0.02459
H=30-34	601 0.03397	263 0.01487	271 0.01532
I=35-39	453 0.0305	346 0.0233	151 0.01017
J=40-44	789 0.05188	988 0.06496	93 0.00611
K=45-49	1160 0.07687	2213 0.14665	50 0.00331
L=50-54	1530 0.11356	4126 0.30624	20 0.00148
TOTAL:GI	10004 0.08811	9721 0.08561	1671 0.01472
TOTAL	12745 0.08619	35163 0.23779	1677 0.01134

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.20292
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.77038

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.41337
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.58663

DISTRITO DE BRAGANÇA

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM.CAS.	HOM.CAS.	MULH.CAS	MULH.N.CAS.	HM.SOLT.	HOM.SOLT.	MULH.SOLT.
A=0-1	2586	1307	1279							
B=1-4	11346	5844	5502							
C=5-9	15556	7945	7611							
D=10-14	17893	9121	8772							
E=15-19	17981	9513	8468	821	103	718	7750	17168	9416	7752
F=20-24	14093	7688	6405	4696	1629	3067	3338	9366	6055	3311
G=25-29	9848	5099	4749	6881	3152	3729	1020	2888	1927	961
H=30-34	7855	3912	3943	6674	3241	3433	510	1072	646	426
I=35-39	8428	3784	4644	7446	3344	4102	542	812	401	411
J=40-44	9895	4734	5161	8786	4234	4552	609	820	437	383
K=45-49	10723	5147	5576	9434	4615	4819	757	872	444	428
L=50-54	11382	5476	5906	9752	4857	4895	1011	947	479	468
M=55-59	11490	5487	6003							
N=60-64	9667	4715	4952							
O=65-69	9274	4536	4738							
P=70-74	7755	3761	3994							
Q=75-79	4958	2137	2821							
R=80-84	2389	946	1443							
S=85 e+	1133	377	756							
TOTAIS	184252	91529	92723	54490	25175	29315	15537	33945	19805	14140
O=65 e+	25509	11757	13752							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	316	137	179	399	192	207	370	188	182	387	221	166
F=20-24	961	506	455	1015	536	479	985	486	499	992	536	456
G=25-29	644	321	323	706	381	325	687	370	317	673	357	316
H=30-34	362	188	174	342	159	183	331	167	164	341	164	177
I=35-39	247	127	120	242	136	106	246	126	120	201	96	105
J=40-44	142	82	60	128	70	58	93	52	41	96	51	45
K=45-49	18	8	10	26	12	14	11	6	5	23	15	8
TOTAIS	2690	1369	1321	2858	1486	1372	2723	1395	1328	2713	1440	1273

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	368	184.5	183.5
F=20-24	988.25	516	472.25
G=25-29	677.5	357.25	320.25
H=30-34	344	169.5	174.5
I=35-39	234	121.25	112.75
J=40-44	114.75	63.75	51
K=45-49	19.5	10.25	9.25
TOTAIS	2746	1422.5	1323.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	126			100			96			70		
B=TOTAL	1969	1052	917	2036	1139	897	2131	1202	929	2008	1092	916

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	98		
B=TOTAL	2036	1121.25	914.75

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
8.23	8.69	7.80

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
91.77	91.31	92.20

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO PARA AS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.95479	0.9898	0.91545
F=20-24	0.66459	0.78759	0.51694
G=25-29	0.29326	0.37792	0.20236
H=30-34	0.13647	0.16513	0.10804
I=35-39	0.09635	0.10597	0.0885
J=40-44	0.08287	0.09231	0.07421
K=45-49	0.08132	0.08626	0.07676
L=50-54	0.0832	0.08747	0.07924
CÁLCULOS	11.9642	13.4623	10.3075
IMC	24.90	26.41	23.22

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
14.90

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	8278.67	0.20219
	13581	
VALOR	0.610	0.202

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
70.51

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.21137

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS	IND. SINT. DE FECUNDIDADE
E=15-19	0.04346
F=20-24	0.15429
G=25-29	0.14266
H=30-34	0.08724
I=35-39	0.05039
J=40-44	0.02223
K=45-49	0.0035
VALOR	2.52

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.23

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

CÁLCULOS	IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
	0.76051
	3.4716
	3.92319
	2.8354
	1.88953
	0.94495
	0.16611
VALOR	27.77

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
11.05

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

	0.0379
	37.1917
VALOR	0.03515 35.15

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.98712

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :
T. F. G. CONTINENTE

MULHERES T. F. G.

T. F. G. BRAGANÇA -

IDADES	CÁLCULO			
E=15-19	0.08479	399825	0.0385	0.00496
F=20-24	0.47884	361578	0.13646	0.01783
G=25-29	0.78522	326798	0.12617	0.01649
H=30-34	0.87066	308403	0.07305	0.0142
I=35-39	0.88329	283496	0.03458	0.01581
J=40-44	0.882	287891	0.01303	0.00921
K=45-49	0.86424	294758	0.00174	0.00175
L=50-54	0.82882	288564		
TOTAL	0.31616			0.08025
				0.00115

DISTRITO DE BRAGANÇA

RECENSEAMENTO DE 1981

Nº DE MULH. BRAGANÇA/Nº DE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.02118
F=20-24	0.01771
G=25-29	0.01453
H=30-34	0.01279
I=35-39	0.01638
J=40-44	0.01793
K=45-49	0.01892
L=50-54	0.02047

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	14181	6790	7391
POP. SEMI-URB.	19949	9669	10280
POP. RURAL	147167	73571	73596
TOTAL	181297	90030	91267
TOTAL URB.	34130	16459	17671
% URB.	0.18825	0.18282	0.19362

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%	
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %	%		%
E=15-19	346	0.01924	204	0.02144	142	0.01677	10	0.00056	5	0.00053
F=20-24	411	0.02916	223	0.02901	188	0.02935	13	0.00092	5	0.00065
G=25-29	462	0.04691	239	0.04687	223	0.04696	16	0.00162	8	0.00157
H=30-34	475	0.06047	202	0.05164	273	0.06924	22	0.0028	11	0.00279
I=35-39	1057	0.12542	342	0.09038	715	0.15396	38	0.00451	16	0.00423
J=40-44	2685	0.27135	991	0.20934	1694	0.32823	96	0.0097	48	0.01014
K=45-49	3671	0.34235	1410	0.27395	2261	0.40549	125	0.01166	59	0.01146
L=50-54	4708	0.41364	1914	0.34953	2794	0.47308	157	0.01379	89	0.01625

TOTAL NO DISTRITO:

59944	0.32534	26265	0.28696	33679	0.36322	1588	0.00862	863	0.00943	725	0.00782
-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	-----	---------	-----	---------

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%	
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %	%		%
E=15-19	7665	0.42628	4286	0.45054	3379	0.39903	3486	0.19387	2017	0.21203
F=20-24	7074	0.50195	4093	0.53239	2981	0.46542	1812	0.12857	1084	0.141
G=25-29	6377	0.64754	3397	0.66621	2980	0.6275	629	0.06387	341	0.06688
H=30-34	5553	0.70694	2768	0.70757	2785	0.70631	378	0.04812	188	0.04806
I=35-39	6107	0.72461	2773	0.73282	3334	0.71792	307	0.03643	175	0.04625
J=40-44	6241	0.63072	3209	0.67786	3032	0.58748	251	0.02537	159	0.03359
K=45-49	6223	0.58034	3309	0.6429	2914	0.5226	208	0.0194	125	0.02429
L=50-54	6019	0.52882	3214	0.58692	2805	0.47494	135	0.01186	71	0.01297

TOTAL NO DISTRITO:

86980	0.47207	46300	0.50585	40680	0.43873	14883	0.08078	8069	0.08816	6814	0.07349
-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%	
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %	%		%
E=15-19	6469	0.35977	3000	0.31536	3469	0.40966	5	0.00028	1	0.00011
F=20-24	4545	0.3225	2209	0.28733	2336	0.36472	238	0.01689	74	0.00963
G=25-29	1550	0.15739	838	0.16435	712	0.14993	814	0.08266	276	0.05413
H=30-34	873	0.11114	539	0.13778	334	0.08471	554	0.07053	204	0.05215
I=35-39	550	0.06526	357	0.09434	193	0.04156	369	0.04378	121	0.03198
J=40-44	344	0.03477	223	0.04711	121	0.02345	278	0.02809	104	0.02197
K=45-49	257	0.02397	168	0.03264	89	0.01596	239	0.02229	76	0.01477
L=50-54	199	0.01748	130	0.02374	69	0.01168	164	0.01441	58	0.01059

TOTAL NO DISTRITO:

17676	0.09593	8826	0.09643	8850	0.09545	3181	0.01726	1206	0.01318	1975	0.0213
-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------	--------

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%
E=15-19	2	0.00011	1	0.00011	1	0.00012
F=20-24	57	0.00404	37	0.00481	20	0.00312
G=25-29	338	0.03432	189	0.03707	149	0.03138
H=30-34	236	0.03004	149	0.03809	87	0.02206
I=35-39	126	0.01495	86	0.02273	40	0.00861
J=40-44	95	0.0096	70	0.01479	25	0.00484
K=45-49	66	0.00615	53	0.0103	13	0.00233
L=50-54	63	0.00554	45	0.00822	18	0.00305

TOTAL NO DISTRITO:

1263	0.00685	875	0.00956	388	0.00418
------	---------	-----	---------	-----	---------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT 184252		91529	92723
NATURAIS 164344		81515	82829
NAT./RESO.89195		0.89059	0.8933
R.-N./R.O.10805		0.10941	0.1067

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	6114	0.34003	4971	0.52255	1143	0.13498	2219	0.12341	1170	0.12299	1049	0.12388
F=20-24	6257	0.44398	4855	0.6315	1402	0.21889	1632	0.1158	835	0.10861	797	0.12443
G=25-29	6168	0.62632	4494	0.88135	1674	0.3525	502	0.05097	296	0.05805	206	0.04338
H=30-34	4865	0.61935	3558	0.90951	1307	0.33147	251	0.03195	158	0.04039	93	0.02359
I=35-39	4698	0.55743	3445	0.91041	1253	0.26981	186	0.02207	112	0.0296	74	0.01593
J=40-44	5514	0.55725	4326	0.91381	1188	0.23019	174	0.01758	112	0.02366	62	0.01201
K=45-49	5822	0.54295	4606	0.89489	1216	0.21808	141	0.01315	85	0.01651	56	0.01004
L=50-54	5881	0.51669	4700	0.85829	1181	0.19997	134	0.01177	92	0.0168	42	0.00711
TOTAL	57773	0.31355	45154	0.49333	12619	0.13609	6048	0.03282	3357	0.03668	2691	0.02902

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	9073	158778
22.5	18889	425003
27.5	8989	247198
32.5	3511	114108
37.5	1477	55387.5
42.5	689	29282.5
47.5	337	16007.5
52.5	168	8820
TOTAL	43133	24.4496

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	1369	1309	1283	1268	1307.25
TOT. CAS.	1479	1420	1396	1374	1417.25
RATIO					0.92238

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 43463

IDADE	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	POP. ACT. CASADA						
						HM	HOMENS					
E=15-19	30	0.04178	23	0.03203	5	0.00696	2	0.00279	0	0	208	95
F=20-24	422	0.13759	315	0.10271	86	0.02804	18	0.00587	3	0.00098	2342	1601
G=25-29	1020	0.27353	499	0.13382	416	0.11156	77	0.02065	28	0.00751	4399	3108
H=30-34	974	0.28372	315	0.09176	430	0.12525	158	0.04602	71	0.02068	4263	3160
I=35-39	938	0.22867	232	0.05656	393	0.09581	196	0.04778	117	0.02852	4270	3210
J=40-44	756	0.16608	229	0.05031	256	0.05624	152	0.03339	119	0.02614	5010	4039
K=45-49	688	0.14277	273	0.05665	206	0.04275	135	0.02801	74	0.01536	5226	4277
L=50-54	421	0.08601	229	0.04678	111	0.02268	53	0.01083	28	0.00572	5198	4323
TOTAL:GI	5249	0.17906	2115	0.07215	1903	0.06492	791	0.02698	440	0.01501	30916	23813
TOTAL	5527	0.12717	2314	0.05324	1958	0.04505	807	0.01857	448	0.01031	40490	32099

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^ª A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	295 0.41086	255 0.35515	34 0.04735	5 0.00696	1 0.00139
F=20-24	1865 0.60809	1124 0.36648	607 0.19791	105 0.03424	29 0.00946
G=25-29	2273 0.60955	759 0.20354	989 0.26522	370 0.09922	155 0.04157
H=30-34	2220 0.64666	454 0.13225	983 0.28634	449 0.13079	334 0.09729
I=35-39	2841 0.69259	603 0.147	1072 0.26134	655 0.15968	511 0.12457
J=40-44	3096 0.68014	920 0.20211	1045 0.22957	586 0.12873	545 0.11973
K=45-49	2815 0.58415	1168 0.24237	826 0.1714	448 0.09297	373 0.0774
L=50-54	2134 0.43596	1137 0.23228	639 0.13054	248 0.05066	110 0.02247
TOTAL:GI	17539 0.59829	6420 0.219	6195 0.21133	2866 0.09777	2058 0.0702
TOTAL	19664 0.45243	8000 0.18406	6622 0.15236	2958 0.06806	2084 0.04795

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %
E=15-19	113 0.15738	605 0.84262
F=20-24	741 0.2416	2326 0.7584
G=25-29	1291 0.34621	2438 0.65379
H=30-34	1103 0.32129	2330 0.67871
I=35-39	1060 0.25841	3042 0.74159
J=40-44	971 0.21331	3581 0.78669
K=45-49	949 0.19693	3870 0.80307
L=50-54	875 0.17875	4020 0.82125
TOTAL:GI	7103 0.2423	22212 0.7577
TOTAL	8391 0.19306	35072 0.80694

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	67 0.09331	310 0.43175	16 0.02228
F=20-24	217 0.07075	461 0.15031	102 0.03326
G=25-29	177 0.04747	165 0.04425	94 0.02521
H=30-34	64 0.01864	110 0.03204	65 0.01893
I=35-39	68 0.01658	201 0.049	54 0.01316
J=40-44	178 0.0391	485 0.10655	37 0.00813
K=45-49	236 0.04897	1055 0.21893	25 0.00519
L=50-54	436 0.08907	1886 0.38529	18 0.00368
TOTAL:GI	1443 0.04922	4673 0.15941	411 0.01402
TOTAL	2445 0.05625	15408 0.35451	419 0.00964

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.29138
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.65868

% N^ªACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.43932
 % N^ªACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.56068

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
6.50	5.32	7.50

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
93.50	94.68	92.50

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.95656	0.98867	0.92316
F=20-24	0.6271	0.75504	0.4867
G=25-29	0.23286	0.28926	0.17095
H=30-34	0.11936	0.11975	0.11896
I=35-39	0.0899	0.08209	0.09653
J=40-44	0.07398	0.06595	0.08063
K=45-49	0.06607	0.05546	0.07499
L=50-54	0.06395	0.051	0.07495
CÁLCULOS	11.1489	12.0361	10.1343
IMC	24.49	25.74	23.12

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE	12.28
-------------------------	-------

Im COALE	11043.6	If COALE	0.16571
CÁLCULOS	17358.4		
VALOR	0.636		0.166

TX. DE FECUNDIDADE GERAL	57.56
--------------------------	-------

PROPORÇÃO DE MULHERES	0.21334
-----------------------	---------

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

IDADES	CÁLCULOS
E=15-19	0.03123
F=20-24	0.13841
G=25-29	0.12504
H=30-34	0.06934
I=35-39	0.03289
J=40-44	0.01118
K=45-49	0.00119
VALOR	2.05

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO

1.00

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

IDADES	CÁLCULOS
E=15-19	0.54653
F=20-24	3.1143
G=25-29	3.43858
H=30-34	2.2535
I=35-39	1.23347
J=40-44	0.4751
K=45-49	0.05661
VALOR	27.16

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE	12.45
--------------------------	-------

TX. DE MORT. INFANTIL

CÁLCULOS	0.02134
	21.1151
VALOR	0.02013 20.13

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.0762
F=20-24	0.50643
G=25-29	0.81808
H=30-34	0.85551
I=35-39	0.86774
J=40-44	0.87025
K=45-49	0.85904
L=50-54	0.83495
TOTAL	0.32602

MULHERES

T. F. G.	0.0385
	0.13646
	0.12617
	0.07305
	0.03458
	0.01303
	0.00174
	288564

T. F. G.

T. F. G. CBRANCO - T. F. G. CONTINENTE

	-0.0073	5.3E-05
	0.00195	3.8E-06
	-0.0011	1.3E-06
	-0.0037	1.4E-05
	-0.0017	2.8E-06
	-0.0018	3.4E-06
	-0.0006	3.1E-07
	-0.0142	7.8E-05

DISTRITO DE CASTELO BRANCO

RECENSEAMENTO DE 1981

Nº DE MULH. CBRANCO/Nº DE MULH. CONTINENTE:

IDADES CÁLCULO
 E=15-19 0.02357
 F=20-24 0.02214
 G=25-29 0.01953
 H=30-34 0.01867
 I=35-39 0.02054
 J=40-44 0.02369
 K=45-49 0.02633
 L=50-54 0.02927

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	43063	20329	22734
POP. SEMI-URB.	16043	7567	8476
POP. RURAL	155085	74592	80493

TOTAL	214191	102488	111703
TOTAL URB.	59106	27896	31210
% URB.	0.27595	0.27219	0.2794

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		SABE LER S/ TER FREQ.		HOMENS %		MULHERES%					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	296	0.0154	164	0.01673	132	0.01401	10	0.00052	6	0.00061	4	0.00042
F=20-24	391	0.02329	229	0.02607	162	0.02024	9	0.00054	6	0.00068	3	0.00037
G=25-29	429	0.03205	230	0.03284	199	0.03118	8	0.0006	5	0.00071	3	0.00047
H=30-34	598	0.05161	256	0.04392	342	0.0594	15	0.00129	7	0.0012	8	0.00139
I=35-39	1000	0.09287	331	0.06692	669	0.11491	15	0.00139	7	0.00142	8	0.00137
J=40-44	3166	0.25405	1023	0.18135	2143	0.31418	57	0.00457	28	0.00496	29	0.00425
K=45-49	4955	0.34679	1662	0.25463	3293	0.4243	63	0.00441	31	0.00475	32	0.00412
L=50-54	6664	0.42658	2338	0.32581	4326	0.5122	108	0.00691	52	0.00725	56	0.00663

TOTAL NO DISTRITO:	83864	0.35804	33663	0.29874	50201	0.41302	1070	0.00457	587	0.00521	483	0.00397
--------------------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	-----	---------	-----	---------

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		BÁSICO PREPARATÓRIO		HOMENS %		MULHERES%					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	6148	0.31983	3208	0.32731	2940	0.31204	4623	0.24049	2519	0.25701	2104	0.22331
F=20-24	7572	0.45098	3941	0.44861	3631	0.45359	2767	0.1648	1502	0.17097	1265	0.15803
G=25-29	8769	0.65509	4459	0.63664	4310	0.67534	863	0.06447	508	0.07253	355	0.05563
H=30-34	8161	0.70432	3961	0.67953	4200	0.72942	613	0.0529	352	0.06039	261	0.04533
I=35-39	7900	0.73366	3545	0.71674	4355	0.74802	475	0.04411	282	0.05702	193	0.03315
J=40-44	7783	0.62454	3697	0.65538	4086	0.59903	354	0.02841	220	0.039	134	0.01965
K=45-49	8119	0.56824	4128	0.63245	3991	0.51424	295	0.02065	183	0.02804	112	0.01443
L=50-54	7950	0.5089	4233	0.58988	3717	0.44009	241	0.01543	154	0.02146	87	0.0103

TOTAL NO DISTRITO:	102241	0.4365	53522	0.47497	48719	0.40083	18688	0.07978	10071	0.08937	8617	0.0709
--------------------	--------	--------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	--------

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		CURSOS COMPLETOS		HOMENS %		MULHERES%					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	8138	0.42335	3899	0.39782	4239	0.4499	8	0.00042	5	0.00051	3	0.00032
F=20-24	5702	0.33961	3014	0.34308	2688	0.33579	349	0.02079	93	0.01059	256	0.03198
G=25-29	2491	0.18609	1463	0.20888	1028	0.16108	826	0.06171	339	0.0484	487	0.07631
H=30-34	1618	0.13964	1021	0.17516	597	0.10368	582	0.05023	232	0.0398	350	0.06078
I=35-39	924	0.08581	595	0.1203	329	0.05651	454	0.04216	186	0.03761	268	0.04603
J=40-44	668	0.0536	471	0.0835	197	0.02888	434	0.03483	202	0.03581	232	0.03401
K=45-49	505	0.03534	356	0.05454	149	0.0192	351	0.02457	167	0.02559	184	0.02371
L=50-54	428	0.0274	290	0.04041	138	0.01634	231	0.01479	109	0.01519	122	0.01444

TOTAL NO DISTRITO:	24421	0.10426	13078	0.11606	11343	0.09332	3946	0.01685	1764	0.01565	2182	0.01795
--------------------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%
E=15-19	0	0	0	0	0	0
F=20-24	87	0.00518	36	0.0041	51	0.00637
G=25-29	412	0.03078	239	0.03412	173	0.02711
H=30-34	300	0.02589	164	0.02814	136	0.02362
I=35-39	185	0.01718	121	0.02446	64	0.01099
J=40-44	163	0.01308	118	0.02092	45	0.0066
K=45-49	150	0.0105	118	0.01808	32	0.00412
L=50-54	104	0.00666	81	0.01129	23	0.00272

TOTAL NO DISTRITO:	1775	0.00758	1191	0.01057	584	0.0048
--------------------	------	---------	------	---------	-----	--------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT 234230	112685	121545
NATURAIS 209816	100743	109073
NAT./RESO.89577	0.89402	0.89739
R.-N./R.O.10423	0.10598	0.10261

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO		DESEMPREGADA		HOMENS		MULHERES	
	HM	%	HOMENS	%	HM	%	MULHERES	%
E=15-19	7482	0.38922	5376	0.54852	2106	0.22352	2065	0.10742
F=20-24	9200	0.54795	5874	0.66864	3326	0.41549	1520	0.09053
G=25-29	9732	0.72703	6507	0.92904	3225	0.50533	523	0.03907
H=30-34	8050	0.69474	5495	0.9427	2555	0.44373	282	0.02434
I=35-39	6915	0.64218	4621	0.93429	2294	0.39402	185	0.01718
J=40-44	7507	0.60239	5146	0.91225	2361	0.34614	149	0.01196
K=45-49	8161	0.57118	5773	0.88448	2388	0.30769	142	0.00994
L=50-54	8234	0.52708	5944	0.82832	2290	0.27113	127	0.00813
TOTAL	81834	0.34937	57268	0.50821	24566	0.20211	5736	0.02449
							2478	0.02199
								3258
								0.0268

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	9604	168070
22.5	33374	750915
27.5	13693	376558
32.5	3904	126880
37.5	1464	54900
42.5	643	27327.5
47.5	334	15865
52.5	179	9397.5
TOTAL	63195	24.2094

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	1829	1544	1519	1505	1599.25
TOT. CAS.	1975	1667	1705	1652	1749.75
RATIO					0.91399

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 63618

IDADE	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	POP. ACT. CASADA						
						HM	HOMENS					
E=15-19	56	0.07799	55	0.0766	1	0.00139	0	0	305	112		
F=20-24	1027	0.25333	827	0.204	186	0.04588	13	0.00321	1	0.00025	3971	2107
G=25-29	2141	0.41007	1337	0.25608	694	0.13292	90	0.01724	20	0.00383	7594	4909
H=30-34	1909	0.38754	681	0.13825	970	0.19691	193	0.03918	65	0.0132	7198	5009
I=35-39	1664	0.32937	484	0.0958	817	0.16172	261	0.05166	102	0.02019	6284	4385
J=40-44	1540	0.25943	606	0.10209	585	0.09855	234	0.03942	115	0.01937	6904	4961
K=45-49	1079	0.16184	576	0.0864	325	0.04875	121	0.01815	57	0.00855	7492	5603
L=50-54	639	0.09061	421	0.0597	153	0.0217	44	0.00624	21	0.00298	7414	5666
TOTAL:GI	10055	0.25375	4987	0.12585	3731	0.09416	956	0.02413	381	0.00961	47162	32752
TOTAL	10409	0.16362	5262	0.08271	3794	0.05964	969	0.01523	384	0.00604	60716	43688

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^ª .CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	241 0.33565	209 0.29109	29 0.04039	3 0.00418	0 0
F=20-24	1664 0.41046	1113 0.27454	464 0.11445	78 0.01924	9 0.00222
G=25-29	2339 0.448	953 0.18253	1084 0.20762	229 0.04386	73 0.01398
H=30-34	2600 0.52781	606 0.12302	1324 0.26878	468 0.09501	202 0.04101
I=35-39	2948 0.58353	706 0.13975	1365 0.27019	571 0.11302	306 0.06057
J=40-44	3257 0.54869	1228 0.20687	1272 0.21429	448 0.07547	309 0.05206
K=45-49	2926 0.43888	1598 0.23969	853 0.12794	293 0.04395	182 0.0273
L=50-54	1918 0.27198	1326 0.18803	397 0.0563	134 0.019	61 0.00865
TOTAL:GI	17893 0.45155	7739 0.1953	6788 0.1713	2224 0.05612	1142 0.02882
TOTAL	19792 0.31111	9318 0.14647	7041 0.11068	2277 0.03579	1156 0.01817

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS. N ^ª ACT. %
E=15-19	193 0.2688	525 0.7312
F=20-24	1864 0.45979	2190 0.54021
G=25-29	2685 0.51427	2536 0.48573
H=30-34	2189 0.44438	2737 0.55562
I=35-39	1899 0.37589	3153 0.62411
J=40-44	1943 0.32732	3993 0.67268
K=45-49	1889 0.28334	4778 0.71666
L=50-54	1748 0.24787	5304 0.75213
TOTAL:GI	14410 0.36365	25216 0.63635
TOTAL	17028 0.26766	46590 0.73234

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS. N ^ª ACT. %	MULH.CAS. DES. C/FILH. %
E=15-19	120 0.16713	284 0.39554	17 0.02368
F=20-24	703 0.17341	526 0.12975	134 0.03305
G=25-29	401 0.07681	197 0.03773	143 0.02739
H=30-34	175 0.03553	137 0.02781	105 0.02132
I=35-39	168 0.03325	205 0.04058	67 0.01326
J=40-44	354 0.05964	736 0.12399	49 0.00825
K=45-49	786 0.11789	1852 0.27779	24 0.0036
L=50-54	1095 0.15528	3386 0.48015	14 0.00199
TOTAL:GI	3802 0.09595	7323 0.1848	553 0.01396
TOTAL	6058 0.09522	26798 0.42123	561 0.00882

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.35577
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.61129

% N^ªACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.57519
 % N^ªACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.42481

DISTRITO DE COIMBRA

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N° CS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.
A=0-1	5947	3051	2896							
B=1-4	26008	13174	12834							
C=5-9	34220	17461	16759							
D=10-14	34645	17599	17046							
E=15-19	34954	17425	17529	2122	361	1761	15768	32834	17069	15765
F=20-24	32530	16314	16216	14130	5227	8903	7313	18202	11048	7154
G=25-29	28722	14095	14627	22801	10860	11941	2686	5546	3139	2407
H=30-34	26714	12857	13857	23745	11771	11974	1883	2474	977	1497
I=35-39	24209	11259	12950	22024	10630	11394	1556	1627	535	1092
J=40-44	25635	11872	13763	23190	11242	11948	1815	1581	492	1089
K=45-49	26388	12249	14139	23540	11582	11958	2181	1622	496	1126
L=50-54	26774	12242	14532	23146	11458	11688	2844	1798	506	1292
M=55-59	25897	11795	14102							
N=60-64	21863	9932	11931							
O=65-69	21161	9276	11885							
P=70-74	18359	7654	10705							
Q=75-79	12406	4619	7787							
R=80-84	6351	2177	4174							
S=85 e+	3541	1034	2507							
TOTAIS	436324	206085	230239	154698	73131	81567	36046	65684	34262	31422
O=65 e+	61818	24760	37058							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1979	H. 1979	M. 1979	HM. 1980	H. 1980	M. 1980	HM. 1981	H. 1981	M. 1981	HM. 1982	H. 1982	M. 1982
E=15-19	775	392	383	783	401	382	800	411	389	798	408	390
F=20-24	2304	1169	1135	2330	1191	1139	2310	1185	1125	2297	1205	1092
G=25-29	1879	974	905	1822	921	901	1774	896	878	1754	920	834
H=30-34	943	460	483	926	448	478	1022	525	497	956	491	465
I=35-39	372	200	172	338	167	171	354	188	166	321	176	145
J=40-44	122	68	54	116	69	47	128	70	58	93	41	52
K=45-49	17	12	5	12	8	4	23	12	11	27	13	14
TOTAIS	6412	3275	3137	6327	3205	3122	6411	3287	3124	6246	3254	2992

NASCIMIENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	789	403	386
F=20-24	2310.25	1187.5	1122.75
G=25-29	1807.25	927.75	879.5
H=30-34	961.75	481	480.75
I=35-39	346.25	182.75	163.5
J=40-44	114.75	62	52.75
K=45-49	19.75	11.25	8.5
TOTAIS	6349	3255.25	3093.75

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1979	H. 1979	M. 1979	HM. 1980	H. 1980	M. 1980	HM. 1981	H. 1981	M. 1981	HM. 1982	H. 1982	M. 1982
A=0-1	141			110			100			89		
B=TOTAL	4760	2392	2368	4891	2491	2400	4993	2533	2460	4767	2397	2370

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	110		
B=TOTAL	4852.75	2453.25	2399.5

DISTRITO DE COIMBRA

RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
6.43	4.09	8.43

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
93.57	95.91	91.57

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
----	--------	----------

IDADES			
E=15-19	0.93935	0.97957	0.89937
F=20-24	0.55955	0.67721	0.44117
G=25-29	0.19309	0.2227	0.16456
H=30-34	0.09261	0.07599	0.10803
I=35-39	0.06721	0.04752	0.08432
J=40-44	0.06167	0.04144	0.07913
K=45-49	0.06147	0.04049	0.07964
L=50-54	0.06715	0.04133	0.08891

CÁLCULOS	10.2105	10.6313	9.72561
----------	---------	---------	---------

IMC	23.51	24.59	22.40
-----	-------	-------	-------

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE	14.55
-------------------------	-------

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	24779.6	0.17211
	36889.9	
VALOR	0.672	0.172

TX. DE FECUNDIDADE GERAL	61.59
--------------------------	-------

PROPORÇÃO DE MULHERES	0.23625
-----------------------	---------

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS	IDADES
E=15-19	0.04501
F=20-24	0.14247
G=25-29	0.12356
H=30-34	0.06941
I=35-39	0.02674
J=40-44	0.00834
K=45-49	0.0014
VALOR	2.08

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO

1.02

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

CÁLCULOS

E=15-19	0.04501	0.78769
F=20-24	0.14247	3.20551
G=25-29	0.12356	3.39778
H=30-34	0.06941	2.25567
I=35-39	0.02674	1.00265
J=40-44	0.00834	0.35435
K=45-49	0.0014	0.06635
VALOR	2.08	26.55

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE	11.12
--------------------------	-------

TX. DE MORT. INFANTIL

CÁLCULOS	0.0185
	18.3272
VALOR	0.01727 17.27

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Go	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE

0.89509

VALORES PARA O CONTINENTE:

MULHERES T.F.G.

DIFERENÇAS: QUADRADO

T.F.G.COIMBRA - T.F.G.CONTINENTE

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.10046
F=20-24	0.54903
G=25-29	0.81637
H=30-34	0.86411
I=35-39	0.87985
J=40-44	0.86812
K=45-49	0.84575
L=50-54	0.80429

399825	0.0385
361578	0.13646
326798	0.12617
308403	0.07305
283496	0.03458
287891	0.01303
294758	0.00174
288564	

0.00651	4.2E-05
0.00601	3.6E-05
-0.0026	6.8E-06
-0.0036	1.3E-05
-0.0078	6.1E-05
-0.0047	2.2E-05
-0.0003	1.2E-07

TOTAL	0.35427
-------	---------

-0.0066	0.00018
---------	---------

Nº DE MULH. COIMBRA/Nº DE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.04384
F=20-24	0.04485
G=25-29	0.04476
H=30-34	0.04493
I=35-39	0.04568
J=40-44	0.04781
K=45-49	0.04797
L=50-54	0.05036

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	87218	39713	47505
POP. SEMI-URB.	20599	9706	10893
POP. RURAL	316637	150831	165806

TOTAL	424454	200250	224204
TOTAL URB.	107817	49419	58398
% URB.	0.25401	0.24679	0.26047

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%		MULHERES%					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	475	0.01359	226	0.01297	249	0.01421	15	0.00043	6	0.00034	9	0.00051
F=20-24	485	0.01491	243	0.0149	242	0.01492	32	0.00098	15	0.00092	17	0.00105
G=25-29	569	0.01981	253	0.01795	316	0.0216	41	0.00143	20	0.00142	21	0.00144
H=30-34	792	0.02965	280	0.02178	512	0.03695	68	0.00255	27	0.0021	41	0.00296
I=35-39	1391	0.05746	401	0.03562	990	0.07645	98	0.00405	22	0.00195	76	0.00587
J=40-44	4716	0.18397	1306	0.11001	3410	0.24777	320	0.01248	106	0.00893	214	0.01555
K=45-49	6509	0.24667	1846	0.15071	4663	0.3298	438	0.0166	168	0.01372	270	0.0191
L=50-54	8182	0.30559	2320	0.18951	5862	0.40339	620	0.02316	289	0.02361	331	0.02278

TOTAL NO DISTRITO:	118029	0.27051	42802	0.20769	75227	0.32673	6486	0.01487	3262	0.01583	3224	0.014
--------------------	--------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	-------

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%		MULHERES%					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	11426	0.32689	5204	0.29865	6222	0.35495	8449	0.24172	4638	0.26617	3811	0.21741
F=20-24	14112	0.43381	6483	0.39739	7629	0.47046	4739	0.14568	2582	0.15827	2157	0.13302
G=25-29	17409	0.60612	8016	0.56871	9393	0.64217	1705	0.05936	944	0.06697	761	0.05203
H=30-34	17685	0.66201	7981	0.62075	9704	0.7003	1275	0.04773	761	0.05919	514	0.03709
I=35-39	17149	0.70837	7582	0.67342	9567	0.73876	1037	0.04284	646	0.05738	391	0.03019
J=40-44	16500	0.64365	7980	0.67217	8520	0.61905	801	0.03125	484	0.04077	317	0.02303
K=45-49	16004	0.60649	8177	0.66756	7827	0.55358	689	0.02611	423	0.03453	266	0.01881
L=50-54	15224	0.56861	8008	0.65414	7216	0.49656	520	0.01942	316	0.02581	204	0.01404

TOTAL NO DISTRITO:	208107	0.47696	103762	0.50349	104345	0.4532	36105	0.08275	19517	0.0947	16588	0.07205
--------------------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	-------	---------	-------	--------	-------	---------

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%		MULHERES%					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	14560	0.41655	7340	0.42123	7220	0.41189	29	0.00083	11	0.00063	18	0.00103
F=20-24	12132	0.37295	6632	0.40652	5500	0.33917	1030	0.03166	359	0.02201	671	0.04138
G=25-29	5983	0.20831	3554	0.25215	2429	0.16606	3015	0.10497	1308	0.0928	1707	0.1167
H=30-34	4113	0.15396	2552	0.19849	1561	0.11265	2781	0.1041	1256	0.09769	1525	0.11005
I=35-39	2574	0.10632	1735	0.1541	839	0.06479	1960	0.08096	873	0.07754	1087	0.08394
J=40-44	1879	0.0733	1320	0.11119	559	0.04062	1419	0.05535	676	0.05694	743	0.05399
K=45-49	1566	0.05935	1067	0.08711	499	0.03529	1182	0.04479	568	0.04637	614	0.04343
L=50-54	1338	0.04997	856	0.06992	482	0.03317	890	0.03324	453	0.037	437	0.03007

TOTAL NO DISTRITO:	53134	0.12178	30002	0.14558	23132	0.10047	14463	0.03315	6740	0.0327	7723	0.03354
--------------------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	--------	------	---------

IDADES	CURSOS SUPERIORES		MULHERES%		MULHERES%	
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%
E=15-19	3	8.6E-05	2	0.00011	1	5.7E-05
F=20-24	434	0.01334	203	0.01244	231	0.01425
G=25-29	2050	0.07137	1071	0.07598	979	0.06693
H=30-34	1977	0.07401	1041	0.08097	936	0.06755
I=35-39	1246	0.05147	708	0.06288	538	0.04154
J=40-44	786	0.03066	499	0.04203	287	0.02085
K=45-49	623	0.02361	405	0.03306	218	0.01542
L=50-54	510	0.01905	359	0.02933	151	0.01039

TOTAL NO DISTRITO:	8870	0.02033	5245	0.02545	3625	0.01574
--------------------	------	---------	------	---------	------	---------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT 436324		206085	230239
NATURAIS 369946		175865	194081
NAT./RESO.84787		0.85336	0.84295
R.-N./R.O.15213		0.14664	0.15705

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO		MULHERES%		DESEMPREGADA		MULHERES%					
	HM	%	HOMENS %		HM	%	HOMENS %					
E=15-19	14783	0.42293	9918	0.56918	4865	0.27754	2940	0.08411	1014	0.05819	1926	0.10988
F=20-24	18542	0.57	11226	0.68812	7316	0.45116	1995	0.06133	753	0.04616	1242	0.07659
G=25-29	21282	0.74097	13051	0.92593	8231	0.56273	849	0.02956	320	0.0227	529	0.03617
H=30-34	19376	0.72531	12236	0.9517	7140	0.51526	487	0.01823	182	0.01416	305	0.02201
I=35-39	16423	0.67838	10608	0.94218	5815	0.44903	361	0.01491	166	0.01474	195	0.01506
J=40-44	16555	0.6458	10979	0.92478	5576	0.40514	281	0.01096	139	0.01171	142	0.01032
K=45-49	16123	0.611	10867	0.88717	5256	0.37174	260	0.00985	153	0.01249	107	0.00757
L=50-54	14668	0.54784	10084	0.82372	4584	0.31544	271	0.01012	149	0.01217	122	0.0084
TOTAL	164086	0.37606	107104	0.51971	56982	0.24749	8772	0.0201	3517	0.01707	5255	0.02282

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	18877	330348
22.5	58383	1313618
27.5	26897	739668
32.5	7140	232050
37.5	2484	93150
42.5	1167	49597.5
47.5	618	29355
52.5	336	17640
TOTAL	115902	24.2051

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	2916	2749	2709	2740	2778.5
TOT. CAS.	3498	3365	3348	3363	3393.5
RATIO					0.81877

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 116614

IDADE	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	POP. ACT. CASADA						
						HM	HOMENS					
E=15-19	246	0.13969	228	0.12947	17	0.00965	52	0.02953	0	0	1017	342
F=20-24	2814	0.31607	2224	0.2498	531	0.05964	286	0.03212	8	0.0009	9591	5092
G=25-29	5525	0.46269	3172	0.26564	1985	0.16623	595	0.04983	82	0.00687	17486	10693
H=30-34	5409	0.45173	1938	0.16185	2701	0.22557	646	0.05395	175	0.01461	17665	11588
I=35-39	4394	0.38564	1412	0.12392	2071	0.18176	504	0.04423	265	0.02326	15319	10363
J=40-44	3526	0.29511	1476	0.12354	1308	0.10947	244	0.02042	238	0.01992	15365	10782
K=45-49	2371	0.19828	1307	0.1093	682	0.05703	74	0.00619	138	0.01154	14834	10742
L=50-54	1183	0.10121	793	0.06785	277	0.0237	12	0.00103	39	0.00334	13154	9790
TOTAL: GI	25468	0.31223	12550	0.15386	9572	0.11735	2413	0.02958	945	0.01159	104431	69392
TOTAL	26084	0.22368	13019	0.11164	9692	0.08311	2422	0.02077	951	0.00816	124709	84856

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^o A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	577 0.32765	500 0.28393	73 0.04145	3 0.0017	1 0.00057
F=20-24	3405 0.38246	2394 0.2689	864 0.09705	126 0.01415	21 0.00236
G=25-29	4748 0.39762	2112 0.17687	2020 0.16917	477 0.03995	139 0.01164
H=30-34	5619 0.46927	1434 0.11976	2915 0.24344	918 0.07667	352 0.0294
I=35-39	5997 0.52633	1657 0.14543	2788 0.24469	1032 0.09057	520 0.04564
J=40-44	5978 0.50033	2452 0.20522	2231 0.18673	839 0.07022	456 0.03817
K=45-49	4677 0.39112	2642 0.22094	1341 0.11214	456 0.03813	238 0.0199
L=50-54	2896 0.24778	1968 0.16838	665 0.0569	177 0.01514	86 0.00736
TOTAL:GI	33897 0.41557	15159 0.18585	12897 0.15812	4028 0.04938	1813 0.02223
TOTAL	36513 0.31311	17377 0.14901	13214 0.11331	4090 0.03507	1832 0.01571

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %
E=15-19	675 0.3833	1086 0.6167
F=20-24	4499 0.50534	4404 0.49466
G=25-29	6793 0.56888	5148 0.43112
H=30-34	6077 0.50752	5897 0.49248
I=35-39	4956 0.43497	6438 0.56503
J=40-44	4583 0.38358	7365 0.61642
K=45-49	4092 0.3422	7866 0.6578
L=50-54	3364 0.28782	8324 0.71218
TOTAL:GI	35039 0.42957	46528 0.57043
TOTAL	39853 0.34175	76761 0.65825

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	379 0.21522	509 0.28904	50 0.02839
F=20-24	1421 0.15961	999 0.11221	264 0.02965
G=25-29	963 0.08065	400 0.0335	305 0.02554
H=30-34	463 0.03867	278 0.02322	205 0.01712
I=35-39	430 0.03774	441 0.0387	132 0.01159
J=40-44	973 0.08144	1387 0.11609	84 0.00703
K=45-49	1675 0.14007	3189 0.26668	46 0.00385
L=50-54	2156 0.18446	5428 0.46441	25 0.00214
TOTAL:GI	8460 0.10372	12631 0.15485	1111 0.01362
TOTAL	12644 0.10843	40248 0.34514	1125 0.00965

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.31727
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.65451

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.52433
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.47567

DISTRITO DE ÉVORA

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N.º CS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.
A=0-1	2259	1123	1136							
B=1-4	10162	5206	4956							
C=5-9	12564	6370	6194							
D=10-14	12626	6436	6190							
E=15-19	13328	6742	6586	1155	214	941	5645	12174	6533	5641
F=20-24	12296	6249	6047	5404	2008	3396	2651	6805	4224	2581
G=25-29	10833	5449	5384	8659	4175	4484	900	2046	1244	802
H=30-34	9901	4796	5105	8801	4278	4523	582	925	470	455
I=35-39	9223	4213	5010	8385	3893	4492	518	643	287	356
J=40-44	11527	5415	6112	10446	5004	5442	670	748	357	391
K=45-49	13189	6373	6816	11876	5896	5980	836	828	397	431
L=50-54	12892	6195	6697	11330	5673	5657	1040	872	396	476
M=55-59	12346	5968	6378							
N=60-64	10112	4863	5249							
O=65-69	9923	4777	5146							
P=70-74	8032	3791	4241							
Q=75-79	5307	2406	2901							
R=80-84	2563	1079	1484							
S=85 e+	1194	428	766							
TOTAIS	180277	87879	92398	66056	31141	34915	12842	25041	13908	11133
O=65 e+	27019	12481	14538							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	237	129	108	388	203	185	383	197	186	396	204	192
F=20-24	749	396	353	936	466	470	849	466	383	840	448	392
G=25-29	584	310	274	660	313	347	625	315	310	657	360	297
H=30-34	305	140	165	318	153	165	338	178	160	301	145	156
I=35-39	129	71	58	134	76	58	108	61	47	123	71	52
J=40-44	56	29	27	55	28	27	35	17	18	43	22	21
K=45-49	2	1	1	8	3	5	5	2	3	1	0	1
TOTAIS	2062	1076	986	2499	1242	1257	2343	1236	1107	2361	1250	1111

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	351	183.25	167.75
F=20-24	843.5	444	399.5
G=25-29	631.5	324.5	307
H=30-34	315.5	154	161.5
I=35-39	123.5	69.75	53.75
J=40-44	47.25	24	23.25
K=45-49	4	1.5	2.5
TOTAIS	2316.25	1201	1115.25

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	60			43			55			35		
B=TOTAL	1847	976	871	2028	1108	920	2068	1115	953	2017	1086	931

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	48.25		
B=TOTAL	1990	1071.25	918.75

DISTRITO DE ÉVORA RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
6.52	6.31	6.72

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
93.48	93.69	93.28

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.91342	0.969	0.85651
F=20-24	0.55343	0.67595	0.42682
G=25-29	0.18887	0.2283	0.14896
H=30-34	0.09342	0.098	0.08913
I=35-39	0.06972	0.06812	0.07106
J=40-44	0.06489	0.06593	0.06397
K=45-49	0.06278	0.06229	0.06323
L=50-54	0.06764	0.06392	0.07108
CÁLCULOS	10.0708	11.1576	8.95383
IMC	23.33	24.55	22.08

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
12.85

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	9819.51	0.16435
	14093.1	
VALOR	0.697	0.164

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
56.41

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.22776

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS

IDADES	
E=15-19	0.05329
F=20-24	0.13949
G=25-29	0.11729
H=30-34	0.0618
I=35-39	0.02465
J=40-44	0.00773
K=45-49	0.00059
VALOR	2.02

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.99

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

CÁLCULOS

	0.93266
	3.13854
	3.22553
	2.00857
	0.9244
	0.32855
	0.02788
VALOR	26.15

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
11.04

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

	0.02136
	21.1333
VALOR	0.0201 20.10

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''	
200	0.6		0.4
150	0.67		0.33
100	0.75		0.25
50	0.8		0.2
25	0.85		0.15
15	0.95		0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.95109

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH.:

MULHERES T.F.G.

T.F.G.ÉVORA - T.F.G.CONTINENTE

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.14288
F=20-24	0.5616
G=25-29	0.83284
H=30-34	0.88599
I=35-39	0.89661
J=40-44	0.89038
K=45-49	0.87735
L=50-54	0.84471

399825	0.0385
361578	0.13646
326798	0.12617
308403	0.07305
283496	0.03458
287891	0.01303
294758	0.00174
288564	

0.0148	0.00022
0.00303	9.2E-06
-0.0089	7.9E-05
-0.0112	0.00013
-0.0099	9.8E-05
-0.0053	2.8E-05
-0.0012	1.3E-06

TOTAL 0.37788

-0.0187 0.00056

DISTRITO DE ÉVORA RECENSEAMENTO DE 1981

Nº DE MUL. ÉVORA/NDE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.01647
F=20-24	0.01672
G=25-29	0.01648
H=30-34	0.01655
I=35-39	0.01767
J=40-44	0.02123
K=45-49	0.02312
L=50-54	0.02321

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	34851	16394	18457
POP. SEMI-URB.	50585	24391	26194
POP. RURAL	73059	35897	37162
TOTAL	158495	76682	81813
TOTAL URB.	85436	40785	44651
% URB.	0.53905	0.53187	0.54577

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.					
	HM	%			HM	%	HOMENS %		MULHERES%			
E=15-19	222	0.01666	129	0.01913	93	0.01412	6	0.00045	3	0.00044	3	0.00046
F=20-24	257	0.0209	126	0.02016	131	0.02166	10	0.00081	5	0.0008	5	0.00083
G=25-29	341	0.03148	171	0.03138	170	0.03158	17	0.00157	9	0.00165	8	0.00149
H=30-34	499	0.0504	209	0.04358	290	0.05681	22	0.00222	9	0.00188	13	0.00255
I=35-39	1019	0.11048	363	0.08616	656	0.13094	48	0.0052	18	0.00427	30	0.00599
J=40-44	3256	0.28247	1291	0.23841	1965	0.3215	151	0.0131	73	0.01348	78	0.01276
K=45-49	4791	0.36326	1964	0.30818	2827	0.41476	198	0.01501	92	0.01444	106	0.01555
L=50-54	5220	0.4049	2124	0.34286	3096	0.4623	234	0.01815	124	0.02002	110	0.01643
TOTAL NO DISTRITO:	60293	0.33445	26772	0.30465	33521	0.36279	2254	0.0125	1187	0.01351	1067	0.01155

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR				BÁSICO PREPARATÓRIO							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	3648	0.27371	1861	0.27603	1787	0.27133	3143	0.23582	1720	0.25512	1423	0.21606
F=20-24	4934	0.40127	2450	0.39206	2484	0.41078	2264	0.18412	1300	0.20803	964	0.15942
G=25-29	6566	0.60611	3207	0.58855	3359	0.62389	951	0.08779	525	0.09635	426	0.07912
H=30-34	6778	0.68458	3165	0.65992	3613	0.70774	624	0.06302	366	0.07631	258	0.05054
I=35-39	6464	0.70086	2832	0.67221	3632	0.72495	427	0.0463	262	0.06219	165	0.03293
J=40-44	6764	0.5868	3248	0.59982	3516	0.57526	368	0.03193	218	0.04026	150	0.02454
K=45-49	7071	0.53613	3644	0.57179	3427	0.50279	290	0.02199	174	0.0273	116	0.01702
L=50-54	6558	0.50869	3422	0.55238	3136	0.46827	207	0.01606	121	0.01953	86	0.01284
TOTAL NO DISTRITO:	79677	0.44197	39782	0.45269	39895	0.43177	14415	0.07996	7886	0.08974	6529	0.07066

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.				CURSOS COMPLETOS							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	6302	0.47284	3026	0.44883	3276	0.49742	7	0.00053	3	0.00044	4	0.00061
F=20-24	4535	0.36882	2270	0.36326	2265	0.37457	296	0.02407	98	0.01568	198	0.03274
G=25-29	2173	0.20059	1191	0.21857	982	0.18239	785	0.07246	346	0.0635	439	0.08154
H=30-34	1424	0.14382	800	0.16681	624	0.12223	554	0.05595	247	0.0515	307	0.06014
I=35-39	864	0.09368	531	0.12604	333	0.06647	401	0.04348	207	0.04913	194	0.03872
J=40-44	622	0.05396	415	0.07664	207	0.03387	366	0.03175	170	0.03139	196	0.03207
K=45-49	543	0.04117	337	0.05288	206	0.03022	296	0.02244	162	0.02542	134	0.01966
L=50-54	449	0.03483	275	0.04439	174	0.02598	224	0.01738	129	0.02082	95	0.01419
TOTAL NO DISTRITO:	20155	0.1118	10539	0.11993	9616	0.10407	3483	0.01932	1713	0.01949	1770	0.01916

IDADES	CURSOS SUPERIORES					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	1	7.5E-05	0	0	1	0.00015
F=20-24	100	0.00813	56	0.00896	44	0.00728
G=25-29	435	0.04016	261	0.0479	174	0.03232
H=30-34	338	0.03414	199	0.04149	139	0.02723
I=35-39	215	0.02331	152	0.03608	63	0.01257
J=40-44	162	0.01405	111	0.0205	51	0.00834
K=45-49	144	0.01092	109	0.0171	35	0.00513
L=50-54	122	0.00946	97	0.01566	25	0.00373
TOTAL NO DISTRITO:	1852	0.01027	1274	0.0145	578	0.00626

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT	180277	87879	92398
NATURAIS	157546	77193	80353
NAT./RESO.	87391	0.8784	0.86964
R.-N./R.O.	12609	0.1216	0.13036

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA			
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%
E=15-19	5154	0.3867	3701 0.54895	1453 0.22062	1728 0.12965	491 0.07283	1237 0.18782	
F=20-24	6852	0.55725	4425 0.70811	2427 0.40136	1382 0.11239	358 0.05729	1024 0.16934	
G=25-29	7774	0.71762	5101 0.93614	2673 0.49647	675 0.06231	141 0.02588	534 0.09918	
H=30-34	7017	0.70872	4566 0.95204	2451 0.48012	458 0.04626	68 0.01418	390 0.0764	
I=35-39	6104	0.66182	3995 0.94826	2109 0.42096	511 0.0554	51 0.01211	460 0.09182	
J=40-44	7588	0.65828	5104 0.94257	2484 0.40641	602 0.05223	53 0.00979	549 0.08982	
K=45-49	8380	0.63538	5932 0.9308	2448 0.35915	705 0.05345	95 0.01491	610 0.0895	
L=50-54	7688	0.59634	5653 0.91251	2035 0.30387	494 0.03832	67 0.01082	427 0.06376	
TOTAL	69895	0.38771	49065 0.55832	20830 0.22544	7529 0.04176	1651 0.01879	5878 0.06362	

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	8729	152758
22.5	23039	518378
27.5	11213	308358
32.5	3733	121323
37.5	1514	56775
42.5	816	34680
47.5	480	22800
52.5	313	16432.5
TOTAL	49837	24.7106

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	969	813	888	804	868.5
TOT. CAS.	1342	1172	1324	1241	1269.75
RATIO					0.68399

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 50448

IDADE	MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS						POP. ACT. CASADA	
	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	HM	HOMENS	
E=15-19	107 0.11371	95 0.10096	10 0.01063	1 0.00106	1 0.00106	595	206	
F=20-24	923 0.27179	700 0.20612	200 0.05889	18 0.0053	5 0.00147	3721	1983	
G=25-29	1847 0.41191	1053 0.23483	707 0.15767	65 0.0145	22 0.00491	6653	4143	
H=30-34	1907 0.42162	726 0.16051	955 0.21114	176 0.03891	50 0.01105	6618	4221	
I=35-39	1535 0.34172	639 0.14225	664 0.14782	166 0.03695	66 0.01469	6029	3836	
J=40-44	1471 0.27031	802 0.14737	508 0.09335	116 0.02132	45 0.00827	7471	4906	
K=45-49	926 0.15485	649 0.10853	208 0.03478	48 0.00803	21 0.00351	8294	5725	
L=50-54	383 0.0677	293 0.05179	71 0.01255	11 0.00194	8 0.00141	7280	5355	
TOTAL: GI	9099 0.2606	4957 0.14197	3323 0.09517	601 0.01721	218 0.00624	46661	30375	
TOTAL	9262 0.18359	5098 0.10105	3343 0.06627	603 0.01195	218 0.00432	57859	39562	

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^o A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	309 0.32837	262 0.27843	46 0.04888	1 0.00106	0 0
F=20-24	1367 0.40253	903 0.2659	389 0.11455	66 0.01943	9 0.00265
G=25-29	1846 0.41169	813 0.18131	805 0.17953	167 0.03724	61 0.0136
H=30-34	2029 0.4486	579 0.12801	1018 0.22507	290 0.06412	142 0.0314
I=35-39	2108 0.46928	717 0.15962	943 0.20993	315 0.07012	133 0.02961
J=40-44	2235 0.41069	1077 0.19791	793 0.14572	230 0.04226	135 0.02481
K=45-49	1842 0.30803	1128 0.18863	505 0.08445	139 0.02324	70 0.01171
L=50-54	1156 0.20435	882 0.15591	201 0.03553	55 0.00972	18 0.00318
TOTAL:GI	12892 0.36924	6361 0.18219	4700 0.13461	1263 0.03617	568 0.01627
TOTAL	13774 0.27303	7136 0.14145	4785 0.09485	1277 0.02531	576 0.01142

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %
E=15-19	389 0.41339	552 0.58661
F=20-24	1738 0.51178	1658 0.48822
G=25-29	2510 0.55977	1974 0.44023
H=30-34	2397 0.52996	2126 0.47004
I=35-39	2193 0.4882	2299 0.5118
J=40-44	2565 0.47133	2877 0.52867
K=45-49	2569 0.4296	3411 0.5704
L=50-54	1925 0.34029	3732 0.65971
TOTAL:GI	16286 0.46645	18629 0.53355
TOTAL	18297 0.36269	32151 0.63731

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	226 0.24017	243 0.25824	56 0.05951
F=20-24	491 0.14458	291 0.08569	324 0.09541
G=25-29	296 0.06601	128 0.02855	367 0.08185
H=30-34	159 0.03515	97 0.02145	331 0.07318
I=35-39	294 0.06545	191 0.04252	364 0.08103
J=40-44	756 0.13892	642 0.11797	338 0.06211
K=45-49	1391 0.23261	1569 0.26237	252 0.04214
L=50-54	1464 0.25879	2576 0.45537	78 0.01379
TOTAL:GI	5077 0.14541	5737 0.16431	2110 0.06043
TOTAL	6886 0.1365	18377 0.36428	2149 0.0426

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.37635
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.5062

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.57158
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.42842

DISTRITO DE FARO

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N.º CS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	
A=0-1		4069	2092	1977							
B=1-4		17858	9036	8822							
C=5-9		23999	12276	11723							
D=10-14		22195	11247	10948							
E=15-19		22329	11337	10992	2094	272	1822	9170	12174	6533	5641
F=20-24		22137	11375	10762	10081	3294	6787	3975	6805	4224	2581
G=25-29		21579	11059	10520	16610	7558	9052	1468	2046	1244	802
H=30-34		20427	10650	9777	17839	8961	8878	899	925	470	455
I=35-39		18393	9238	9155	16562	8190	8372	783	643	287	356
J=40-44		19309	9538	9771	17308	8522	8786	985	748	357	391
K=45-49		20581	10048	10533	18371	8948	9423	1110	828	397	431
L=50-54		20285	9948	10337	17672	8838	8834	1503	872	396	476
M=55-59		20762	10159	10603							
N=60-64		18414	8813	9601							
O=65-69		18536	8817	9719							
P=70-74		14814	6780	8034							
Q=75-79		10268	4294	5974							
R=80-84		4951	1896	3055							
S=85 e+		2628	892	1736							
TOTAIS	323534	159495	164039	116537	54583	61954	19893	25041	13908	11133	
O=65 e+	51197	22679	28518								

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	493	237	256	816	419	397	715	369	346	782	408	374
F=20-24	1309	700	609	1610	850	760	1518	747	771	1449	730	719
G=25-29	1024	537	487	1154	584	570	1137	577	560	1141	589	552
H=30-34	515	254	261	593	325	268	567	316	251	624	321	303
I=35-39	194	97	97	253	117	136	238	125	113	288	155	133
J=40-44	65	25	40	89	45	44	76	39	37	70	38	32
K=45-49	12	7	5	10	8	2	11	5	6	13	5	8
TOTAIS	3612	1857	1755	4525	2348	2177	4262	2178	2084	4367	2246	2121

NAS CIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	701.5	358.25	343.25
F=20-24	1471.5	756.75	714.75
G=25-29	1114	571.75	542.25
H=30-34	574.75	304	270.75
I=35-39	243.25	123.5	119.75
J=40-44	75	36.75	38.25
K=45-49	11.5	6.25	5.25
TOTAIS	4191.5	2157.25	2034.25

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	77			95			99			76		
B=TOTAL	3542	1910	1632	3815	2066	1749	3873	2183	1690	3801	2159	1642

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	86.75		
B=TOTAL	3757.75	2079.5	1678.25

DISTRITO DE FARO

RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
4.16	3.97	4.35

INTENSIDADE DO CASAMENTO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
95.84	96.03	95.65

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.54521	0.57625	0.51319
F=20-24	0.3074	0.37134	0.23983
G=25-29	0.09481	0.11249	0.07624
H=30-34	0.04528	0.04413	0.04654
I=35-39	0.03496	0.03107	0.03889
J=40-44	0.03874	0.03743	0.04002
K=45-49	0.04023	0.03951	0.04092
L=50-54	0.04299	0.03981	0.04605

CÁLCULOS	5.74814	6.26014	5.2083
IMC	19.48	20.07	18.85

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
12.96

	Im COALE	If. COALE
CÁLCULOS	18716.3	0.16504
VALOR	25396.7	0.165

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
58.61

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.22103

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

IDADES	CÁLCULOS
E=15-19	0.06382
F=20-24	0.13673
G=25-29	0.10589
H=30-34	0.05879
I=35-39	0.02657
J=40-44	0.00768
K=45-49	0.00109
VALOR	2.00

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.98

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE	CÁLCULOS
	1.11683
	3.07645
	2.91207
	1.91054
	0.99638
	0.32622
	0.05186
VALOR	25.94

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
11.61

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS
0.02132
21.0949
VALOR 0.01997 19.97

TABELA SHRYOCK E SIEGEL	Qo	K'	K''
	200	0.6	0.4
	150	0.67	0.33
	100	0.75	0.25
	50	0.8	0.2
	25	0.85	0.15
	15	0.95	0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.9723

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

MULHERES T.F.G.

T.F.G. FARO - T.F.G. CONTINENTE

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.16576
F=20-24	0.63064
G=25-29	0.86046
H=30-34	0.90805
I=35-39	0.91447
J=40-44	0.89919
K=45-49	0.89462
L=50-54	0.8546

399825	0.0385
361578	0.13646
326798	0.12617
308403	0.07305
283496	0.03458
287891	0.01303
294758	0.00174
288564	

0.02532	0.00064
0.00027	7.3E-08
-0.0203	0.00041
-0.0143	0.0002
-0.008	6.4E-05
-0.0054	2.9E-05
-0.0007	4.3E-07

TOTAL 0.37768

-0.023 0.00135

DISTRITO DE FARO

RECENSEAMENTO DE 1981

NºDE MULH. FARO/NºDE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.02749
F=20-24	0.02976
G=25-29	0.03219
H=30-34	0.0317
I=35-39	0.03229
J=40-44	0.03394
K=45-49	0.03573
L=50-54	0.03582

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	77900	37022	40878
POP. SEMI-URB.	51371	25024	26347
POP. RURAL	145645	72339	73306

TOTAL	274916	134385	140531
TOTAL URB.	129271	62046	67225
% URB.	0.47022	0.4617	0.47836

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%			
	HM	%	%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%			
E=15-19	496	0.02221	327	0.02884	169	0.01537	7	0.00031	5	0.00044	2	0.00018
F=20-24	609	0.02751	364	0.032	245	0.02277	8	0.00036	6	0.00053	2	0.00019
G=25-29	720	0.03337	400	0.03617	320	0.03042	13	0.0006	8	0.00072	5	0.00048
H=30-34	913	0.0447	456	0.04282	457	0.04674	24	0.00117	17	0.0016	7	0.00072
I=35-39	1459	0.07932	689	0.07458	770	0.08411	29	0.00158	15	0.00162	14	0.00153
J=40-44	4262	0.22073	1887	0.19784	2375	0.24307	127	0.00658	77	0.00807	50	0.00512
K=45-49	6153	0.29897	2816	0.28025	3337	0.31681	157	0.00763	87	0.00866	70	0.00665
L=50-54	7283	0.35903	2124	0.21351	5159	0.49908	210	0.01035	139	0.01397	71	0.00687

TOTAL NO DISTRITO:	101474	0.31364	47643	0.29871	53831	0.32816	1891	0.00584	1071	0.00671	820	0.005
--------------------	--------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	-----	-------

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%			
	HM	%	%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%			
E=15-19	6163	0.27601	3360	0.29637	2803	0.255	4663	0.20883	2656	0.23428	2007	0.18259
F=20-24	9257	0.41817	4913	0.43191	4344	0.40364	3127	0.14126	1731	0.15218	1396	0.12972
G=25-29	12852	0.59558	6515	0.58911	6337	0.60238	1763	0.0817	1023	0.0925	740	0.07034
H=30-34	13833	0.67719	7055	0.66244	6778	0.69326	1289	0.0631	790	0.07418	499	0.05104
I=35-39	13027	0.70826	6295	0.68142	6732	0.73534	947	0.05149	564	0.06105	383	0.04184
J=40-44	12257	0.63478	6003	0.62938	6254	0.64006	659	0.03413	398	0.04173	261	0.02671
K=45-49	11975	0.58185	5834	0.58061	6141	0.58302	534	0.02595	333	0.03314	201	0.01908
L=50-54	11135	0.54893	5450	0.54785	5685	0.54997	371	0.01829	220	0.02211	151	0.01461

TOTAL NO DISTRITO:	149905	0.46334	74337	0.46608	75568	0.46067	24072	0.0744	13169	0.08257	10903	0.06647
--------------------	--------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	--------	-------	---------	-------	---------

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%			
	HM	%	%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%			
E=15-19	10973	0.49142	4981	0.43936	5992	0.54512	27	0.00121	8	0.00071	19	0.00173
F=20-24	8664	0.39138	4212	0.37029	4452	0.41368	472	0.02132	149	0.0131	323	0.03001
G=25-29	4947	0.22925	2560	0.23149	2387	0.2269	1284	0.0595	553	0.05	731	0.06949
H=30-34	3441	0.16845	1936	0.18178	1505	0.15393	927	0.04538	396	0.03718	531	0.05431
I=35-39	2183	0.11869	1341	0.14516	842	0.09197	748	0.04067	334	0.03616	414	0.04522
J=40-44	1394	0.07219	900	0.09436	494	0.05056	610	0.03159	273	0.02862	337	0.03449
K=45-49	1234	0.05996	748	0.07444	486	0.04614	528	0.02565	230	0.02289	298	0.02829
L=50-54	893	0.04402	573	0.0576	320	0.03096	393	0.01937	182	0.0183	211	0.02041

TOTAL NO DISTRITO:	40152	0.1241	20508	0.12858	19644	0.11975	6040	0.01867	2767	0.01735	3273	0.01995
--------------------	-------	--------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%	%	%	HM	%
E=15-19	6	0.00027	3	0.00026	3	0.00027
F=20-24	158	0.00714	85	0.00747	73	0.00678
G=25-29	742	0.03439	404	0.03653	338	0.03213
H=30-34	504	0.02467	293	0.02751	211	0.02158
I=35-39	386	0.02099	234	0.02533	152	0.0166
J=40-44	276	0.01429	183	0.01919	93	0.00952
K=45-49	226	0.01098	161	0.01602	65	0.00617
L=50-54	194	0.00956	125	0.01257	69	0.00668

TOTAL NO DISTRITO:	3141	0.00971	1995	0.01251	1146	0.00699
--------------------	------	---------	------	---------	------	---------

DISTRITO DE FARO

RECENSEAMENTO DE 1981

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT	323534	159495	164039
NATURAIS	266904	131652	135252
NAT./RESO.	82496	0.82543	0.82451
R.-N./R.O.	17504	0.17457	0.17549

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO.				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	7438	0.33311	5638	0.49731	1800	0.16376	2822	0.12638	1239	0.10929	1583	0.14401
F=20-24	11877	0.53652	7893	0.69389	3984	0.37019	2635	0.11903	999	0.08782	1636	0.15202
G=25-29	15035	0.69674	10169	0.91952	4866	0.46255	1236	0.05728	453	0.04096	783	0.07443
H=30-34	14267	0.69844	10057	0.94432	4210	0.4306	788	0.03858	284	0.02667	504	0.05155
I=35-39	12227	0.66476	8675	0.93906	3552	0.38798	555	0.03017	216	0.02338	339	0.03703
J=40-44	12344	0.63929	8904	0.93353	3440	0.35206	404	0.02092	138	0.01447	266	0.02722
K=45-49	12692	0.61669	9187	0.91431	3505	0.33276	334	0.01623	145	0.01443	189	0.01794
L=50-54	11580	0.57087	8685	0.87304	2895	0.28006	333	0.01642	163	0.01639	170	0.01645
TOTAL	120030	0.371	87112	0.54617	32918	0.20067	10257	0.0317	4285	0.02687	5972	0.03641

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	22434	392595
22.5	41865	941963
27.5	16036	440990
32.5	5310	172575
37.5	2274	85275
42.5	1141	48492.5
47.5	661	31397.5
52.5	429	22522.5
TOTAL	90150	23.6917

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	1290	1147	1257	1284	1244.5
TOT. CAS.	2156	1981	2183	2153	2118.25
RATIO					0.58751

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 91208

IDADE	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	POP. ACT. CASADA		
						HM	HOMENS	
E=15-19	135 0.07409	121 0.06641	13 0.00714	1 0.00055	0	0	776	254
F=20-24	1585 0.23353	1218 0.17946	337 0.04965	24 0.00354	6	0.00088	6311	3252
G=25-29	3367 0.37196	1890 0.20879	1272 0.14052	168 0.01856	37	0.00409	11992	7479
H=30-34	3342 0.37644	1299 0.14632	1637 0.18439	335 0.03773	71	0.008	12913	8859
I=35-39	2669 0.3188	1009 0.12052	1228 0.14668	301 0.03595	130	0.01553	11382	8040
J=40-44	2020 0.22991	1035 0.1178	715 0.08138	196 0.02231	74	0.00842	11363	8286
K=45-49	1396 0.14815	890 0.09445	377 0.04001	99 0.01051	30	0.00318	11565	8522
L=50-54	622 0.07041	472 0.05343	111 0.01257	27 0.00306	12	0.00136	10427	8052
TOTAL: GI	15136 0.24431	7934 0.12806	5690 0.09184	1151 0.01858	360	0.00581	76729	52744
TOTAL	15421 0.16908	8168 0.08955	5731 0.06283	1159 0.01271	363	0.00398	95663	68510

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^o A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	731 0.40121	638 0.35016	86 0.0472	6 0.00329	1 0.00055
F=20-24	3017 0.44453	2067 0.30455	807 0.1189	113 0.01665	30 0.00442
G=25-29	4245 0.46896	1797 0.19852	1896 0.20946	411 0.0454	141 0.01558
H=30-34	4562 0.51385	1406 0.15837	2243 0.25265	659 0.07423	254 0.02861
I=35-39	4495 0.53691	1648 0.19685	1974 0.23579	609 0.07274	264 0.03153
J=40-44	4087 0.46517	2120 0.24129	1403 0.15969	355 0.04041	209 0.02379
K=45-49	3049 0.32357	1996 0.21182	799 0.08479	173 0.01836	81 0.0086
L=50-54	1690 0.19131	1285 0.14546	312 0.03532	70 0.00792	23 0.0026
TOTAL:GI	25876 0.41766	12957 0.20914	9520 0.15366	2396 0.03867	1003 0.01619
TOTAL	27470 0.30118	14351 0.15734	9692 0.10626	2417 0.0265	1010 0.01107

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %
E=15-19	522 0.2865	1300 0.7135
F=20-24	3059 0.45071	3728 0.54929
G=25-29	4513 0.49856	4539 0.50144
H=30-34	4054 0.45663	4824 0.54337
I=35-39	3342 0.39919	5030 0.60081
J=40-44	3077 0.35022	5709 0.64978
K=45-49	3043 0.32293	6380 0.67707
L=50-54	2375 0.26885	6459 0.73115
TOTAL:GI	23985 0.38714	37969 0.61286
TOTAL	27153 0.2977	64055 0.7023

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	287 0.15752	569 0.31229	100 0.05488
F=20-24	930 0.13703	711 0.10476	544 0.08015
G=25-29	644 0.07114	294 0.03248	502 0.05546
H=30-34	311 0.03503	262 0.02951	401 0.04517
I=35-39	422 0.05041	535 0.0639	251 0.02998
J=40-44	926 0.10539	1622 0.18461	131 0.01491
K=45-49	1573 0.16693	3331 0.3535	74 0.00785
L=50-54	1709 0.19346	4769 0.53985	44 0.00498
TOTAL:GI	6802 0.10979	12093 0.19519	2047 0.03304
TOTAL	9670 0.10602	36585 0.40112	2062 0.02261

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.35613
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.56793

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.57115
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.42885

DISTRITO DA GUARDA

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N.ºCS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	
A=0-1		2772	1378	1394							
B=1-4		11294	5638	5656							
C=5-9		15078	7605	7473							
D=10-14		16939	8616	8323							
E=15-19		18103	9247	8856	702	112	590	8266	17394	9137	8257
F=20-24		15395	8008	7387	5654	2010	3644	3743	9673	5982	3691
G=25-29		11100	5691	5409	8305	4011	4294	1115	2663	1644	1019
H=30-34		9313	4619	4694	7994	3947	4047	647	1158	628	530
I=35-39		9169	4106	5063	8122	3708	4414	649	824	368	456
J=40-44		10673	4989	5684	9428	4564	4864	820	883	360	523
K=45-49		11688	5300	6388	10218	4851	5367	1021	941	351	590
L=50-54		12606	5830	6776	10822	5298	5524	1252	999	396	603
M=55-59		13469	6243	7226							
N=60-64		11879	5584	6295							
O=65-69		12442	5899	6543							
P=70-74		10950	4905	6045							
Q=75-79		6982	2767	4215							
R=80-84		3672	1322	2350							
S=85 e+		2107	693	1414							
TOTAIS		205631	98440	107191	61245	28501	32744	17513	34535	18866	15669
O=65 e+		36153	15586	20567							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	270	140	130	298	141	157	263	156	107	267	137	130
F=20-24	996	502	494	1058	542	516	1070	538	532	988	500	488
G=25-29	712	338	374	764	420	344	803	433	370	762	399	363
H=30-34	369	200	169	389	192	197	379	196	183	390	198	192
I=35-39	228	111	117	219	109	110	185	87	98	169	93	76
J=40-44	96	50	46	123	53	70	80	35	45	86	46	40
K=45-49	16	7	9	19	11	8	17	7	10	18	10	8
TOTAIS	2687	1348	1339	2870	1468	1402	2797	1452	1345	2680	1383	1297

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	274.5	143.5	131
F=20-24	1028	520.5	507.5
G=25-29	760.25	397.5	362.75
H=30-34	381.75	196.5	185.25
I=35-39	200.25	100	100.25
J=40-44	96.25	46	50.25
K=45-49	17.5	8.75	8.75
TOTAIS	2758.5	1412.75	1345.75

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	100			77			81			54		
B=TOTAL	2614	1339	1275	2689	1434	1255	2802	1476	1326	2536	1314	1222

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	78		
B=TOTAL	2660.25	1390.75	1269.5

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
7.99	6.71	9.07

INTENSIDADE DO CASAMENTO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
92.01	93.29	90.93

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.96084	0.9881	0.93236
F=20-24	0.62832	0.747	0.49966
G=25-29	0.23991	0.28888	0.18839
H=30-34	0.12434	0.13596	0.11291
I=35-39	0.08987	0.08962	0.09007
J=40-44	0.08273	0.07216	0.09201
K=45-49	0.08051	0.06623	0.09236
L=50-54	0.07925	0.06792	0.08899
CÁLCULOS	11.4288	12.2794	10.4838
IMC	24.38	25.65	23.04

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
13.41

Im COALE	If COALE
CÁLCULOS 9345.08	0.181
15240.3	
VALOR 0.613	0.181

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
63.44

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.21145

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS

IDADES	VALOR
E=15-19	0.031
F=20-24	0.13916
G=25-29	0.14055
H=30-34	0.08133
I=35-39	0.03955
J=40-44	0.01693
K=45-49	0.00274
VALOR	2.26

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.10

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

CÁLCULOS

0.54243
3.13118
3.8652
2.64313
1.48319
0.71967
0.13013
VALOR 27.73

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
12.94

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

0.02814	
27.7481	
VALOR 0.02761	27.61

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.91836

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH.:

MULHERES T.F.G.

T.F.G. GUARDA - T.F.G. CONTINENTE

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.06662
F=20-24	0.4933
G=25-29	0.79386
H=30-34	0.86216
I=35-39	0.87182
J=40-44	0.85574
K=45-49	0.84017
L=50-54	0.81523
TOTAL	0.30547

399825	0.0385
361578	0.13646
326798	0.12617
308403	0.07305
283496	0.03458
287891	0.01303
294758	0.00174
288564	

-0.0075	5.6E-05
0.0027	7.3E-06
0.01438	0.00021
0.00828	6.9E-05
0.00498	2.5E-05
0.00391	1.5E-05
0.00099	9.9E-07
0.02774	0.00038

DISTRITO DA GUARDA

RECENSEAMENTO DE 1981

Nº DE MULH. GUARDA/Nº DE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.02215
F=20-24	0.02043
G=25-29	0.01655
H=30-34	0.01522
I=35-39	0.01786
J=40-44	0.01974
K=45-49	0.02167
L=50-54	0.02348

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	14040	6598	7442
POP. SEMI-URB.	26775	12784	13991
POP. RURAL	154894	74007	80887
TOTAL	195709	93389	102320
TOTAL URB.	40815	19382	21433
% URB.	0.20855	0.20754	0.20947

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%	
	HM	%	%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%	
E=15-19	370	0.02044	220	0.02379	150	0.01694	11	0.00061	5	0.00054
F=20-24	399	0.02592	220	0.02747	179	0.02423	14	0.00091	6	0.00075
G=25-29	441	0.03973	221	0.03883	220	0.04067	27	0.00243	11	0.00193
H=30-34	472	0.05068	218	0.0472	254	0.05411	33	0.00354	20	0.00433
I=35-39	862	0.09401	323	0.07867	539	0.10646	43	0.00469	15	0.00365
J=40-44	2483	0.23264	933	0.18701	1550	0.2727	75	0.00703	35	0.00702
K=45-49	3269	0.27969	1202	0.22679	2067	0.32358	127	0.01087	52	0.00981
L=50-54	4276	0.3392	1667	0.28593	2609	0.38504	149	0.01182	63	0.01081
TOTAL NO DISTRITO:	65139	0.31678	27168	0.27599	37971	0.35424	1864	0.00906	895	0.00909

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%	
	HM	%	%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%	
E=15-19	7426	0.41021	3963	0.42857	3463	0.39103	3267	0.18047	1838	0.19877
F=20-24	7999	0.51958	4165	0.5201	3834	0.51902	1735	0.1127	976	0.12188
G=25-29	7575	0.68243	3881	0.68195	3694	0.68294	595	0.0536	343	0.06027
H=30-34	6765	0.7264	3277	0.70946	3488	0.74308	447	0.048	255	0.05521
I=35-39	6898	0.75232	3032	0.73843	3866	0.76358	345	0.03763	210	0.05114
J=40-44	7060	0.66148	3425	0.68651	3635	0.63951	309	0.02895	192	0.03848
K=45-49	7496	0.64134	3631	0.68509	3865	0.60504	205	0.01754	115	0.0217
L=50-54	7539	0.59805	3747	0.64271	3792	0.55962	162	0.01285	91	0.01561
TOTAL NO DISTRITO:	101221	0.49225	51197	0.52008	50024	0.46668	14265	0.06937	7748	0.07871

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%	
	HM	%	%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%	
E=15-19	7020	0.38778	3218	0.348	3802	0.42931	9	0.0005	3	0.00032
F=20-24	4911	0.319	2525	0.31531	2386	0.323	337	0.02189	116	0.01449
G=25-29	1728	0.15568	965	0.16957	763	0.14106	734	0.06613	270	0.04744
H=30-34	1052	0.11296	655	0.14181	397	0.08458	544	0.05841	194	0.042
I=35-39	653	0.07122	407	0.09912	246	0.04859	368	0.04014	119	0.02898
J=40-44	392	0.03673	272	0.05452	120	0.02111	354	0.03317	132	0.02646
K=45-49	307	0.02627	205	0.03868	102	0.01597	284	0.0243	95	0.01792
L=50-54	242	0.0192	153	0.02624	89	0.01313	238	0.01888	109	0.0187
TOTAL NO DISTRITO:	19568	0.09516	10023	0.10182	9545	0.08905	3574	0.01738	1409	0.01431

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%	%	%	HM	%
E=15-19	2	0.00011	1	0.00011	1	0.00011
F=20-24	96	0.00624	51	0.00637	45	0.00609
G=25-29	325	0.02928	186	0.03268	139	0.0257
H=30-34	252	0.02706	144	0.03118	108	0.02301
I=35-39	134	0.01461	78	0.019	56	0.01106
J=40-44	123	0.01152	88	0.01764	35	0.00616
K=45-49	93	0.00796	68	0.01283	25	0.00391
L=50-54	87	0.0069	72	0.01235	15	0.00221
TOTAL NO DISTRITO:	1442	0.00701	957	0.00972	485	0.00452

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT 205631	98440	107191
NATURAIS 181694	86506	95188
NAT./RESO. 88359	0.87877	0.88802
R.-N./R.O. 11641	0.12123	0.11198

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO.				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	7001	0.38673	5081	0.54948	1920	0.2168	720	0.07786	956	0.10795		
F=20-24	8134	0.52835	5404	0.67483	2730	0.36957	1270	0.08249	581	0.07255	689	0.09327
G=25-29	7809	0.70351	5219	0.91706	2590	0.47883	375	0.03378	170	0.02987	205	0.0379
H=30-34	6287	0.67508	4298	0.9305	1989	0.42373	191	0.02051	82	0.01775	109	0.02322
I=35-39	5598	0.61054	3772	0.91866	1826	0.36066	151	0.01647	76	0.01851	75	0.01481
J=40-44	6584	0.61688	4573	0.91662	2011	0.3538	116	0.01087	69	0.01383	47	0.00827
K=45-49	6720	0.57495	4682	0.8834	2038	0.31904	135	0.01155	78	0.01472	57	0.00892
L=50-54	6940	0.55053	4935	0.84648	2005	0.2959	111	0.00881	69	0.01184	42	0.0062
TOTAL	72184	0.35104	50484	0.51284	21700	0.20244	4699	0.02285	2212	0.02247	2487	0.0232

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	8754	153195
22.5	25772	579870
27.5	11365	312538
32.5	3737	121453
37.5	1436	53850
42.5	670	28475
47.5	333	15817.5
52.5	188	9870
TOTAL	52255	24.4009

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	1710	1579	1574	1413	1569
TOT. CAS.	1814	1683	1681	1531	1677.25
RATIO					0.93546

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 52584

IDADE	MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS						POP. ACT. CASADA					
	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	HM	HOMENS					
E=15-19	49	0.08305	46	0.07797	3	0.00508	0	0	267	106		
F=20-24	906	0.24863	703	0.19292	181	0.04967	20	0.00549	2	0.00055	3443	1984
G=25-29	1616	0.37634	941	0.21914	560	0.13041	90	0.02096	25	0.00582	5975	3954
H=30-34	1516	0.3746	545	0.13467	700	0.17297	195	0.04818	76	0.01878	5548	3836
I=35-39	1361	0.30834	381	0.08632	615	0.13933	244	0.05528	121	0.02741	5118	3575
J=40-44	1294	0.26604	449	0.09231	514	0.10567	205	0.04215	126	0.0259	5931	4336
K=45-49	1014	0.18893	466	0.08683	309	0.05757	145	0.02702	94	0.01751	6020	4443
L=50-54	678	0.12274	396	0.07169	186	0.03367	64	0.01159	32	0.00579	6155	4628
TOTAL: GI	8434	0.25757	3927	0.11993	3068	0.0937	963	0.02941	476	0.01454	38457	26862
TOTAL	8950	0.1702	4317	0.0821	3156	0.06002	984	0.01871	493	0.00938	51900	37410

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.NªA.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	194 0.32881	166 0.28136	24 0.04068	3 0.00508	1 0.00169
F=20-24	1649 0.45252	1108 0.30406	436 0.11965	84 0.02305	21 0.00576
G=25-29	2072 0.48253	850 0.19795	853 0.19865	262 0.06102	107 0.02492
H=30-34	2203 0.54435	525 0.12973	1044 0.25797	411 0.10156	223 0.0551
I=35-39	2704 0.6126	604 0.13684	1126 0.2551	585 0.13253	389 0.08813
J=40-44	2740 0.56332	864 0.17763	989 0.20333	466 0.09581	421 0.08655
K=45-49	2521 0.46972	1174 0.21874	750 0.13974	337 0.06279	260 0.04844
L=50-54	1812 0.32802	1091 0.1975	466 0.08436	166 0.03005	89 0.01611
TOTAL:GI	15895 0.48543	6382 0.19491	5688 0.17371	2314 0.07067	1511 0.04615
TOTAL	17909 0.34058	7989 0.15193	5998 0.11407	2380 0.04526	1542 0.02932

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.NªACT. %
E=15-19	161 0.27288	429 0.72712
F=20-24	1459 0.40038	2185 0.59962
G=25-29	2021 0.47066	2273 0.52934
H=30-34	1712 0.42303	2335 0.57697
I=35-39	1543 0.34957	2871 0.65043
J=40-44	1595 0.32792	3269 0.67208
K=45-49	1577 0.29383	3790 0.70617
L=50-54	1527 0.27643	3997 0.72357
TOTAL:GI	11595 0.35411	21149 0.64589
TOTAL	14490 0.27556	38094 0.72444

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.NªACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	103 0.17458	235 0.39831	9 0.01525
F=20-24	466 0.12788	536 0.14709	87 0.02387
G=25-29	315 0.07336	201 0.04681	90 0.02096
H=30-34	126 0.03113	132 0.03262	70 0.0173
I=35-39	126 0.02855	167 0.03783	56 0.01269
J=40-44	273 0.05613	529 0.10876	28 0.00576
K=45-49	542 0.10099	1269 0.23644	21 0.00391
L=50-54	834 0.15098	2185 0.39555	15 0.00272
TOTAL:GI	2785 0.08505	5254 0.16046	376 0.01148
TOTAL	5157 0.09807	20185 0.38386	383 0.00728

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.3559
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.61767

% NªACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS NªACT. 0.52987
 % NªACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS NªACT. 0.47013

DISTRITO DE LEIRIA

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM.CAS.	HOM.CAS.	MULH.CAS	MULH.N ^o CAS.	HM.SOLT.	HOM.SOLT	MULH.SOL
A=0-1	6204	3200	3004							
B=1-4	26470	13448	13022							
C=5-9	34379	17606	16773							
D=10-14	36252	18333	17919							
E=15-19	37147	18713	18434	2091	335	1756	16678	35044	18383	16661
F=20-24	32749	16769	15980	13589	4779	8810	7170	18983	11956	7027
G=25-29	28245	14348	13897	22361	10702	11659	2238	5525	3553	1972
H=30-34	25192	12300	12892	22712	11121	11591	1301	2080	1086	994
I=35-39	23951	11356	12595	22169	10683	11486	1109	1272	577	695
J=40-44	25417	12278	13139	23341	11583	11758	1381	1308	569	739
K=45-49	25593	12371	13222	23187	11588	11599	1623	1304	590	714
L=50-54	25554	12217	13337	22595	11329	11266	2071	1392	607	785
M=55-59	23713	11330	12383							
N=60-64	20102	9596	10506							
O=65-69	17889	8333	9556							
P=70-74	14849	6552	8297							
Q=75-79	9335	3846	5489							
R=80-84	4803	1782	3021							
S=85 e+	2385	742	1643							
TOTAIS	420229	205120	215109	152045	72120	79925	33571	66908	37321	29587
O=65 e+	49261	21255	28006							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	653	345	308	863	427	436	791	382	409	710	394	316
F=20-24	2271	1155	1116	2295	1170	1125	2220	1141	1079	2245	1167	1078
G=25-29	1899	950	949	1877	997	880	1830	948	882	1888	978	910
H=30-34	921	460	461	997	509	488	930	477	453	945	494	451
I=35-39	430	208	222	409	203	206	380	206	174	396	197	199
J=40-44	155	81	74	147	75	72	114	65	49	101	55	46
K=45-49	15	8	7	17	10	7	14	6	8	12	8	4
TOTAIS	6344	3207	3137	6605	3391	3214	6279	3225	3054	6297	3293	3004

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	754.25	387	367.25
F=20-24	2257.75	1158.25	1099.5
G=25-29	1873.5	968.25	905.25
H=30-34	948.25	485	463.25
I=35-39	403.75	203.5	200.25
J=40-44	129.25	69	60.25
K=45-49	14.5	8	6.5
TOTAIS	6381.25	3279	3102.25

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	122			120			100			92		
B=TOTAL	4186	2182	2004	4375	2421	1954	4297	2321	1976	4184	2332	1852

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	108.5		
B=TOTAL	4260.5	2314	1946.5

DISTRITO DE LEIRIA

RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
5.27	4.87	5.64

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
94.73	95.13	94.36

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.94339	0.98237	0.90382
F=20-24	0.57965	0.71298	0.43974
G=25-29	0.19561	0.24763	0.1419
H=30-34	0.08257	0.08829	0.0771
I=35-39	0.05311	0.05081	0.05518
J=40-44	0.05146	0.04634	0.05624
K=45-49	0.05095	0.04769	0.054
L=50-54	0.05447	0.04968	0.05886

CÁLCULOS	10.056	11.129	8.93422
IMC	23.67	24.91	22.38

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
15.19

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	24387.4	0.17777
	35895.2	
VALOR	0.679	0.178

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
63.71

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.23834

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

IDADES	CÁLCULOS
E=15-19	0.04092
F=20-24	0.14129
G=25-29	0.13481
H=30-34	0.07355
I=35-39	0.03206
J=40-44	0.00984
K=45-49	0.0011
VALOR	2.17

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.06

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

0.71603
3.17893
3.70736
2.39048
1.20211
0.41808
0.05209

VALOR 26.91

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
10.14

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

0.01749
17.3371
VALOR 0.01684 16.84

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.95356

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

MULHERES T. F. G.

T. F. G. LEIRIA - T. F. G. CONTINENTE

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.09526
F=20-24	0.55131
G=25-29	0.83896
H=30-34	0.89908
I=35-39	0.91195
J=40-44	0.89489
K=45-49	0.87725
L=50-54	0.84472

399825	0.0385
361578	0.13646
326798	0.12617
308403	0.07305
283496	0.03458
287891	0.01303
294758	0.00174
288564	

0.00242	5.8E-06
0.00483	2.3E-05
0.00864	7.5E-05
0.00051	2.6E-07
-0.0025	6.3E-06
-0.0032	1E-05
-0.0006	4.2E-07

TOTAL 0.37156

0.01004 0.00012

DISTRITO DE LEIRIA

RECENSEAMENTO DE 1981

Nº DE MULH. LEIRIA/Nº DE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.04611
F=20-24	0.0442
G=25-29	0.04252
H=30-34	0.0418
I=35-39	0.04443
J=40-44	0.04564
K=45-49	0.04486
L=50-54	0.04622

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	43977	20867	23110
POP. SEMI-URB.	43382	21132	22250
POP. RURAL	322982	158287	164695
TOTAL	410341	200286	210055
TOTAL URB.	87359	41999	45360
% URB.	0.21289	0.2097	0.21594

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%	
	HM	%	%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%	
E=15-19	548	0.01475	333	0.0178	215	0.01166	27	0.00073	11	0.00059
F=20-24	555	0.01695	331	0.01974	224	0.01402	45	0.00137	22	0.00131
G=25-29	648	0.02294	323	0.02251	325	0.02339	53	0.00188	24	0.00167
H=30-34	801	0.0318	330	0.02683	471	0.03653	73	0.0029	29	0.00236
I=35-39	1606	0.06705	515	0.04535	1091	0.08662	141	0.00589	45	0.00396
J=40-44	5862	0.23063	1919	0.1563	3943	0.3001	452	0.01778	154	0.01254
K=45-49	8109	0.31684	2595	0.20976	5514	0.41703	716	0.02798	331	0.02676
L=50-54	9667	0.3783	3211	0.26283	6456	0.48407	857	0.03354	423	0.03462

TOTAL NO DISTRITO:	122918	0.2925	49111	0.23943	73807	0.34311	7395	0.0176	3998	0.01949	3397	0.01579
--------------------	--------	--------	-------	---------	-------	---------	------	--------	------	---------	------	---------

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%			
	HM	%	%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%			
E=15-19	13403	0.36081	6653	0.35553	6750	0.36617	10008	0.26942	5414	0.28932	4594	0.24921
F=20-24	16738	0.5111	8265	0.49287	8473	0.53023	5117	0.15625	2791	0.16644	2326	0.14556
G=25-29	19543	0.69191	9565	0.66664	9978	0.718	1824	0.06458	1058	0.07374	766	0.05512
H=30-34	18732	0.74357	8799	0.71537	9933	0.77048	1255	0.04982	741	0.06024	514	0.03987
I=35-39	18363	0.76669	8470	0.74586	9893	0.78547	981	0.04096	598	0.05266	383	0.03041
J=40-44	16320	0.64209	8434	0.68692	7886	0.6002	714	0.02809	469	0.0382	245	0.01865
K=45-49	14713	0.57488	8141	0.65807	6572	0.49705	483	0.01887	314	0.02538	169	0.01278
L=50-54	13507	0.52857	7637	0.62511	5870	0.44013	318	0.01244	203	0.01662	115	0.00862

TOTAL NO DISTRITO:	202517	0.48192	105135	0.51255	97382	0.45271	37741	0.08981	20339	0.09916	17402	0.0809
--------------------	--------	---------	--------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	--------

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%			
	HM	%	%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%			
E=15-19	13126	0.35335	6288	0.33602	6838	0.37094	35	0.00094	14	0.00075	21	0.00114
F=20-24	9583	0.29262	5162	0.30783	4421	0.27666	711	0.02171	198	0.01181	513	0.0321
G=25-29	4756	0.16838	2809	0.19578	1947	0.1401	1421	0.05031	569	0.03966	852	0.06131
H=30-34	3237	0.12849	1963	0.15959	1274	0.09882	1094	0.04343	438	0.03561	656	0.05088
I=35-39	2032	0.08484	1386	0.12205	646	0.05129	828	0.03457	342	0.03012	486	0.03859
J=40-44	1403	0.0552	1016	0.08275	387	0.02945	666	0.0262	286	0.02329	380	0.02892
K=45-49	1091	0.04263	752	0.06079	339	0.02564	481	0.01879	238	0.01924	243	0.01838
L=50-54	817	0.03197	558	0.04567	259	0.01942	388	0.01518	185	0.01514	203	0.01522

TOTAL NO DISTRITO:	43173	0.10274	23729	0.11568	19444	0.09039	6485	0.01543	2808	0.01369	3677	0.01709
--------------------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%	%	%	HM	%
E=15-19	5	0.00013	2	0.00011	3	0.00016
F=20-24	167	0.0051	93	0.00555	74	0.00463
G=25-29	707	0.02503	418	0.02913	289	0.0208
H=30-34	516	0.02048	307	0.02496	209	0.01621
I=35-39	388	0.0162	247	0.02175	141	0.01119
J=40-44	247	0.00972	175	0.01425	72	0.00548
K=45-49	201	0.00785	151	0.01221	50	0.00378
L=50-54	167	0.00654	127	0.0104	40	0.003

TOTAL NO DISTRITO:	2828	0.00673	1891	0.00922	937	0.00436
--------------------	------	---------	------	---------	-----	---------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT 420229		205120	215109
NATURAIS 348192		169800	178392
NAT./RESO. 82858		0.82781	0.82931
R.-N./R.O. 17142		0.17219	0.17069

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO.		HOMENS %		MULHERES%		DESEMPREGADA		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%	%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%	%
E=15-19	18665	0.50246	12665	0.6768	6000	0.32549	3884	0.10456	1186	0.06338	2698	0.14636
F=20-24	20698	0.63202	12969	0.77339	7729	0.48367	2134	0.06516	616	0.03673	1518	0.09499
G=25-29	20337	0.72002	13462	0.93825	6875	0.49471	950	0.03363	362	0.02523	588	0.04231
H=30-34	17188	0.68228	11746	0.95496	5442	0.42212	485	0.01925	162	0.01317	323	0.02505
I=35-39	15370	0.64173	10706	0.94276	4664	0.37031	347	0.01449	136	0.01198	211	0.01675
J=40-44	15762	0.62014	11380	0.92686	4382	0.33351	228	0.00897	107	0.00871	121	0.00921
K=45-49	15146	0.5918	10951	0.88522	4195	0.31727	219	0.00856	122	0.00986	97	0.00734
L=50-54	13750	0.53808	10120	0.82835	3630	0.27218	188	0.00736	107	0.00876	81	0.00607
TOTAL	160936	0.38297	111836	0.54522	49100	0.22826	10146	0.02414	3554	0.01733	6592	0.03064

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	18064	316120
22.5	54543	1227218
27.5	25276	695090
32.5	7034	228605
37.5	2680	100500
42.5	1255	53337.5
47.5	624	29640
52.5	363	19057.5
TOTAL	109839	24.3044

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	2861	2654	2595	2500	2652.5
TOT. CAS.	3504	3224	3299	3142	3292.25
RATIO					0.80568

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 110573

IDADE	M. CAS. AC%		C/1FILH.%		C/2FILH.%		C/3FILH.%		C/4+FILH%		POP. ACT. CASADA	
	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS
E=15-19	177	0.1008	159	0.09055	17	0.00968	1	0.00057	0	0	910	326
F=20-24	2491	0.28275	2010	0.22815	437	0.0496	39	0.00443	5	0.00057	8948	4725
G=25-29	4646	0.39849	2758	0.23656	1653	0.14178	195	0.01673	40	0.00343	16378	10604
H=30-34	4287	0.36986	1492	0.12872	2234	0.19274	447	0.03856	114	0.00984	15800	10949
I=35-39	3624	0.31551	1104	0.09612	1741	0.15158	555	0.04832	224	0.0195	14570	10416
J=40-44	2762	0.2349	1192	0.10138	1047	0.08905	379	0.03223	144	0.01225	14844	11131
K=45-49	1863	0.16062	1070	0.09225	523	0.04509	178	0.01535	92	0.00793	14080	10664
L=50-54	933	0.08282	666	0.05912	182	0.01615	63	0.00559	22	0.00195	12569	9724
TOTAL:GI	20783	0.26003	10451	0.13076	7834	0.09802	1857	0.02323	641	0.00802	98099	68539
TOTAL	21254	0.19222	10830	0.09794	7913	0.07156	1867	0.01688	644	0.00582	116516	83213

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^o A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	664 0.37813	593 0.3377	64 0.03645	7 0.00399	0 0
F=20-24	3605 0.40919	2485 0.28207	973 0.11044	124 0.01407	23 0.00261
G=25-29	5465 0.46874	2260 0.19384	2495 0.214	568 0.04872	142 0.01218
H=30-34	6421 0.55396	1538 0.13269	3351 0.2891	1094 0.09438	438 0.03779
I=35-39	6775 0.58985	1748 0.15219	3126 0.27216	1322 0.1151	579 0.05041
J=40-44	6494 0.5523	2651 0.22546	2426 0.20633	899 0.07646	518 0.04406
K=45-49	4814 0.41504	2663 0.22959	1397 0.12044	495 0.04268	259 0.02233
L=50-54	2978 0.26434	2015 0.17886	670 0.05947	197 0.01749	96 0.00852
TOTAL:GI	37216 0.46564	15953 0.1996	14502 0.18145	4706 0.05888	2055 0.02571
TOTAL	39615 0.35827	17966 0.16248	14813 0.13397	4759 0.04304	2077 0.01878

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %
E=15-19	584 0.33257	1172 0.66743
F=20-24	4223 0.47934	4587 0.52066
G=25-29	5774 0.49524	5885 0.50476
H=30-34	4851 0.41851	6740 0.58149
I=35-39	4154 0.36166	7332 0.63834
J=40-44	3713 0.31578	8045 0.68422
K=45-49	3416 0.29451	8183 0.70549
L=50-54	2845 0.25253	8421 0.74747
TOTAL:GI	29560 0.36985	50365 0.63015
TOTAL	33303 0.30119	77270 0.69881

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	342 0.19476	508 0.28929	65 0.03702
F=20-24	1430 0.16232	982 0.11146	302 0.03428
G=25-29	800 0.06862	420 0.03602	328 0.02813
H=30-34	318 0.02744	319 0.02752	246 0.02122
I=35-39	381 0.03317	557 0.04849	149 0.01297
J=40-44	882 0.07501	1551 0.13191	69 0.00587
K=45-49	1514 0.13053	3369 0.29046	39 0.00336
L=50-54	1893 0.16803	5443 0.48314	19 0.00169
TOTAL:GI	7560 0.09459	13149 0.16452	1217 0.01523
TOTAL	10824 0.09789	37655 0.34054	1225 0.01108

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.32502
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.6382

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.48732
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.51268

DISTRITO DE LISBOA RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N.ºCS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.
A=0-1	26763	13687	13076							
B=1-4	125509	64356	61153							
C=5-9	169826	86830	82996							
D=10-14	153469	78456	75013							
E=15-19	151558	76400	75158	8200	1281	6919	68239	143277	75138	68139
F=20-24	151669	74382	77287	57864	19783	38081	39206	92107	54180	37927
G=25-29	155204	75515	79689	116497	53393	63104	16585	34786	20770	14016
H=30-34	160700	77673	83027	138947	67766	71181	11846	16740	8362	8378
I=35-39	147934	72017	75917	131759	66062	65697	10220	10738	4539	6199
J=40-44	139950	68410	71540	124276	63161	61115	10425	9358	3834	5524
K=45-49	138950	66646	72304	121334	61470	59864	12440	9475	3539	5936
L=50-54	129595	61067	68528	109021	55659	53362	15166	9770	3463	6307
M=55-59	116121	53957	62164							
N=60-64	87833	39471	48362							
O=65-69	79608	33508	46100							
P=70-74	61535	23565	37970							
Q=75-79	40050	13418	26632							
R=80-84	21361	6109	15252							
S=85 et	11832	2843	8989							
TOTAIS	2069467	988310	1081157	807898	388575	419323	184127	326251	173825	152426
O=65 et	214386	79443	134943							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	2157	1118	1039	3112	1636	1476	2975	1459	1516	2928	1505	1423
F=20-24	8431	4409	4022	9310	4729	4581	8465	4349	4116	8571	4414	4157
G=25-29	8636	4451	4185	9391	4847	4544	8843	4653	4190	8697	4420	4277
H=30-34	4845	2513	2332	5399	2838	2561	5329	2761	2568	5085	2657	2428
I=35-39	1804	934	870	2096	1088	1008	2003	1061	942	1970	1025	945
J=40-44	443	230	213	605	313	292	545	286	259	449	226	223
K=45-49	42	20	22	82	41	41	79	48	31	54	31	23
TOTAIS	26358	13675	12683	29995	15492	14503	28239	14617	13622	27754	14278	13476

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	2793	1429.5	1363.5
F=20-24	8694.25	4475.25	4219
G=25-29	8891.75	4592.75	4299
H=30-34	5164.5	2692.25	2472.25
I=35-39	1968.25	1027	941.25
J=40-44	510.5	263.75	246.75
K=45-49	64.25	35	29.25
TOTAIS	28086.5	14515.5	13571

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	710			567			487			443		
B=TOTAL	18076	9116	8960	18815	9563	9252	18532	9331	9201	17996	9158	8838

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	551.75		
B=TOTAL	18354.8	9292	9062.75

DISTRITO DE LISBOA RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
7.18	5.49	8.71

INTENSIDADE DO CASAMENTO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
92.82	94.51	91.29

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.94536	0.98348	0.90661
F=20-24	0.60729	0.7284	0.49073
G=25-29	0.22413	0.27504	0.17588
H=30-34	0.10417	0.10766	0.10091
I=35-39	0.07259	0.06303	0.08165
J=40-44	0.06687	0.05604	0.07722
K=45-49	0.06819	0.0531	0.0821
L=50-54	0.07539	0.05671	0.09204
CÁLCULOS	10.8199	11.6173	10.0357
IMC	23.95	25.26	22.65

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
13.57

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	130409	0.14531
	193287	
VALOR	0.675	0.145

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
52.51

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.25848

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

IDADES	CÁLCULOS
E=15-19	0.03716
F=20-24	0.11249
G=25-29	0.11158
H=30-34	0.0622
I=35-39	0.02593
J=40-44	0.00714
K=45-49	0.00089
VALOR	1.79

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.87

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

IDADES	CÁLCULOS
	0.65033
	2.53109
	3.06847
	2.02159
	0.97224
	0.30327
	0.04221
VALOR	26.83

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
8.87

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

	0.02062
	20.4058
VALOR	0.01904

19.04

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.91412

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

MULHERES T.F.G.

T.F.G. LISBOA - T.F.G. CONTINENTE

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.09206
F=20-24	0.49272
G=25-29	0.79188
H=30-34	0.85732
I=35-39	0.86538
J=40-44	0.85428
K=45-49	0.82795
L=50-54	0.77869

399825	0.0385
361578	0.13646
326798	0.12617
308403	0.07305
283496	0.03458
287891	0.01303
294758	0.00174
288564	

-0.0013	1.8E-06
-0.024	0.00057
-0.0146	0.00021
-0.0108	0.00012
-0.0086	7.5E-05
-0.0059	3.5E-05
-0.0009	7.3E-07

TOTAL 0.38785

-0.0661 0.00102

DISTRITO DE LISBOA RECENSEAMENTO DE 1981

NºDE MULH. LISBOA/NºDE MULH. CONTINENTE:

IDADES CÁLCULO
 E=15-19 0.18798
 F=20-24 0.21375
 G=25-29 0.24385
 H=30-34 0.26922
 I=35-39 0.26779
 J=40-44 0.2485
 K=45-49 0.2453
 L=50-54 0.23748

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	1328966	622328	706638
POP. SEMI-URB.	337745	164428	173317
POP. RURAL	385614	192691	192923
TOTAL	2052325	979447	1072878
TOTAL URB.	1666711	786756	879955
% URB.	0.81211	0.80327	0.82018

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%			
	HM	%					HM	%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	2245	0.01481	1232	0.01613	1013	0.01348	118	0.00078	57	0.00075	61	0.00081
F=20-24	2747	0.01811	1374	0.01847	1373	0.01776	279	0.00184	122	0.00164	157	0.00203
G=25-29	3312	0.02134	1452	0.01923	1860	0.02334	399	0.00257	204	0.0027	195	0.00245
H=30-34	3347	0.02083	1342	0.01728	2005	0.02415	480	0.00299	206	0.00265	274	0.0033
I=35-39	5502	0.03719	1770	0.02458	3732	0.04916	736	0.00498	246	0.00342	490	0.00645
J=40-44	14972	0.10698	5067	0.07407	9905	0.13845	1747	0.01248	489	0.00715	1258	0.01758
K=45-49	20036	0.1442	6501	0.09755	13535	0.1872	2456	0.01768	727	0.01091	1729	0.02391
L=50-54	22398	0.17283	7520	0.12314	14878	0.21711	2864	0.0221	831	0.01361	2033	0.02967
TOTAL NO DISTRITO:	406112	0.19624	170707	0.17273	235405	0.21773	25968	0.01255	8683	0.00879	17285	0.01599

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%			
	HM	%					HM	%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	29111	0.19208	14664	0.19194	14447	0.19222	25523	0.1684	14503	0.18983	11020	0.14662
F=20-24	43451	0.28649	21045	0.28293	22406	0.28991	20522	0.13531	10885	0.14634	9637	0.12469
G=25-29	68731	0.44284	32793	0.43426	35938	0.45098	13843	0.08919	7267	0.09623	6576	0.08252
H=30-34	81066	0.50446	37335	0.48067	43731	0.52671	12549	0.07809	6524	0.08399	6025	0.07257
I=35-39	84369	0.57032	38546	0.53523	45823	0.60359	10443	0.07059	5650	0.07845	4793	0.06313
J=40-44	79747	0.56982	38077	0.5566	41670	0.58247	8173	0.0584	4412	0.06449	3761	0.05257
K=45-49	78714	0.56649	38117	0.57193	40597	0.56148	7015	0.05049	3733	0.05601	3282	0.04539
L=50-54	72307	0.55795	34473	0.56451	37834	0.5521	5615	0.04333	2879	0.04714	2736	0.03993
TOTAL NO DISTRITO:	893353	0.43168	420220	0.42519	473133	0.43762	188514	0.09109	98704	0.09987	89810	0.08307

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%			
	HM	%					HM	%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	94305	0.62224	45855	0.6002	48450	0.64464	256	0.00169	89	0.00116	167	0.00222
F=20-24	77914	0.51371	38616	0.51916	39298	0.50847	6756	0.04454	2340	0.03146	4416	0.05714
G=25-29	50665	0.32644	25732	0.34075	24933	0.31288	18254	0.11761	8067	0.10683	10187	0.12783
H=30-34	44209	0.2751	23160	0.29817	21049	0.25352	19049	0.11854	9106	0.11724	9943	0.11976
I=35-39	31671	0.21409	18101	0.25134	13570	0.17875	15213	0.10284	7704	0.10697	7509	0.09891
J=40-44	23199	0.16577	13954	0.20398	9245	0.12923	12112	0.08655	6411	0.09371	5701	0.07969
K=45-49	20415	0.14692	11825	0.17743	8590	0.1188	10314	0.07423	5743	0.08617	4571	0.06322
L=50-54	17706	0.13663	10212	0.16723	7494	0.10936	8705	0.06717	5152	0.08437	3553	0.05185
TOTAL NO DISTRITO:	442747	0.21394	231196	0.23393	211551	0.19567	112773	0.05449	58800	0.0595	53973	0.04992

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%				
E=15-19	38	0.00025	24	0.00031	14	0.00019
F=20-24	2890	0.01905	1468	0.01974	1422	0.0184
G=25-29	12803	0.08249	6791	0.08993	6012	0.07544
H=30-34	13409	0.08344	7705	0.0992	5704	0.0687
I=35-39	10170	0.06875	6322	0.08778	3848	0.05069
J=40-44	7826	0.05592	5223	0.07635	2603	0.03639
K=45-49	6374	0.04587	4532	0.068	1842	0.02548
L=50-54	5650	0.0436	4131	0.06765	1519	0.02217
TOTAL NO DISTRITO:	74104	0.03581	47779	0.04834	26325	0.02435

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT2069467	988310	1081157
NATURAIS1112024	545405	566619
NAT./RESO.53735	0.55186	0.52409
R.-N./R.O.46265	0.44814	0.47591

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO.				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	47056	0.31048	31552	0.41298	15504	0.20629	13588	0.08966	5404	0.07073	8184	0.10889
F=20-24	88063	0.58063	49142	0.66067	38921	0.50359	14332	0.0945	4879	0.06559	9453	0.12231
G=25-29	121677	0.78398	69028	0.9141	52649	0.66068	7914	0.05099	2727	0.03611	5187	0.06509
H=30-34	127936	0.79612	73858	0.95088	54078	0.65133	5010	0.03118	1738	0.02238	3272	0.03941
I=35-39	113084	0.76442	68265	0.9479	44819	0.59037	3484	0.02355	1316	0.01827	2168	0.02856
J=40-44	101481	0.72512	63552	0.92899	37929	0.53018	2816	0.02012	1211	0.0177	1605	0.02244
K=45-49	93617	0.67375	60078	0.90145	33539	0.46386	2468	0.01776	1130	0.01696	1338	0.01851
L=50-54	78090	0.60257	51614	0.8452	26476	0.38635	2153	0.01661	1078	0.01765	1075	0.01569
TOTAL	885749	0.42801	547316	0.55379	338433	0.31303	57045	0.02757	22344	0.02261	34701	0.0321

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	81865	1432638
22.5	247046	5558535
27.5	128721	3539828
32.5	42198	1371435
37.5	17286	648225
42.5	8922	379185
47.5	5422	257545
52.5	3374	177135
TOTAL	534834	24.9882

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	7577	6364	6688	6484	6778.25
TOT. CAS.	15813	13570	14346	13570	14324.8
RATIO					0.47318

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 540339

IDADE	MULHERES CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS				POP. ACT. CASADA	
	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	HM HOMENS
E=15-19	798 0.11533	728 0.10522	63 0.00911	6 0.00087	1 0.00014	4151 1211
F=20-24	11702 0.30729	9519 0.24997	1990 0.05226	161 0.00423	32 0.00084	42676 19354
G=25-29	31919 0.50582	20389 0.3231	10266 0.16268	995 0.01577	269 0.00426	96138 52810
H=30-34	39363 0.553	18264 0.25659	17837 0.25059	2605 0.0366	657 0.00923	113912 67158
I=35-39	32235 0.49066	13153 0.20021	14997 0.22828	3100 0.04719	985 0.01499	103372 65239
J=40-44	22828 0.37353	11467 0.18763	8369 0.13694	2147 0.03513	845 0.01383	92641 61622
K=45-49	13732 0.22939	8489 0.1418	3867 0.0646	939 0.01569	437 0.0073	84116 58337
L=50-54	5966 0.1118	4243 0.07951	1241 0.02326	334 0.00626	148 0.00277	67866 49424
TOTAL:GI	158543 0.37809	86252 0.20569	58630 0.13982	10287 0.02453	3374 0.00805	604872 375155
TOTAL	161012 0.29798	88177 0.16319	59061 0.1093	10360 0.01917	3414 0.00632	694434 446636

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^o A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	2253 0.32563	1951 0.28198	265 0.0383	33 0.00477	4 0.00058
F=20-24	11102 0.29154	7395 0.19419	3001 0.07881	545 0.01431	161 0.00423
G=25-29	17936 0.28423	7925 0.12559	7586 0.12021	1686 0.02672	739 0.01171
H=30-34	23076 0.32419	7027 0.09872	11611 0.16312	3037 0.04267	1401 0.01968
I=35-39	25439 0.38722	8055 0.12261	12036 0.1832	3628 0.05522	1720 0.02618
J=40-44	23982 0.39241	10892 0.17822	9097 0.14885	2521 0.04125	1472 0.02409
K=45-49	19591 0.32726	11616 0.19404	5478 0.09151	1571 0.02624	896 0.01497
L=50-54	11760 0.22038	8341 0.15631	2429 0.04552	643 0.01205	347 0.0065
TOTAL:GI	135139 0.32228	63202 0.15072	51503 0.12282	13664 0.03259	6740 0.01607
TOTAL	143162 0.26495	69814 0.1292	52581 0.09731	13907 0.02574	6860 0.0127

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %
E=15-19	2940 0.42492	3979 0.57508
F=20-24	23322 0.61243	14759 0.38757
G=25-29	43328 0.68661	19776 0.31339
H=30-34	46754 0.65683	24427 0.34317
I=35-39	38133 0.58044	27564 0.41956
J=40-44	31019 0.50755	30096 0.49245
K=45-49	25779 0.43063	34085 0.56937
L=50-54	18442 0.3456	34920 0.6544
TOTAL:GI	229717 0.54783	189606 0.45217
TOTAL	247798 0.4586	292541 0.5414

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	1685 0.24353	1726 0.24946	457 0.06605
F=20-24	8913 0.23405	3657 0.09603	2707 0.07109
G=25-29	8284 0.13128	1840 0.02916	3125 0.04952
H=30-34	5057 0.07104	1351 0.01898	2334 0.03279
I=35-39	4439 0.06757	2125 0.03235	1459 0.02221
J=40-44	7276 0.11905	6114 0.10004	915 0.01497
K=45-49	11545 0.19285	14494 0.24212	502 0.00839
L=50-54	12261 0.22977	23160 0.43402	215 0.00403
TOTAL(GI)	59460 0.1418	54467 0.12989	11714 0.02794
TOTAL	74970 0.13875	149379 0.27645	11816 0.02187

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.30254
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.64977

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.51063
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.48937

DISTRITO DE PORTALEGRE

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM			HOMENS			MULHERES			HM. CAS.			HOM. CAS.			MULH. CAS			MULH. N ^{CS}			HM. SOLT.			HOM. SOLT.			MULH. SOLT.		
	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	HM. N ^{CS}	HOM. N ^{CS}	MULH. N ^{CS}	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.			
A=0-1	1653	829	824																											
B=1-4	7183	3707	3476																											
C=5-9	9386	4719	4667																											
D=10-14	9741	4982	4759																											
E=15-19	10361	5232	5129	773	139	634	4495	9590	5092	4498																				
F=20-24	9509	4905	4604	3982	1452	2530	2074	5477	3444	2033																				
G=25-29	7724	3996	3728	6021	2921	3100	628	1618	1059	559																				
H=30-34	7035	3433	3602	6162	2994	3168	434	752	403	349																				
I=35-39	6836	3148	3688	6143	2850	3293	395	541	267	274																				
J=40-44	8442	3987	4455	7644	3671	3973	482	559	272	287																				
K=45-49	9810	4673	5137	8828	4301	4527	610	647	311	336																				
L=50-54	10173	4908	5265	8976	4460	4516	749	697	341	356																				
M=55-59	10364	5020	5344																											
N=60-64	8598	4038	4560																											
O=65-69	9119	4380	4739																											
P=70-74	7923	3651	4272																											
Q=75-79	5180	2301	2879																											
R=80-84	2634	1028	1606																											
S=85 e+	1234	414	820																											
TOTAIS	142905	69351	73554	48529	22788	25741	9867	19881	11189	8692																				
O=65 e+	26090	11774	14316																											

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979			H. 1979			M. 1979			HM.1980			H.1980			M.1980			HM.1981			H. 1981			M.1981			HM.1982			H. 1982			M.1982		
	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES						
E=15-19	229	118	111	300	147	153	257	127	130	260	123	137																								
F=20-24	601	308	293	701	367	334	663	336	327	642	329	313																								
G=25-29	426	204	222	450	246	204	448	250	198	430	221	209																								
H=30-34	212	125	87	220	102	118	228	121	107	240	108	132																								
I=35-39	98	53	45	89	50	39	105	50	55	100	49	51																								
J=40-44	38	18	20	39	21	18	34	15	19	45	28	17																								
K=45-49	3	3	0	1	0	1	4	2	2	6	3	3																								
TOTAIS	1607	829	778	1800	933	867	1739	901	838	1723	861	862																								

NAS CIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	261.5	128.75	132.75
F=20-24	651.75	335	316.75
G=25-29	438.5	230.25	208.25
H=30-34	225	114	111
I=35-39	98	50.5	47.5
J=40-44	39	20.5	18.5
K=45-49	3.5	2	1.5
TOTAIS	1717.25	881	836.25

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979			H. 1979			M.1979			HM.1980			H.1980			M.1980			HM.1981			H. 1981			M.1981			HM.1982			H. 1982			M.1982		
	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES	HM	HOMENS	MULHERES						
A=0-1	39			49			41			31																										
B=TOTAL	1834	975	859	1872	1024	848	1815	941	874	1791	949	842																								

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	40		
B=TOTAL	1828	972.25	855.75

DISTRITO DE PORTALEGRE

RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
6.72	6.80	6.65

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
93.28	93.20	93.35

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.92559	0.97324	0.87697
F=20-24	0.57598	0.70214	0.44157
G=25-29	0.20948	0.26502	0.14995
H=30-34	0.10689	0.11739	0.09689
I=35-39	0.07914	0.08482	0.0743
J=40-44	0.06622	0.06822	0.06442
K=45-49	0.06595	0.06655	0.06541
L=50-54	0.06851	0.06948	0.06762
CÁLCULOS	10.4888	11.7343	9.18562
IMC	23.72	25.04	22.35

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
12.02

Im COALE 7049.11
CÁLCULOS 10352.1
If COALE 0.16588
VALOR 0.681 0.166

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
56.59

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.21233

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.05098
F=20-24 0.14156
G=25-29 0.11762
H=30-34 0.06247
I=35-39 0.02657
J=40-44 0.00875
K=45-49 0.00068
VALOR 2.04

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.00

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS
0.89223
3.18514
3.23464
2.03012
0.99648
0.37205
0.03236
VALOR 26.29

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
12.79

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS
0.0242
23.9091
VALOR 0.02273 22.73

TABELA SHRYOCK E SIEGEL
Go K' K''
200 0.6 0.4
150 0.67 0.33
100 0.75 0.25
50 0.8 0.2
25 0.85 0.15
15 0.95 0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.94286

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :
T. F. G. CONTINENTE

MULHERES T. F. G.

T. F. G. PORTALEGRE -

IDADES CÁLCULO
E=15-19 0.12361
F=20-24 0.54952
G=25-29 0.83155
H=30-34 0.87951
I=35-39 0.8929
J=40-44 0.89181
K=45-49 0.88125
L=50-54 0.85774
TOTAL 0.34996

399825	0.0385	0.01249	0.00016
361578	0.13646	0.0051	2.6E-05
326798	0.12617	-0.0085	7.3E-05
308403	0.07305	-0.0106	0.00011
283496	0.03458	-0.008	6.4E-05
287891	0.01303	-0.0043	1.8E-05
294758	0.00174	-0.0011	1.1E-06
288564			
		-0.0149	0.00045

DISTRITO DE PORTALEGRE

RECENSEAMENTO DE 1981

NºDE MULH. PORTALEGRE/NºDE MULH. CONTINENTE:

IDADES CÁLCULO
 E=15-19 0.01283
 F=20-24 0.01273
 G=25-29 0.01141
 H=30-34 0.01168
 I=35-39 0.01301
 J=40-44 0.01547
 K=45-49 0.01743
 L=50-54 0.01825

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	28028	13429	14599
POP. SEMI-URB.	27111	12942	14169
POP. RURAL	75776	36852	38924
TOTAL	130915	63223	67692
TOTAL URB.	55139	26371	28768
% URB.	0.42118	0.41711	0.42498

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%	HM	%		%		%
E=15-19	315	0.0304	143	0.02733	172	0.03353	6	0.00058	3	0.00057	3	0.00058
F=20-24	318	0.03344	144	0.02936	174	0.03779	8	0.00084	3	0.00061	5	0.00109
G=25-29	291	0.03767	150	0.03754	141	0.03782	11	0.00142	8	0.002	3	0.0008
H=30-34	378	0.05373	148	0.04311	230	0.06385	13	0.00185	4	0.00117	9	0.0025
I=35-39	856	0.12522	305	0.09689	551	0.1494	23	0.00336	13	0.00413	10	0.00271
J=40-44	2583	0.30597	1008	0.25282	1575	0.35354	73	0.00865	40	0.01003	33	0.00741
K=45-49	3779	0.38522	1542	0.32998	2237	0.43547	112	0.01142	63	0.01348	49	0.00954
L=50-54	4281	0.42082	1698	0.34597	2583	0.4906	144	0.01416	90	0.01834	54	0.01026
TOTAL NO DISTRITO:	51607	0.36113	21948	0.31648	29659	0.40323	1138	0.00796	676	0.00975	462	0.00628

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%	HM	%		%		%
E=15-19	2816	0.27179	1345	0.25707	1471	0.2868	2679	0.25857	1423	0.27198	1256	0.24488
F=20-24	3888	0.40888	1922	0.39185	1966	0.42702	1731	0.18204	983	0.20041	748	0.16247
G=25-29	4842	0.62688	2332	0.58358	2510	0.67328	611	0.0791	380	0.0951	231	0.06196
H=30-34	4891	0.69524	2284	0.66531	2607	0.72376	414	0.05885	242	0.07049	172	0.04775
I=35-39	4725	0.69119	2090	0.66391	2635	0.71448	363	0.0531	222	0.07052	141	0.03823
J=40-44	4828	0.5719	2350	0.58942	2478	0.55623	283	0.03352	174	0.04364	109	0.02447
K=45-49	5122	0.52212	2587	0.55361	2535	0.49348	240	0.02446	152	0.03253	88	0.01713
L=50-54	5130	0.50428	2752	0.56072	2378	0.45166	154	0.01514	85	0.01732	69	0.01311
TOTAL NO DISTRITO:	62038	0.43412	31447	0.45345	30591	0.4159	11218	0.0785	6127	0.08835	5091	0.06921

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%	HM	%		%		%
E=15-19	4538	0.43799	2313	0.44209	2225	0.43381	7	0.00068	5	0.00096	2	0.00039
F=20-24	3305	0.34757	1769	0.36065	1536	0.33362	259	0.02724	84	0.01713	175	0.03801
G=25-29	1486	0.19239	913	0.22848	573	0.1537	483	0.06253	213	0.0533	270	0.07242
H=30-34	965	0.13717	605	0.17623	360	0.09994	374	0.05316	150	0.04369	224	0.06219
I=35-39	606	0.08865	407	0.12929	199	0.05396	263	0.03847	111	0.03526	152	0.04121
J=40-44	452	0.05354	307	0.077	145	0.03255	223	0.02642	108	0.02709	115	0.02581
K=45-49	350	0.03568	221	0.04729	129	0.02511	207	0.0211	108	0.02311	99	0.01927
L=50-54	280	0.02752	181	0.03688	99	0.0188	184	0.01809	102	0.02078	82	0.01557
TOTAL NO DISTRITO:	14476	0.1013	7990	0.11521	6486	0.08818	2428	0.01699	1163	0.01677	1265	0.0172

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%
E=15-19	1	9.7E-05	1	0.00019	0	0
F=20-24	63	0.00663	32	0.00652	31	0.00673
G=25-29	252	0.03263	159	0.03979	93	0.02495
H=30-34	188	0.02672	113	0.03292	75	0.02082
I=35-39	114	0.01668	76	0.02414	38	0.0103
J=40-44	86	0.01019	69	0.01731	17	0.00382
K=45-49	89	0.00907	71	0.01519	18	0.0035
L=50-54	94	0.00924	79	0.0161	15	0.00285

TOTAL NO DISTRITO:	1149	0.00804	832	0.012	317	0.00431
--------------------	------	---------	-----	-------	-----	---------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT 142905		69351	73554
NATURAIS 126767		61734	65033
NAT./RESO.88707		0.89017	0.88415
R.-N./R.O.11293		0.10983	0.11585

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	3551	0.34273	2586	0.49427	965	0.18815	1619	0.15626	555	0.10608	1064	0.20745
F=20-24	4684	0.49259	3163	0.64485	1521	0.33036	1171	0.12315	356	0.07258	815	0.17702
G=25-29	5122	0.66313	3671	0.91867	1451	0.38922	525	0.06797	160	0.04004	365	0.09791
H=30-34	4609	0.65515	3253	0.94757	1356	0.37646	336	0.04776	70	0.02039	266	0.07385
I=35-39	4217	0.61688	2951	0.93742	1266	0.34328	327	0.04783	46	0.01461	281	0.07619
J=40-44	5076	0.60128	3666	0.91949	1410	0.3165	397	0.04703	42	0.01053	355	0.07969
K=45-49	5852	0.59653	4271	0.91397	1581	0.30777	438	0.04465	67	0.01434	371	0.07222
L=50-54	5841	0.57417	4412	0.89894	1429	0.27142	400	0.03932	79	0.0161	321	0.06097
TOTAL	49990	0.34981	36587	0.52756	13403	0.18222	6074	0.0425	1690	0.02437	4384	0.0596

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	7209	126158
22.5	20682	465345
27.5	8239	226573
32.5	2202	71565
37.5	822	30825
42.5	417	17722.5
47.5	251	11922.5
52.5	165	8662.5
TOTAL	39987	23.9771

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	812	722	762	666	740.5
TOT. CAS.	1003	914	972	880	942.25
RATIO	0.78588				

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 40357

IDADE	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	POP. ACT. CASADA						
						HM	HOMENS					
E=15-19	52	0.08202	46	0.07256	6	0.00946	0	0	337	133		
F=20-24	484	0.1913	377	0.14901	90	0.03557	15	0.00593	2	0.00079	2444	1431
G=25-29	936	0.30194	564	0.18194	328	0.10581	36	0.01161	8	0.00258	4259	2898
H=30-34	1006	0.31755	366	0.11553	491	0.15499	116	0.03662	33	0.01042	4266	2956
I=35-39	932	0.28302	325	0.09869	427	0.12967	136	0.0413	44	0.01336	4090	2797
J=40-44	839	0.21118	429	0.10798	303	0.07626	80	0.02014	27	0.0068	5042	3564
K=45-49	629	0.13894	398	0.08792	162	0.03579	49	0.01082	20	0.00442	5727	4131
L=50-54	305	0.06754	246	0.05447	44	0.00974	7	0.00155	8	0.00177	5564	4175
TOTAL:GI	5183	0.20135	2751	0.10687	1851	0.07191	439	0.01705	142	0.00552	31729	22085
TOTAL	5327	0.132	2875	0.07124	1869	0.04631	441	0.01093	142	0.00352	41056	29663

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^ª A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	211 0.33281	26 0.04101	5 0.00789	0 0	4 0.00631
F=20-24	794 0.31383	338 0.1336	44 0.01739	13 0.00514	161 0.06364
G=25-29	708 0.22839	681 0.21968	163 0.05258	51 0.01645	739 0.23839
H=30-34	508 0.16035	874 0.27588	254 0.08018	132 0.04167	1401 0.44223
I=35-39	594 0.18038	833 0.25296	255 0.07744	144 0.04373	1720 0.52232
J=40-44	916 0.23056	743 0.18701	207 0.0521	111 0.02794	1472 0.3705
K=45-49	1008 0.22266	435 0.09609	106 0.02342	46 0.01016	896 0.19792
L=50-54	649 0.14371	162 0.03587	37 0.00819	18 0.00399	347 0.07684
TOTAL:GI	5388 0.20932	4092 0.15897	1071 0.04161	515 0.02001	6740 0.26184
TOTAL	6130 0.15189	4185 0.1037	1085 0.02689	520 0.01289	6860 0.16998

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %
E=15-19	204 0.32177	430 0.67823
F=20-24	1013 0.4004	1517 0.5996
G=25-29	1361 0.43903	1739 0.56097
H=30-34	1310 0.41351	1858 0.58649
I=35-39	1293 0.39265	2000 0.60735
J=40-44	1478 0.37201	2495 0.62799
K=45-49	1596 0.35255	2931 0.64745
L=50-54	1389 0.30757	3127 0.69243
TOTAL:GI	9644 0.37466	16097 0.62534
TOTAL	11393 0.28231	28964 0.71769

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	112 0.17666	219 0.34543	40 0.06309
F=20-24	311 0.12292	723 0.28577	218 0.08617
G=25-29	180 0.05806	1031 0.33258	245 0.07903
H=30-34	101 0.03188	1350 0.42614	203 0.06408
I=35-39	140 0.04251	1406 0.42697	221 0.06711
J=40-44	429 0.10798	1579 0.39743	210 0.05286
K=45-49	819 0.18091	1923 0.42478	148 0.03269
L=50-54	1024 0.22675	2478 0.54872	60 0.01329
TOTAL:GI	3116 0.12105	10709 0.41603	1345 0.05225
TOTAL	4706 0.11661	22834 0.5658	1360 0.0337

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.41306
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.46757

% N^ªACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.78836
 % N^ªACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.21164

DISTRITO DO PORTO RECENSEAMENTO DE 1981

MUNICIPALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
7.25	4.39	9.76

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
92.75	95.61	90.24

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.96	0.98621	0.93342
F=20-24	0.6079	0.71766	0.4993
G=25-29	0.21219	0.24036	0.18507
H=30-34	0.0976	0.07808	0.11644
I=35-39	0.07197	0.04634	0.09594
J=40-44	0.06713	0.04253	0.08951
K=45-49	0.0694	0.04217	0.09363
L=50-54	0.07566	0.04565	0.10165
CÁLCULOS	10.8093	10.995	10.5748
IMC	23.92	24.89	22.93

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
17.32

Im COALE
CÁLCULOS 93820.7
148982
VALOR 0.630

If COALE
0.18163
0.182

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
67.64

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.25608

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADE
E=15-19 0.03231
F=20-24 0.13602
G=25-29 0.13115
H=30-34 0.07921
I=35-39 0.03778
J=40-44 0.01589
K=45-49 0.00187
VALOR 2.17

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.06

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

0.56536
3.06037
3.60668
2.57418
1.41678
0.67538
0.08887

VALOR 27.61

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
7.88

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

0.02725
26.8794
VALOR 0.02542 25.42

TABELA SHRYOCK E SIEGEL
Qo K' K''

200 0.6 0.4
150 0.67 0.33
100 0.75 0.25
50 0.8 0.2
25 0.85 0.15
15 0.95 0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.92915

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

MULHERES T.F.G.

T.F.G. PORTO - T.F.G. CONTINENTE

IDADES CÁLCULO
E=15-19 0.06594
F=20-24 0.49318
G=25-29 0.79864
H=30-34 0.85833
I=35-39 0.86728
J=40-44 0.85897
K=45-49 0.82742
L=50-54 0.78012

399825 0.0385
361578 0.13646
326798 0.12617
308403 0.07305
283496 0.03458
287891 0.01303
294758 0.00174
288564

-0.0062 3.8E-05
-0.0004 2E-07
0.00498 2.5E-05
0.00616 3.8E-05
0.00321 1E-05
0.00286 8.2E-06
0.00013 1.6E-08

TOTAL 0.35262

0.0107

0.00012

Nº DE MULH. PORTO/Nº DE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.19302
F=20-24	0.19196
G=25-29	0.19007
H=30-34	0.18159
I=35-39	0.16313
J=40-44	0.15596
K=45-49	0.15005
L=50-54	0.14793

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	558604	260249	298355
POP. SEMI-URB.	176958	85968	90990
POP. RURAL	750302	368400	381902

TOTAL	1485864	714617	771247
TOTAL URB.	735562	346217	389345
% URB.	0.49504	0.48448	0.50483

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO				SABE LER S/ TER		FREQ.			
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	2912	0.01874	1698	0.0217	1214	0.01573	96	0.00062	47	0.0006
F=20-24	2629	0.01904	1414	0.02059	1215	0.01751	176	0.00127	85	0.00124
G=25-29	2424	0.01988	1095	0.01831	1329	0.0214	245	0.00201	114	0.00191
H=30-34	2620	0.02381	926	0.01713	1694	0.03025	292	0.00265	106	0.00196
I=35-39	4378	0.04891	1312	0.03032	3066	0.0663	351	0.00392	128	0.00296
J=40-44	13955	0.16275	4102	0.10043	9853	0.21945	906	0.01057	259	0.00634
K=45-49	17967	0.215	5407	0.13744	12560	0.28398	1230	0.01472	430	0.01093
L=50-54	19384	0.24338	5820	0.15748	13564	0.31776	1414	0.01775	90	0.00244

TOTAL NO DISTRITO:	353629	0.22635	145981	0.19401	207648	0.25641	14954	0.00957	5523	0.00734	9431	0.01165
--------------------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR				BÁSICO PREPARATÓRIO							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	67642	0.43523	33113	0.42322	34529	0.44741	31884	0.20515	17220	0.22009	14664	0.19001
F=20-24	71184	0.51552	34401	0.50092	36783	0.52996	20030	0.14506	10497	0.15285	9533	0.13735
G=25-29	80138	0.65735	37834	0.6327	42304	0.68108	8360	0.06857	4767	0.07972	3593	0.05785
H=30-34	74621	0.67805	35142	0.65019	39479	0.70494	6900	0.0627	4154	0.07686	2746	0.04903
I=35-39	62609	0.69944	29010	0.6705	33599	0.72651	4659	0.05205	2823	0.06525	1836	0.0397
J=40-44	54429	0.63478	26652	0.65252	27777	0.61866	3706	0.04322	2337	0.05722	1369	0.03049
K=45-49	51342	0.61437	25883	0.65793	25459	0.57563	2949	0.03529	1752	0.04453	1197	0.02706
L=50-54	47725	0.59923	24084	0.65166	23641	0.55383	2392	0.03003	1369	0.03704	1023	0.02397

TOTAL NO DISTRITO:	801959	0.51332	391939	0.52088	410020	0.5063	146685	0.09389	78844	0.10478	67841	0.08377
--------------------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	---------	-------	---------	-------	---------

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.				CURSOS COMPLETOS							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	52749	0.33941	26120	0.33384	26629	0.34505	132	0.00085	42	0.00054	90	0.00117
F=20-24	40521	0.29345	21171	0.30827	19350	0.27879	3543	0.02566	1108	0.01613	2435	0.03508
G=25-29	21417	0.17568	12158	0.20332	9259	0.14907	9327	0.07651	3830	0.06405	5497	0.0885
H=30-34	17519	0.15919	10236	0.18938	7283	0.13005	8100	0.0736	3485	0.06448	4615	0.08241
I=35-39	11591	0.12949	7280	0.16826	4311	0.09322	5925	0.06619	2713	0.06271	3212	0.06945
J=40-44	7884	0.09195	5210	0.12756	2674	0.05956	4864	0.05673	2285	0.05594	2579	0.05744
K=45-49	6559	0.07849	4191	0.10653	2368	0.05354	3521	0.04213	1727	0.0439	1794	0.04056
L=50-54	5938	0.07456	3700	0.10011	2238	0.05243	2791	0.03504	1555	0.04207	1236	0.02896

TOTAL NO DISTRITO:	199757	0.12786	109186	0.14511	90571	0.11184	45303	0.029	20982	0.02788	24321	0.03003
--------------------	--------	---------	--------	---------	-------	---------	-------	-------	-------	---------	-------	---------

IDADES	CURSOS SUPERIORES					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	18	0.00012	7	8.9E-05	11	0.00014
F=20-24	1485	0.01075	716	0.01043	769	0.01108
G=25-29	6120	0.0502	3226	0.05395	2894	0.04659
H=30-34	5223	0.04746	2864	0.05299	2359	0.04212
I=35-39	3495	0.03904	2142	0.04951	1353	0.02926
J=40-44	2628	0.03065	1761	0.04311	867	0.01931
K=45-49	1911	0.02287	1291	0.03282	620	0.01402
L=50-54	1652	0.02074	1193	0.03228	459	0.01075

TOTAL NO DISTRITO:	26829	0.01717	16444	0.02185	10385	0.01282
--------------------	-------	---------	-------	---------	-------	---------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENTE1562287	752455	809832
NATURAIS1249600	592438	657162
NAT./RESO.79985	0.78734	0.81148
R.-N./R.O.20015	0.21266	0.18852

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA			
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%
E=15-19	77732	0.50016	50466 0.64502	27266 0.35533	19224 0.12369	6176 0.07894	13048 0.16907	
F=20-24	90361	0.6544	51185 0.74531	39176 0.56444	10857 0.07863	4023 0.05858	6834 0.09846	
G=25-29	94580	0.77581	55833 0.93369	38747 0.62381	4955 0.04064	2036 0.03405	2919 0.04699	
H=30-34	82908	0.75335	51698 0.9565	31210 0.55729	2706 0.02459	1076 0.01991	1630 0.02911	
I=35-39	63252	0.70662	41232 0.95299	22020 0.47614	1619 0.01809	753 0.0174	866 0.01873	
J=40-44	56579	0.65986	38137 0.9337	18442 0.41074	1221 0.01424	662 0.01621	559 0.01245	
K=45-49	51509	0.61637	35408 0.90005	16101 0.36405	1103 0.0132	666 0.01693	437 0.00988	
L=50-54	44185	0.55478	30869 0.83525	13316 0.31195	1000 0.01256	648 0.01753	352 0.00825	
TOTAL	634207	0.40595	407083 0.54101	227124 0.28046	52168 0.03339	20181 0.02682	31987 0.0395	

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	55987	979773
22.5	182740	4111650
27.5	82816	2277440
32.5	22195	721338
37.5	7853	294488
42.5	3918	166515
47.5	2234	106115
52.5	1351	70927.5
TOTAL	359094	24.3063

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	11639	10297	11011	10916	10965.8
TOT. CAS.	13657	12123	12993	12938	12927.8
RATIO					0.84823

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 361372

IDADE	M. CAS. AC%		POP. ACT. CASADA			
	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	HM	HOMENS
E=15-19	772 0.1517	719 0.14129	45 0.00884	6 0.00118	2 0.00039	3451 1073
F=20-24	13001 0.37981	10440 0.305	2271 0.06635	260 0.0076	30 0.00088	40482 18948
G=25-29	25020 0.50437	15557 0.31361	7775 0.15674	1337 0.02695	351 0.00708	76024 44516
H=30-34	23247 0.48362	9261 0.19266	10481 0.21804	2572 0.05351	933 0.01941	75263 48698
I=35-39	15888 0.39612	4876 0.12157	7040 0.17552	2501 0.06236	1471 0.03668	58297 40043
J=40-44	11453 0.29696	4175 0.10825	4155 0.10773	1704 0.04418	1419 0.03679	51850 37204
K=45-49	7396 0.2021	3413 0.09326	2164 0.05913	1032 0.0282	787 0.02151	46454 34469
L=50-54	3833 0.11511	2230 0.06697	977 0.02934	379 0.01138	247 0.00742	38783 29672
TOTAL:GI	100610 0.35232	50671 0.17744	34908 0.12224	9791 0.03429	5240 0.01835	390604 254623
TOTAL	102442 0.28348	51990 0.14387	35268 0.09759	9903 0.0274	5281 0.01461	440660 295204

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^ª .CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	1465 0.28788	1278 0.25113	174 0.03419	10 0.00197	3 0.00059
F=20-24	9677 0.28271	6320 0.18463	2675 0.07815	547 0.01598	135 0.00394
G=25-29	16606 0.33476	6597 0.13299	6655 0.13416	2277 0.0459	1077 0.02171
H=30-34	20535 0.4272	4580 0.09528	8670 0.18037	4066 0.08459	3219 0.06697
I=35-39	20553 0.51243	4054 0.10107	7750 0.19322	4447 0.11087	4302 0.10726
J=40-44	20371 0.5282	5969 0.15477	6656 0.17258	3698 0.09589	4048 0.10496
K=45-49	16831 0.45993	7012 0.19161	4752 0.12985	2450 0.06695	2617 0.07151
L=50-54	11153 0.33492	6185 0.18574	2822 0.08474	1296 0.03892	850 0.02553
TOTAL:GI	117191 0.41038	41995 0.14706	40154 0.14061	18791 0.0658	16251 0.05691
TOTAL	126035 0.34877	48839 0.13515	41596 0.11511	19159 0.05302	16441 0.0455

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %
E=15-19	2378 0.46728	2711 0.53272
F=20-24	21534 0.6291	12696 0.3709
G=25-29	31508 0.63517	18098 0.36483
H=30-34	26565 0.55264	21504 0.44736
I=35-39	18254 0.45511	21855 0.54489
J=40-44	14646 0.37975	23921 0.62025
K=45-49	11985 0.3275	24610 0.6725
L=50-54	9111 0.2736	24189 0.7264
TOTAL:GI	135981 0.47618	149584 0.52382
TOTAL	145456 0.40251	215916 0.59749

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	1315 0.2584	1246 0.24484	291 0.05718
F=20-24	7062 0.20631	3019 0.0882	1471 0.04297
G=25-29	4867 0.09811	1492 0.03008	1621 0.03268
H=30-34	2176 0.04527	969 0.02016	1142 0.02376
I=35-39	1755 0.04376	1302 0.03246	611 0.01523
J=40-44	2892 0.07499	3550 0.09205	301 0.0078
K=45-49	4432 0.12111	7779 0.21257	157 0.00429
L=50-54	5205 0.15631	13036 0.39147	73 0.00219
TOTAL:GI	29704 0.10402	32393 0.11343	5667 0.01984
TOTAL	37323 0.10328	89881 0.24872	5691 0.01575

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.25659
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.70428

% N^ªACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.41628
 % N^ªACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.58372

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM.CAS.	HOM.CAS.	MULH.CAS	MULH.N°CS.	HM.SOLT.	HOM.SOLT.	MULH.SOLT.
A=0-1	5832	2993	2839							
B=1-4	25328	13057	12271							
C=5-9	34031	17419	16612							
D=10-14	34935	17874	17061							
E=15-19	35880	18188	17692	2218	344	1874	15818	33660	17854	15806
F=20-24	32539	16690	15849	13562	4793	8769	7080	18741	11833	6908
G=25-29	28108	14233	13875	22313	10638	11675	2200	5436	3493	1943
H=30-34	26532	12965	13567	23216	11707	12013	1554	2308	1140	1168
I=35-39	25383	11933	13450	23216	11147	12069	1381	1488	664	824
J=40-44	28113	13317	14796	25685	12504	13181	1615	1495	646	849
K=45-49	29395	14123	15272	26545	13301	13244	2028	1513	603	910
L=50-54	30177	14271	15906	26609	13290	13319	2587	1679	671	1008
M=55-59	29047	13644	15403							
N=60-64	23942	11322	12620							
O=65-69	22698	10262	12436							
P=70-74	18858	8281	10577							
Q=75-79	12821	5248	7573							
R=80-84	6815	2526	4289							
S=85 e+	3689	1107	2582							
TOTAIS	454123	219453	234670	163868	77724	86144	34263	66320	36904	29416
O=65 e+	64881	27424	37457							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	606	317	289	897	460	437	835	435	400	715	375	340
F=20-24	2147	1137	1010	2362	1260	1102	2122	1105	1017	2148	1100	1048
G=25-29	1656	882	774	1753	922	831	1678	883	795	1624	828	796
H=30-34	842	442	400	885	450	435	860	447	413	847	427	420
I=35-39	370	186	184	360	168	192	320	172	148	314	147	167
J=40-44	123	51	72	121	62	59	113	66	47	94	46	48
K=45-49	17	11	6	18	10	8	21	11	10	15	8	7
TOTAIS	5761	3026	2735	6396	3332	3064	5949	3119	2830	5757	2931	2826

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	763.25	396.75	366.5
F=20-24	2194.75	1150.5	1044.25
G=25-29	1677.75	878.75	799
H=30-34	858.5	441.5	417
I=35-39	341	168.25	172.75
J=40-44	112.75	56.25	56.5
K=45-49	17.75	10	7.75
TOTAIS	5965.75	3102	2863.75

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	142			134			120			113		
B=TOTAL	5066	2639	2427	5114	2818	2296	5363	2899	2464	4931	2637	2294

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	127.25		
B=TOTAL	5118.5	2748.25	2370.25

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
5.36	4.49	6.15

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
94.64	95.51	93.85

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.93813	0.98164	0.8934
F=20-24	0.57596	0.70899	0.43586
G=25-29	0.1934	0.24542	0.14004
H=30-34	0.08699	0.08793	0.08609
I=35-39	0.05862	0.05564	0.06126
J=40-44	0.05318	0.04851	0.05738
K=45-49	0.05147	0.0427	0.05959
L=50-54	0.05564	0.04702	0.06337

CÁLCULOS 10.0669 11.0892 8.98496

INC 23.66 24.97 22.28

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
13.14

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	25249.9	0.16242
	36731.3	
VALOR	0.687	0.162

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
57.09

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.23012

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.04314
F=20-24 0.13848
G=25-29 0.12092
H=30-34 0.06328
I=35-39 0.02535
J=40-44 0.00762
K=45-49 0.00116

VALOR 2.00

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.98

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

0.75497
3.11577
3.32527
2.05655
0.95074
0.32386
0.05521

VALOR 26.46

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
11.27

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS
0.02182
21.5838
VALOR 0.02066 20.66

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.93516

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :
T. F. G. CONTINENTE

MULHERES T. F. G.

T. F. G. SANTARÉM -

IDADES CÁLCULO
E=15-19 0.10592
F=20-24 0.55328
G=25-29 0.84144
H=30-34 0.88546
I=35-39 0.89732
J=40-44 0.89085
K=45-49 0.86721
L=50-54 0.83736

399825 0.0385
361578 0.13646
326798 0.12617
308403 0.07305
283496 0.03458
287891 0.01303
294758 0.00174
288564

0.00464 2.2E-05
0.00202 4.1E-06
-0.0053 2.8E-05
-0.0098 9.5E-05
-0.0092 8.5E-05
-0.0054 2.9E-05
-0.0006 3.4E-07

TOTAL 0.36709

-0.0236 0.00026

DISTRITO DE SANTARÉM

RECENSEAMENTO DE 1981

NºDE MULH. SANTARÉM/NºDE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.04425
F=20-24	0.04383
G=25-29	0.04246
H=30-34	0.04399
I=35-39	0.04744
J=40-44	0.05139
K=45-49	0.05181
L=50-54	0.05512

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	44760	21023	23737
POP. SEMI-URB.	119807	57373	62434
POP. RURAL	275441	133924	141517
TOTAL	440008	212320	227688
TOTAL URB.	164567	78396	86171
% URB.	0.37401	0.36924	0.37846

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%	
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%	
E=15-19	542	0.01511	305	0.01677	237	0.0134	21	0.00059	12	0.00066
F=20-24	558	0.01715	319	0.01911	239	0.01508	39	0.0012	21	0.00126
G=25-29	728	0.0259	368	0.02586	360	0.02595	69	0.00245	32	0.00225
H=30-34	933	0.03517	375	0.02892	558	0.04113	56	0.00211	23	0.00177
I=35-39	1801	0.07095	574	0.0481	1227	0.09123	101	0.00398	40	0.00335
J=40-44	6188	0.22011	2048	0.15379	4140	0.27981	364	0.01295	136	0.01021
K=45-49	8255	0.28083	2760	0.19543	5495	0.35981	534	0.01817	251	0.01777
L=50-54	10009	0.33168	3352	0.23488	6657	0.41852	672	0.02227	307	0.02151

TOTAL NO DISTRITO:

131751	0.29012	51897	0.23648	79854	0.34028	6225	0.01371	3122	0.01423	3103	0.01322
--------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

PRIMÁRIO ELEMENTAR

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%	
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%	
E=15-19	9717	0.27082	4595	0.25264	5122	0.28951	9195	0.25627	5027	0.27639
F=20-24	13303	0.40883	6317	0.37849	6986	0.44078	5971	0.1835	3294	0.19736
G=25-29	17806	0.63349	8346	0.58638	9460	0.6818	2105	0.07489	1293	0.09085
H=30-34	18961	0.71465	8657	0.66772	10304	0.75949	1584	0.0597	963	0.07428
I=35-39	19035	0.74991	8557	0.71709	10478	0.77903	1159	0.04566	720	0.06034
J=40-44	18031	0.64138	8849	0.66449	9182	0.62057	1005	0.03575	673	0.05054
K=45-49	17891	0.60864	9418	0.66686	8473	0.55481	732	0.0249	455	0.03222
L=50-54	17426	0.57746	9291	0.65104	8135	0.51144	529	0.01753	323	0.02263

TOTAL NO DISTRITO:

216434	0.4766	109604	0.49944	106830	0.45524	39437	0.08684	21706	0.09891	17731	0.07556
--------	--------	--------	---------	--------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------

SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%	
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %	%	MULHERES%	
E=15-19	16378	0.45647	8238	0.45294	8140	0.46009	27	0.00075	11	0.0006
F=20-24	11848	0.36412	6491	0.38892	5357	0.338	820	0.0252	248	0.01486
G=25-29	5857	0.20837	3579	0.25146	2278	0.16418	1543	0.0549	615	0.04321
H=30-34	3846	0.14496	2450	0.18897	1396	0.1029	1152	0.04342	497	0.03833
I=35-39	2387	0.09404	1639	0.13735	748	0.05561	900	0.03546	403	0.03377
J=40-44	1741	0.06193	1247	0.09364	494	0.03339	784	0.02789	364	0.02733
K=45-49	1356	0.04613	933	0.06606	423	0.0277	627	0.02133	306	0.02167
L=50-54	1064	0.03526	726	0.05087	338	0.02125	477	0.01581	272	0.01906

TOTAL NO DISTRITO:

52763	0.11619	29703	0.13535	23060	0.09827	7513	0.01654	3421	0.01559	4092	0.01744
-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

CURSOS SUPERIORES

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%
E=15-19	5	0.00014	3	0.00016	2	0.00011
F=20-24	235	0.00722	139	0.00833	96	0.00606
G=25-29	823	0.02928	515	0.03618	308	0.0222
H=30-34	683	0.02574	419	0.03232	264	0.01946
I=35-39	451	0.01777	325	0.02724	126	0.00937
J=40-44	387	0.01377	280	0.02103	107	0.00723
K=45-49	303	0.01031	242	0.01714	61	0.00399
L=50-54	281	0.00931	220	0.01542	61	0.00384

TOTAL NO DISTRITO:

3870	0.00852	2736	0.01247	1134	0.00483
------	---------	------	---------	------	---------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT	454123	219453	234670
NATURAIS	374859	181734	193125
NAT./RESO.	82546	0.82812	0.82296
R.-N./R.O.	17454	0.17188	0.17704

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	14639	0.408	10215	0.56163	4424	0.25006	3856	0.10747	1161	0.06383	2695	0.15233
F=20-24	18594	0.57144	11953	0.71618	6641	0.41902	2854	0.08771	821	0.04919	2033	0.12827
G=25-29	19643	0.69884	13285	0.93339	6358	0.45823	1237	0.04401	336	0.02361	901	0.06494
H=30-34	17861	0.67319	12394	0.95596	5467	0.40296	820	0.03091	166	0.0128	654	0.04821
I=35-39	16174	0.6372	11267	0.94419	4907	0.36483	778	0.03065	143	0.01198	635	0.04721
J=40-44	17530	0.62355	12365	0.92851	5165	0.34908	735	0.02614	144	0.01081	591	0.03994
K=45-49	17859	0.60755	12850	0.90986	5009	0.32799	637	0.02167	150	0.01062	487	0.03189
L=50-54	17131	0.56768	12532	0.87814	4599	0.28914	558	0.01849	157	0.011	401	0.02521
TOTAL	169200	0.37259	119430	0.54422	49770	0.21209	13354	0.02941	3828	0.01744	9526	0.04059

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	21543	377003
22.5	65484	1473390
27.5	25630	704825
32.5	6541	212583
37.5	2422	90825
42.5	1225	52062.5
47.5	686	32585
52.5	417	21892.5
TOTAL	123948	23.9227

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	2724	2443	2497	2317	2495.25
TOT. CAS.	3467	3117	3365	3146	3273.75
RATIO	0.7622				

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 124778

IDADE	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	POP. ACT. CASADA						
						HM	HOMENS					
E=15-19	172	0.09178	157	0.08378	15	0.008	0	0	987	330		
F=20-24	2150	0.24518	1692	0.19295	411	0.04687	40	0.00456	7	0.0008	8771	4752
G=25-29	4274	0.36608	2504	0.21448	1516	0.12985	212	0.01816	42	0.0036	16201	10551
H=30-34	4153	0.34571	1588	0.13219	2014	0.16765	415	0.03455	136	0.01132	16604	11573
I=35-39	3621	0.30002	1299	0.10763	1663	0.13779	484	0.0401	175	0.0145	15548	10937
J=40-44	3126	0.23716	1513	0.11479	1090	0.08269	357	0.02708	166	0.01259	16891	12163
K=45-49	1950	0.14724	1205	0.09098	535	0.0404	140	0.01057	70	0.00529	16958	12623
L=50-54	960	0.07208	709	0.05323	176	0.01321	48	0.0036	27	0.00203	15835	12074
TOTAL:GI	20406	0.23688	10667	0.12383	7420	0.08613	1696	0.01969	623	0.00723	107795	75003
TOTAL	20856	0.16714	11017	0.08829	7500	0.06011	1708	0.01369	631	0.00506	132389	94844

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^ª A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	663 0.35379	578 0.30843	82 0.04376	3 0.0016	0 0
F=20-24	3713 0.42342	2552 0.29103	979 0.11164	161 0.01836	21 0.00239
G=25-29	5616 0.48103	2409 0.20634	2499 0.21405	539 0.04617	169 0.01448
H=30-34	6677 0.55581	1758 0.14634	3453 0.28744	1003 0.08349	463 0.03854
I=35-39	6901 0.5718	1941 0.16083	3333 0.27616	1130 0.09363	497 0.04118
J=40-44	6678 0.50664	3017 0.22889	2403 0.18231	835 0.06335	423 0.03209
K=45-49	4986 0.37647	2971 0.22433	1338 0.10103	430 0.03247	247 0.01865
L=50-54	2956 0.22194	2149 0.16135	605 0.04542	140 0.01051	62 0.00466
TOTAL:GI	38190 0.44333	17375 0.2017	14692 0.17055	4241 0.04923	1882 0.02185
TOTAL	40567 0.32511	19382 0.15533	14997 0.12019	4291 0.03439	1897 0.0152

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %
E=15-19	657 0.35059	1217 0.64941
F=20-24	4019 0.45832	4750 0.54168
G=25-29	5650 0.48394	6025 0.51606
H=30-34	5031 0.4188	6982 0.5812
I=35-39	4611 0.38205	7458 0.61795
J=40-44	4728 0.3587	8453 0.6413
K=45-49	4335 0.32732	8909 0.67268
L=50-54	3761 0.28238	9558 0.71762
TOTAL:GI	32792 0.38066	53352 0.61934
TOTAL	37545 0.30089	87233 0.69911

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	364 0.19424	554 0.29562	121 0.06457
F=20-24	1282 0.1462	1037 0.11826	587 0.06694
G=25-29	752 0.06441	409 0.03503	624 0.05345
H=30-34	345 0.02872	305 0.02539	533 0.04437
I=35-39	491 0.04068	557 0.04615	499 0.04135
J=40-44	1269 0.09627	1775 0.13466	333 0.02526
K=45-49	2210 0.16687	3923 0.29621	175 0.01321
L=50-54	2747 0.20625	6602 0.49568	54 0.00405
TOTAL:GI	9460 0.10982	15162 0.17601	2926 0.03397
TOTAL	13727 0.11001	46666 0.37399	2962 0.02374

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.36561
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.55549

% N^ªACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.53496
 % N^ªACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.46504

DISTRITO DE SETÚBAL

RECENSEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N.ºCS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.
A=0-1	9429	4803	4626							
B=1-4	45141	23033	22108							
C=5-9	58812	29990	28822							
D=10-14	49471	25186	24285							
E=15-19	47064	23830	23234	3768	519	3249	19985	43255	23313	19942
F=20-24	48460	23620	24840	23160	7777	15383	9457	24728	15694	9034
G=25-29	50424	24587	25837	41616	18966	22650	3187	7807	5270	2537
H=30-34	53979	27006	26973	49336	24439	24897	2076	3454	2213	1241
I=35-39	48953	24727	24226	45906	23327	22579	1647	1944	1137	807
J=40-44	46270	23314	22956	42948	21956	20992	1964	1842	1063	779
K=45-49	43654	21775	21879	39916	20417	19499	2380	1797	985	812
L=50-54	39129	19366	19763	34866	18019	16847	2916	1740	896	844
M=55-59	34339	16958	17381							
N=60-64	25402	11999	13403							
O=65-69	22725	10484	12241							
P=70-74	17077	7451	9626							
Q=75-79	10660	4243	6417							
R=80-84	4972	1762	3210							
S=85 e+	2365	695	1670							
TOTAIS	658326	324829	333497	281516	135420	146096	43612	86567	50571	35996
O=65 e+	57799	24635	33164							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	967	504	463	1386	690	696	1267	651	616	1237	617	620
F=20-24	2867	1463	1404	3307	1659	1648	3141	1581	1560	3166	1680	1486
G=25-29	2488	1313	1175	2859	1510	1349	2745	1482	1263	2840	1498	1342
H=30-34	1344	692	652	1504	795	709	1576	799	777	1553	798	755
I=35-39	531	273	258	577	303	274	574	294	280	574	293	281
J=40-44	153	66	87	196	101	95	168	88	80	124	57	67
K=45-49	17	9	8	21	8	13	27	15	12	15	4	11
TOTAIS	8367	4320	4047	9850	5066	4784	9498	4910	4588	9509	4947	4562

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	1214.25	615.5	598.75
F=20-24	3120.25	1595.75	1524.5
G=25-29	2733	1450.75	1282.25
H=30-34	1494.25	771	723.25
I=35-39	564	290.75	273.25
J=40-44	160.25	78	82.25
K=45-49	20	9	11
TOTAIS	9306	4810.75	4495.25

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	131			215			164			137		
B=TOTAL	4767	2609	2158	4997	2788	2209	5084	2845	2239	4881	2731	2150

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	161.75		
B=TOTAL	4932.25	2743.25	2189

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
4.28	4.58	3.99

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
95.72	95.42	96.01

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.91907	0.9783	0.85831
F=20-24	0.51028	0.66444	0.36369
G=25-29	0.15483	0.21434	0.09819
H=30-34	0.06399	0.08194	0.04601
I=35-39	0.03971	0.04598	0.03331
J=40-44	0.03981	0.04559	0.03393
K=45-49	0.04116	0.04524	0.03711
L=50-54	0.04447	0.04627	0.04271
CÁLCULOS	9.06657	10.6105	7.56633
IMC	22.91	24.44	21.43

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
14.14

Im COALE
CÁLCULOS 46951.3
61925.9
VALOR 0.758

If COALE
0.15028
0.150

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
54.76

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.25815

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADE
E=15-19 0.05226
F=20-24 0.12561
G=25-29 0.10578
H=30-34 0.0554
I=35-39 0.02328
J=40-44 0.00698
K=45-49 0.00091

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.90

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS
0.91458
2.82631
2.90891
1.80043
0.87303
0.29668
0.04342

VALOR 1.85

VALOR 26.10

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
7.49

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS
0.01715
17.0086
VALOR 0.01677 16.77

TABELA SHRYOCK E SIEGEL
Qo K' K''
200 0.6 0.4
150 0.67 0.33
100 0.75 0.25
50 0.8 0.2
25 0.85 0.15
15 0.95 0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.97401

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

MULHERES T.F.G.

T.F.G. SETÚBAL - T.F.G. CONTINENTE

IDADES CÁLCULO
E=15-19 0.13984
F=20-24 0.61928
G=25-29 0.87665
H=30-34 0.92303
I=35-39 0.93202
J=40-44 0.91445
K=45-49 0.89122
L=50-54 0.85245

399825 0.0385
361578 0.13646
326798 0.12617
308403 0.07305
283496 0.03458
287891 0.01303
294758 0.00174
288564

0.01376 0.00019
-0.0108 0.00012
-0.0204 0.00042
-0.0176 0.00031
-0.0113 0.00013
-0.006 3.7E-05
-0.0008 6.9E-07

TOTAL 0.43807

-0.0533 0.0012

Nº DE MULH. SETÚBAL/Nº DE MULH. CONTINENTE:

IDADES CÁLCULO
E=15-19 0.05811
F=20-24 0.0687
G=25-29 0.07906
H=30-34 0.08746
I=35-39 0.08545
J=40-44 0.07974
K=45-49 0.07423
L=50-54 0.06849

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	332863	162606	170257
POP. SEMI-URB.	148546	73186	75360
POP. RURAL	158021	79150	78871

TOTAL	639430	314942	324488
TOTAL URB.	481409	235792	245617
% URB.	0.75287	0.74868	0.75694

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO				SABE LER S/ TER		FREQ.			
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	802	0.01704	483	0.02027	319	0.01373	38	0.00081	19	0.0008
F=20-24	1027	0.02119	546	0.02312	481	0.01936	81	0.00167	53	0.00224
G=25-29	1312	0.02602	589	0.02396	723	0.02798	131	0.0026	59	0.0024
H=30-34	1626	0.03012	618	0.02288	1008	0.03737	206	0.00382	93	0.00344
I=35-39	2880	0.05883	874	0.03535	2006	0.0828	278	0.00568	106	0.00429
J=40-44	7651	0.16536	2559	0.10976	5092	0.22182	658	0.01422	220	0.00944
K=45-49	9893	0.22662	3374	0.15495	6519	0.29796	917	0.02101	328	0.01506
L=50-54	11080	0.28317	4015	0.20732	7065	0.35749	1082	0.02765	431	0.02226

TOTAL NO DISTRITO:	163770	0.24877	70269	0.21633	93501	0.28037	8334	0.01266	3741	0.01152	4593	0.01377
--------------------	--------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR				BÁSICO PREPARATÓRIO							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	9898	0.21031	5075	0.21297	4823	0.20758	8915	0.18942	5171	0.217	3744	0.16114
F=20-24	16194	0.33417	7760	0.32854	8434	0.33953	7268	0.14998	3914	0.16571	3354	0.13502
G=25-29	26046	0.51654	11980	0.48725	14066	0.54441	5305	0.10521	2839	0.11547	2466	0.09544
H=30-34	33295	0.61681	15440	0.57172	17855	0.66196	4583	0.0849	2643	0.09787	1940	0.07192
I=35-39	33047	0.67508	15652	0.63299	17395	0.71803	3311	0.06764	2051	0.08295	1260	0.05201
J=40-44	29068	0.62823	14619	0.62705	14449	0.62942	2400	0.05187	1534	0.0658	866	0.03772
K=45-49	26168	0.59944	13618	0.6254	12550	0.57361	1621	0.03713	1054	0.0484	567	0.02592
L=50-54	22375	0.57183	11853	0.61205	10522	0.53241	1047	0.02676	641	0.0331	406	0.02054

TOTAL NO DISTRITO:	302499	0.4595	150685	0.46389	151814	0.45522	59313	0.0901	32952	0.10144	26361	0.07904
--------------------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	-------	--------	-------	---------	-------	---------

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF. , COMPL. E PROP.				CURSOS COMPLETOS							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	27371	0.58157	13070	0.54847	14301	0.61552	40	0.00085	12	0.0005	28	0.00121
F=20-24	22782	0.47012	11009	0.46609	11773	0.47395	1108	0.02286	338	0.01431	770	0.031
G=25-29	14727	0.29206	7812	0.31773	6915	0.26764	2903	0.05757	1308	0.0532	1595	0.06173
H=30-34	11771	0.21807	6894	0.25528	4877	0.18081	2498	0.04628	1318	0.0488	1180	0.04375
I=35-39	7599	0.15523	5086	0.20569	2513	0.10373	1838	0.03755	958	0.03874	880	0.03632
J=40-44	5092	0.11005	3643	0.15626	1449	0.06312	1401	0.03028	739	0.0317	662	0.02884
K=45-49	3888	0.08906	2766	0.12703	1122	0.05128	1167	0.02673	635	0.02916	532	0.02432
L=50-54	2684	0.06859	1918	0.09904	766	0.03876	861	0.022	508	0.02623	353	0.01786

TOTAL NO DISTRITO:	111200	0.16891	60490	0.18622	50710	0.15206	13210	0.02007	6692	0.0206	6518	0.01954
--------------------	--------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	--------	------	---------

IDADES	CURSOS SUPERIORES					
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%		
E=15-19	6	0.00013	1	4.2E-05	5	0.00022
F=20-24	381	0.00786	191	0.00809	190	0.00765
G=25-29	1844	0.03657	1072	0.0436	772	0.02988
H=30-34	1667	0.03088	1095	0.04055	572	0.02121
I=35-39	1053	0.02151	733	0.02964	320	0.01321
J=40-44	702	0.01517	502	0.02153	200	0.00871
K=45-49	521	0.01193	420	0.01929	101	0.00462
L=50-54	461	0.01178	368	0.019	93	0.00471

TOTAL NO DISTRITO:	7374	0.0112	4976	0.01532	2398	0.00719
--------------------	------	--------	------	---------	------	---------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT	658326	324829	333497
NATURAIS	306255	152142	154113
NAT./RES	0.4652	0.46838	0.46211
R.-N./R.	0.5348	0.53162	0.53789

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS	%	MULHERES%	HM	%	HOMENS	%	MULHERES%		
E=15-19	13726	0.29165	10271	0.43101	3455	0.1487	6262	0.13305	2533	0.10629	3729	0.1605
F=20-24	27089	0.559	16737	0.70859	10352	0.41675	5647	0.11653	1698	0.07189	3949	0.15898
G=25-29	36145	0.71682	22632	0.92049	13513	0.52301	3010	0.05969	796	0.03237	2214	0.08569
H=30-34	38466	0.71261	25494	0.94401	12972	0.48093	1840	0.03409	518	0.01918	1322	0.04901
I=35-39	33385	0.68198	23194	0.938	10191	0.42066	1230	0.02513	349	0.01411	881	0.03637
J=40-44	30175	0.65215	21240	0.91104	8935	0.38922	934	0.02019	338	0.0145	596	0.02596
K=45-49	27010	0.61873	19407	0.89125	7603	0.3475	853	0.01954	344	0.0158	509	0.02326
L=50-54	22104	0.5649	16352	0.84437	5752	0.29105	662	0.01692	323	0.01668	339	0.01715
TOTAL	257654	0.39138	178356	0.54908	79298	0.23778	22382	0.034	7952	0.02448	14430	0.04327

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	35762	625835
22.5	87600	1971000
27.5	37240	1024100
32.5	11368	369460
37.5	4818	180675
42.5	2636	112030
47.5	1538	73055
52.5	977	51292.5
TOTAL	181939	24.2249

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	1745	1548	1712	1711	1679
TOT. CAS.	4265	3973	4226	4126	4147.5
RATIO	0.40482				

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 183645

IDADE	POP. ACT. CASADA						
	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	HM	HOMENS
E=15-19	294 0.09049	267 0.08218	26 0.008	1 0.00031	0	0	1672 500
F=20-24	4046 0.26302	3301 0.21459	703 0.0457	37 0.00241	5 0.00033	15806	7672
G=25-29	9585 0.42318	6022 0.26587	3200 0.14128	305 0.01347	58 0.00256	31901	18844
H=30-34	10463 0.42025	4649 0.18673	4965 0.19942	690 0.02771	159 0.00639	36828	24220
I=35-39	7875 0.34878	3376 0.14952	3613 0.16002	672 0.02976	214 0.00948	32794	23025
J=40-44	5482 0.26115	3058 0.14567	1856 0.08841	416 0.01982	152 0.00724	29596	21434
K=45-49	3022 0.15498	2040 0.10462	767 0.03934	145 0.00744	70 0.00359	26140	19470
L=50-54	1174 0.06969	887 0.05265	219 0.013	51 0.00303	17 0.00101	20919	16203
TOTAL:GI	41941 0.28708	23600 0.16154	15349 0.10506	2317 0.01586	675 0.00462	195656	131368
TOTAL	42407 0.23092	24001 0.13069	15406 0.08389	2323 0.01265	677 0.00369	221012	152299

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^ª .CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.
E=15-19	1221 0.37581	1062 0.32687	145 0.04463	13 0.004	1 0.00031
F=20-24	5760 0.37444	3928 0.25535	1543 0.10031	237 0.01541	52 0.00338
G=25-29	8932 0.39435	4091 0.18062	3909 0.17258	676 0.02985	256 0.0113
H=30-34	11710 0.47034	3765 0.15122	6049 0.24296	1336 0.05366	560 0.02249
I=35-39	11803 0.52274	4176 0.18495	5713 0.25302	1322 0.05855	592 0.02622
J=40-44	10014 0.47704	5053 0.24071	3689 0.17573	865 0.04121	407 0.01939
K=45-49	6804 0.34894	4517 0.23165	1701 0.08724	384 0.01969	202 0.01036
L=50-54	3520 0.20894	2664 0.15813	646 0.03835	148 0.00878	62 0.00368
TOTAL:GI	59764 0.40907	29256 0.20025	23395 0.16013	4981 0.03409	2132 0.01459
TOTAL	62088 0.33809	31273 0.17029	23645 0.12875	5018 0.02732	2152 0.01172

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %
E=15-19	1172 0.36073	2077 0.63927
F=20-24	8134 0.52877	7249 0.47123
G=25-29	13057 0.57647	9593 0.42353
H=30-34	12608 0.50641	12289 0.49359
I=35-39	9769 0.43266	12810 0.56734
J=40-44	8162 0.38881	12830 0.61119
K=45-49	6670 0.34207	12829 0.65793
L=50-54	4716 0.27993	12131 0.72007
TOTAL:GI	64288 0.44004	81808 0.55996
TOTAL	68713 0.37416	114932 0.62584

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^ª ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	628 0.19329	856 0.26347	250 0.07695
F=20-24	2677 0.17402	1489 0.0968	1411 0.09172
G=25-29	1866 0.08238	661 0.02918	1606 0.07091
H=30-34	1070 0.04298	579 0.02326	1075 0.04318
I=35-39	1187 0.05257	1007 0.0446	707 0.03131
J=40-44	2314 0.11023	2816 0.13415	366 0.01744
K=45-49	3445 0.17668	6025 0.30899	203 0.01041
L=50-54	3463 0.20556	8611 0.51113	79 0.00469
TOTAL:GI	16650 0.11397	22044 0.15089	5697 0.03899
TOTAL	20578 0.11205	52844 0.28775	5728 0.03119

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.29948
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.61716

% N^ªACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.45978
 % N^ªACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^ªACT. 0.54022

POPULAÇÃO

HM	HOMENS	MULHERES	HM.CAS.	HOM.CAS.	MULH.CAS	MULH.N ^o CAS.	HM.SOLT.	HOM.SOLT.	MULH.SOLT.	
IDADES										
A=0-1	4039	2005	2034							
B=1-4	16896	8608	8288							
C=5-9	23530	11907	11623							
D=10-14	24946	12628	12318							
E=15-19	23935	11762	12173	919	162	757	11416	23015	11604	11411
F=20-24	19504	9478	10026	6796	2510	4286	5740	12657	6956	5701
G=25-29	14803	6814	7989	10542	4766	5776	2213	4145	2024	2121
H=30-34	12485	5489	6996	10281	4750	5531	1465	2031	698	1333
I=35-39	11800	4720	7080	10043	4313	5730	1350	1515	380	1135
J=40-44	12805	5178	7627	10814	4739	6075	1552	1572	384	1188
K=45-49	14307	5972	8335	11969	5438	6531	1804	1708	444	1264
L=50-54	14515	6091	8424	11696	5492	6204	2220	1882	447	1435
M=55-59	14461	6428	8033							
N=60-64	12893	5700	7193							
O=65-69	12194	5217	6977							
P=70-74	10316	4016	6300							
Q=75-79	7266	2542	4724							
R=80-84	4006	1242	2764							
S=85 e+	2113	557	1556							
TOTAIS	256814	116354	140460	73060	32170	40890	27760	48525	22937	25588
O=65 e+	35895	13574	22321							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	299	153	146	388	200	188	389	195	194	330	187	143
F=20-24	1317	669	648	1508	768	740	1423	709	714	1500	767	733
G=25-29	1055	579	476	1143	566	577	1138	585	553	1111	570	541
H=30-34	625	312	313	635	326	309	593	314	279	679	329	350
I=35-39	371	186	185	387	202	185	325	169	156	353	180	173
J=40-44	188	85	103	205	104	101	167	93	74	131	62	69
K=45-49	33	17	16	24	11	13	25	13	12	18	11	7
TOTAIS	3888	2001	1887	4290	2177	2113	4060	2078	1982	4122	2106	2016

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	351.5	183.75	167.75
F=20-24	1437	728.25	708.75
G=25-29	1111.75	575	536.75
H=30-34	633	320.25	312.75
I=35-39	359	184.25	174.75
J=40-44	172.75	86	86.75
K=45-49	25	13	12
TOTAIS	4090	2090.5	1999.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	107			115			91			86		
B=TOTAL	2737	1308	1429	2894	1338	1556	2885	1337	1548	2780	1326	1454

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	99.75		
B=TOTAL	2824	1327.25	1496.75

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
12.45	7.39	16.10

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
87.55	92.61	83.90

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.96156	0.98657	0.9374
F=20-24	0.64894	0.73391	0.56862
G=25-29	0.28001	0.29704	0.26549
H=30-34	0.16268	0.12716	0.19054
I=35-39	0.12839	0.08051	0.16031
J=40-44	0.12276	0.07416	0.15576
K=45-49	0.11938	0.07435	0.15165
L=50-54	0.12966	0.07339	0.17035
CÁLCULOS	12.7669	12.2354	13.0006
IMC	24.60	25.42	23.78

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
15.93

Im COALE
CÁLCULOS 12029.7
21380
VALOR 0.563

If COALE
0.1913

0.191

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
67.91

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.23451

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.02888
F=20-24 0.14333
G=25-29 0.13916
H=30-34 0.09048
I=35-39 0.05071
J=40-44 0.02265
K=45-49 0.003
VALOR 2.39

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.17

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS
0.50532
3.22487
3.8269
2.94061
1.90148
0.96262
0.14247
VALOR 28.24

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
11.00

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS
0.0247
24.3955
VALOR 0.02397 23.97

TABELA SHRYOCK E SIEGEL
Go K' K''
200 0.6 0.4
150 0.67 0.33
100 0.75 0.25
50 0.8 0.2
25 0.85 0.15
15 0.95 0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.82838

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :
T. F. G. CONTINENTE

MULHERES T. F. G.

T. F. G. VCASTELO -

IDADES CÁLCULO
E=15-19 0.06219
F=20-24 0.42749
G=25-29 0.72299
H=30-34 0.79059
I=35-39 0.80932
J=40-44 0.79651
K=45-49 0.78356
L=50-54 0.73647

399825 0.0385
361578 0.13646
326798 0.12617
308403 0.07305
283496 0.03458
287891 0.01303
294758 0.00174
288564

-0.0096 9.3E-05
0.00687 4.7E-05
0.01299 0.00017
0.01743 0.0003
0.01613 0.00026
0.00962 9.3E-05
0.00125 1.6E-06

TOTAL 0.29111

0.05468 0.00097

NºDE MULH.VCASTELO/NºDE MULH.CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.03045
F=20-24	0.02773
G=25-29	0.02445
H=30-34	0.02268
I=35-39	0.02497
J=40-44	0.02649
K=45-49	0.02828
L=50-54	0.02919

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP.URBANA	15190	6936	8254
POP.SEMI-URB.	5101	2288	2813
POP.RURAL	223812	101360	122452

TOTAL	244103	110584	133519
TOTAL URB.	20291	9224	11067
% URB.	0.08312	0.08341	0.08289

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%			
	HM	%			HM	%	HOMENS %					
E=15-19	394	0.01646	223	0.01896	171	0.01405	11	0.00046	4	0.00034	7	0.00058
F=20-24	399	0.02046	211	0.02226	188	0.01875	19	0.00097	9	0.00095	10	0.001
G=25-29	390	0.02635	171	0.0251	219	0.02741	12	0.00081	6	0.00088	6	0.00075
H=30-34	543	0.04349	224	0.04081	319	0.0456	28	0.00224	9	0.00164	19	0.00272
I=35-39	975	0.08263	232	0.04915	743	0.10494	61	0.00517	13	0.00275	48	0.00678
J=40-44	2937	0.22936	657	0.12688	2280	0.29894	172	0.01343	53	0.01024	119	0.0156
K=45-49	4228	0.29552	1059	0.17733	3169	0.3802	193	0.01349	53	0.00887	140	0.0168
L=50-54	5075	0.34964	1332	0.21868	3743	0.44433	249	0.01715	89	0.01461	160	0.01899

TOTAL NO DISTRITO:	76793	0.29902	26945	0.23158	49848	0.35489	2572	0.01002	1036	0.0089	1536	0.01094
--------------------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	--------	------	---------

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%			
	HM	%			HM	%	HOMENS %					
E=15-19	9512	0.39741	4560	0.38769	4952	0.4068	7891	0.32968	4064	0.34552	3827	0.31438
F=20-24	9823	0.50364	4626	0.48808	5197	0.51835	4273	0.21908	2097	0.22125	2176	0.21704
G=25-29	10731	0.72492	4626	0.6789	6105	0.76418	723	0.04884	451	0.06619	272	0.03405
H=30-34	9531	0.7634	3876	0.70614	5655	0.80832	516	0.04133	327	0.05957	189	0.02702
I=35-39	9215	0.78093	3573	0.75699	5642	0.79689	347	0.02941	207	0.04386	140	0.01977
J=40-44	8601	0.67169	3780	0.73001	4821	0.6321	268	0.02093	180	0.03476	88	0.01154
K=45-49	8924	0.62375	4303	0.72053	4621	0.55441	249	0.0174	146	0.02445	103	0.01236
L=50-54	8394	0.5783	4207	0.69069	4187	0.49703	205	0.01412	110	0.01806	95	0.01128

TOTAL NO DISTRITO:	129123	0.50279	63204	0.5432	65919	0.46931	25280	0.09844	13082	0.11243	12198	0.08684
--------------------	--------	---------	-------	--------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%			
	HM	%			HM	%	HOMENS %					
E=15-19	6118	0.25561	2905	0.24698	3213	0.26394	9	0.00038	6	0.00051	3	0.00025
F=20-24	4545	0.23303	2426	0.25596	2119	0.21135	445	0.02282	109	0.0115	336	0.03351
G=25-29	1954	0.132	1201	0.17625	753	0.09425	993	0.06708	359	0.05269	634	0.07936
H=30-34	1259	0.10084	830	0.15121	429	0.06132	608	0.0487	223	0.04063	385	0.05503
I=35-39	788	0.06678	527	0.11165	261	0.03686	414	0.03508	168	0.03559	246	0.03475
J=40-44	500	0.03905	376	0.07261	124	0.01626	327	0.02554	132	0.02549	195	0.02557
K=45-49	437	0.03054	295	0.0494	142	0.01704	276	0.01929	116	0.01942	160	0.0192
L=50-54	396	0.02728	266	0.04367	130	0.01543	196	0.0135	87	0.01428	109	0.01294

TOTAL NO DISTRITO:	19269	0.07503	10580	0.09093	8689	0.06186	3777	0.01471	1507	0.01295	2270	0.01616
--------------------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%				
E=15-19	1	4.2E-05	1	8.5E-05	0	0
F=20-24	91	0.00467	45	0.00475	46	0.00459
G=25-29	423	0.02858	264	0.03874	159	0.0199
H=30-34	272	0.02179	178	0.03243	94	0.01344
I=35-39	170	0.01441	122	0.02585	48	0.00678
J=40-44	123	0.00961	96	0.01854	27	0.00354
K=45-49	107	0.00748	89	0.0149	18	0.00216
L=50-54	81	0.00558	62	0.01018	19	0.00226

TOTAL NO DISTRITO:	1540	0.006	1096	0.00942	444	0.00316
--------------------	------	-------	------	---------	-----	---------

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT 256814		116354	140460
NATURAIS 232990		104917	128073
NAT./RESO.90723		0.90171	0.91181
R.-N./R.O.09277		0.09829	0.08819

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	12696	0.53044	7853	0.66766	4843	0.39785	2177	0.09095	979	0.08323	1198	0.09841
F=20-24	12263	0.62874	7074	0.74636	5189	0.51755	1425	0.07306	625	0.06594	800	0.07979
G=25-29	10813	0.73046	6299	0.92442	4514	0.56503	466	0.03148	216	0.0317	250	0.03129
H=30-34	8833	0.70749	5105	0.93004	3728	0.53288	207	0.01658	96	0.01749	111	0.01587
I=35-39	7994	0.67746	4331	0.91758	3663	0.51737	161	0.01364	90	0.01907	71	0.01003
J=40-44	8586	0.67052	4624	0.89301	3962	0.51947	131	0.01023	68	0.01313	63	0.00826
K=45-49	9432	0.65926	5223	0.87458	4209	0.50498	108	0.00755	67	0.01122	41	0.00492
L=50-54	8863	0.61061	4962	0.81464	3901	0.46308	98	0.00675	74	0.01215	24	0.00285
TOTAL	97853	0.38103	56290	0.48378	41563	0.29591	5613	0.02186	2693	0.02314	2920	0.02079

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	7403	129553
22.5	26223	590018
27.5	15829	435298
32.5	5842	189865
37.5	2269	85087.5
42.5	957	40672.5
47.5	461	21897.5
52.5	226	11865
TOTAL	59210	25.4054

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	2194	2069	2134	1931	2082
TOT. CAS.	2347	2250	2285	2113	2248.75
RATIO					0.92585

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 59551

IDADE	M. CAS. AC%		C/1FILH.%		C/2FILH.%		C/3FILH.%		C/4+FILH%		POP. ACT. CASADA	
	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS
E=15-19	100	0.1321	87	0.11493	12	0.01585	1	0.00132	0	0	451	156
F=20-24	1267	0.29561	912	0.21279	298	0.06953	47	0.01097	10	0.00233	4553	2470
G=25-29	2546	0.44079	1288	0.22299	902	0.15616	271	0.04692	85	0.01472	7809	4700
H=30-34	2566	0.46393	767	0.13867	1087	0.19653	443	0.08009	269	0.04863	7465	4629
I=35-39	2474	0.43176	584	0.10192	925	0.16143	493	0.08604	472	0.08237	6947	4153
J=40-44	2379	0.3916	737	0.12132	760	0.1251	419	0.06897	463	0.07621	7397	4418
K=45-49	2027	0.31037	853	0.13061	556	0.08513	307	0.04701	311	0.04762	8039	4945
L=50-54	1223	0.19713	698	0.11251	309	0.04981	138	0.02224	78	0.01257	7339	4647
TOTAL:GI	14582	0.35662	5926	0.14493	4849	0.11859	2119	0.05182	1688	0.04128	50000	30118
TOTAL	15268	0.25639	6444	0.10821	4972	0.08349	2157	0.03622	1695	0.02846	62528	38524

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH. N ^o A. CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	228 0.30119	196 0.25892	30 0.03963	2 0.00264	0 0
F=20-24	1652 0.38544	1043 0.24335	496 0.11573	96 0.0224	17 0.00397
G=25-29	2421 0.41915	895 0.15495	1051 0.18196	327 0.05661	148 0.02562
H=30-34	2575 0.46556	563 0.10179	1089 0.19689	544 0.09835	379 0.06852
I=35-39	2748 0.47958	522 0.0911	1017 0.17749	580 0.10122	629 0.10977
J=40-44	2637 0.43407	762 0.12543	822 0.13531	457 0.07523	596 0.09811
K=45-49	2426 0.37146	967 0.14806	692 0.10596	351 0.05374	416 0.0637
L=50-54	1708 0.27531	933 0.15039	453 0.07302	191 0.03079	131 0.02112
TOTAL:GI	16395 0.40095	5881 0.14382	5650 0.13818	2548 0.06231	2316 0.05664
TOTAL	18367 0.30842	7463 0.12532	23645 0.39705	2627 0.04411	2348 0.03943

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH. CAS. ACT. %	MULH. CAS. N ^o ACT. %
E=15-19	295 0.3897	462 0.6103
F=20-24	2083 0.486	2203 0.514
G=25-29	3109 0.53826	2667 0.46174
H=30-34	2836 0.51275	2695 0.48725
I=35-39	2794 0.48761	2936 0.51239
J=40-44	2979 0.49037	3096 0.50963
K=45-49	3094 0.47374	3437 0.52626
L=50-54	2692 0.43391	3512 0.56609
TOTAL:GI	19882 0.48623	21008 0.51377
TOTAL	24004 0.40308	35547 0.59692

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH. CAS. ACT. %	MULH. CAS. N ^o ACT. %	MULH. CAS. DES. C/FILH. %
E=15-19	173 0.22853	234 0.30911	22 0.02906
F=20-24	706 0.16472	551 0.12856	110 0.02566
G=25-29	457 0.07912	246 0.04259	106 0.01835
H=30-34	206 0.03724	120 0.0217	64 0.01157
I=35-39	274 0.04782	188 0.03281	46 0.00803
J=40-44	563 0.09267	459 0.07556	37 0.00609
K=45-49	1051 0.16092	1011 0.1548	16 0.00245
L=50-54	1460 0.23533	1804 0.29078	9 0.00145
TOTAL:GI	4890 0.11959	4613 0.11281	410 0.01003
TOTAL	8323 0.13976	17180 0.28849	413 0.00694

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.34673
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.63606

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.4833
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.5167

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N ^o CS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.
A=0-1	4362	2263	2099							
B=1-4	18194	9305	8889							
C=5-9	25246	12806	12440							
D=10-14	28148	14448	13700							
E=15-19	27928	14609	13319	1387	212	1175	12144	26550	14406	12144
F=20-24	20778	11251	9527	7560	2726	4834	4693	13141	8499	4642
G=25-29	14568	7602	6966	10609	5131	5478	1488	3815	2430	1385
H=30-34	11614	5682	5932	9809	4760	5049	883	1615	883	732
I=35-39	11734	5240	6494	10275	4639	5636	858	1183	553	630
J=40-44	13511	6237	7274	11790	5565	6225	1049	1225	570	655
K=45-49	14455	6853	7602	12499	6084	6415	1187	1314	647	667
L=50-54	15483	7411	8072	12948	6498	6450	1622	1437	689	748
M=55-59	15094	7223	7871							
N=60-64	12321	5894	6427							
O=65-69	11551	5465	6086							
P=70-74	9516	4158	5358							
Q=75-79	5870	2318	3552							
R=80-84	2770	944	1826							
S=85 e+	1238	336	902							
TOTAIS	264381	130045	134336	76877	35615	41262	23924	50280	28677	21603
O=65 e+	30945	13221	17724							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1979	H. 1979	M. 1979	HM. 1980	H. 1980	M. 1980	HM. 1981	H. 1981	M. 1981	HM. 1982	H. 1982	M. 1982
E=15-19	489	264	225	588	285	303	568	303	265	556	294	262
F=20-24	1497	761	736	1691	903	788	1534	827	707	1448	744	704
G=25-29	1021	526	495	1095	568	527	1050	544	506	1092	538	554
H=30-34	606	308	298	663	353	310	571	299	272	576	287	289
I=35-39	448	232	216	400	208	192	370	197	173	328	158	170
J=40-44	248	123	125	231	119	112	185	113	72	162	72	90
K=45-49	37	20	17	42	24	18	43	20	23	22	13	9
TOTAIS	4346	2234	2112	4710	2460	2250	4321	2303	2018	4184	2106	2078

NAS CIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	550.25	286.5	263.75
F=20-24	1542.5	808.75	733.75
G=25-29	1064.5	544	520.5
H=30-34	604	311.75	292.25
I=35-39	386.5	198.75	187.75
J=40-44	206.5	106.75	99.75
K=45-49	36	19.25	16.75
TOTAIS	4390.25	2275.75	2114.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1979	H. 1979	M. 1979	HM. 1980	H. 1980	M. 1980	HM. 1981	H. 1981	M. 1981	HM. 1982	H. 1982	M. 1982
A=0-1	204			197			151			144		
B=TOTAL	2749	1456	1293	2842	1530	1312	2885	1573	1312	2728	1489	1239

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	174		
B=TOTAL	2801	1512	1289

DISTRITO DE VILA REAL

RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
9.19	9.37	9.02

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
90.81	90.63	90.98

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.95066	0.9861	0.91178
F=20-24	0.63245	0.7554	0.48725
G=25-29	0.26188	0.31965	0.19882
H=30-34	0.13906	0.1554	0.1234
I=35-39	0.10082	0.10553	0.09701
J=40-44	0.09067	0.09139	0.09005
K=45-49	0.0909	0.09441	0.08774
L=50-54	0.09281	0.09297	0.09267
CÁLCULOS	11.7962	13.0043	10.4436
IMC	24.45	25.73	23.01

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
16.61

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	12079.5	0.21843
	20099.2	
VALOR	0.601	0.218

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
76.87

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.21603

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

IDADES	CÁLCULOS
E=15-19	0.04131
F=20-24	0.16191
G=25-29	0.15281
H=30-34	0.10182
I=35-39	0.05952
J=40-44	0.02839
K=45-49	0.00474
VALOR	2.75

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.34

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

IDADES	CÁLCULOS
E=15-19	0.72298
F=20-24	3.64294
G=25-29	4.20238
H=30-34	3.30917
I=35-39	2.23187
J=40-44	1.20652
K=45-49	0.22494
VALOR	28.23

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
10.59

TX. DE MORT. INFANTIL

CÁLCULOS	VALOR
0.03989	
39.1099	
0.03851	38.51

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.96806

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

MULHERES T.F.G.

T.F.G. VREAL - T.F.G. CONTINENTE

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.08822
F=20-24	0.5074
G=25-29	0.78639
H=30-34	0.85115
I=35-39	0.86788
J=40-44	0.85579
K=45-49	0.84386
L=50-54	0.79906

399825	0.0385	0.00282	7.9E-06
361578	0.13646	0.02545	0.00065
326798	0.12617	0.02664	0.00071
308403	0.07305	0.02877	0.00083
283496	0.03458	0.02494	0.00062
287891	0.01303	0.01536	0.00024
294758	0.00174	0.00299	8.9E-06
288564			

TOTAL 0.30716

0.12697 0.00306

Nº DE MULH. VREAL/Nº DE MULH. CONTINENTE:

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.03331
F=20-24	0.02635
G=25-29	0.02132
H=30-34	0.01923
I=35-39	0.02291
J=40-44	0.02527
K=45-49	0.02579
L=50-54	0.02797

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP. URBANA	24326	11389	12937
POP. SEMI-URB.	10277	4848	5429
POP. RURAL	224146	110976	113170

TOTAL	258749	127213	131536
TOTAL URB.	34603	16237	18366
% URB.	0.13373	0.12764	0.13963

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		SABE LER S/ TER FREQ.		HOMENS %		MULHERES%					
	HM	%	HM	%	HOMENS	%	MULHERES	%				
E=15-19	799	0.02861	489	0.03347	310	0.02328	21	0.00075	15	0.00103	6	0.00045
F=20-24	805	0.03874	477	0.0424	328	0.03443	28	0.00135	14	0.00124	14	0.00147
G=25-29	832	0.05711	428	0.0563	404	0.058	37	0.00254	21	0.00276	16	0.0023
H=30-34	866	0.07457	365	0.06424	501	0.08446	30	0.00258	11	0.00194	19	0.0032
I=35-39	1442	0.12289	476	0.09084	966	0.14875	68	0.0058	19	0.00363	49	0.00755
J=40-44	3924	0.29043	1400	0.22447	2524	0.34699	169	0.01251	76	0.01219	93	0.01279
K=45-49	5075	0.35109	1885	0.27506	3190	0.41963	208	0.01439	92	0.01342	116	0.01526
L=50-54	6557	0.4235	2609	0.35204	3948	0.4891	293	0.01892	135	0.01822	158	0.01957

TOTAL NO DISTRITO:	83328	0.31518	36075	0.2774	47253	0.35175	2626	0.00993	1304	0.01003	1322	0.00984
--------------------	-------	---------	-------	--------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		BÁSICO PREPARATÓRIO		HOMENS %		MULHERES%					
	HM	%	HM	%	HOMENS	%	MULHERES	%				
E=15-19	14585	0.52224	7701	0.52714	6884	0.51686	4921	0.1762	2819	0.19296	2102	0.15782
F=20-24	12167	0.58557	6640	0.59017	5527	0.58014	2434	0.11714	1426	0.12674	1008	0.1058
G=25-29	10037	0.68898	5306	0.69797	4731	0.67916	698	0.04791	398	0.05235	300	0.04307
H=30-34	8384	0.72189	4065	0.71542	4319	0.72808	491	0.04228	276	0.04857	215	0.03624
I=35-39	8626	0.73513	3876	0.73969	4750	0.73144	377	0.03213	214	0.04084	163	0.0251
J=40-44	8143	0.60269	4050	0.64935	4093	0.56269	333	0.02465	216	0.03463	117	0.01608
K=45-49	8042	0.55635	4246	0.61958	3796	0.49934	275	0.01902	174	0.02539	101	0.01329
L=50-54	7797	0.50358	4169	0.56254	3628	0.44945	178	0.0115	117	0.01579	61	0.00756

TOTAL NO DISTRITO:	132617	0.50161	68804	0.52908	63813	0.47503	19795	0.07487	10902	0.08383	8893	0.0662
--------------------	--------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	--------

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		CURSOS COMPLETOS		HOMENS %		MULHERES%					
	HM	%	HM	%	HOMENS	%	MULHERES	%				
E=15-19	7593	0.27188	3583	0.24526	4010	0.30107	9	0.00032	2	0.00014	7	0.00053
F=20-24	4928	0.23717	2556	0.22718	2372	0.24898	416	0.02002	138	0.01227	278	0.02918
G=25-29	1894	0.13001	1065	0.14009	829	0.11901	1070	0.07345	384	0.05051	686	0.09848
H=30-34	1229	0.10582	744	0.13094	485	0.08176	614	0.05287	221	0.03889	393	0.06625
I=35-39	781	0.06656	500	0.09542	281	0.04327	440	0.0375	155	0.02958	285	0.04389
J=40-44	546	0.04041	356	0.05708	190	0.02612	396	0.02931	139	0.02229	257	0.03533
K=45-49	531	0.03673	332	0.04845	199	0.02618	324	0.02241	124	0.01809	200	0.02631
L=50-54	415	0.0268	266	0.03589	149	0.01846	243	0.01569	115	0.01552	128	0.01586

TOTAL NO DISTRITO:	21866	0.08271	11355	0.08732	10511	0.07824	4149	0.01569	1605	0.01234	2544	0.01894
--------------------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%	HM	%	HOMENS	%
E=15-19	1	3.6E-05	1	6.8E-05	0	0
F=20-24	86	0.00414	61	0.00542	25	0.00262
G=25-29	404	0.02773	243	0.03197	161	0.02311
H=30-34	245	0.0211	155	0.02728	90	0.01517
I=35-39	165	0.01406	113	0.02156	52	0.00801
J=40-44	133	0.00984	93	0.01491	40	0.0055
K=45-49	105	0.00726	91	0.01328	14	0.00184
L=50-54	94	0.00607	81	0.01093	13	0.00161

TOTAL NO DISTRITO:	1536	0.00581	1100	0.00846	436	0.00325
--------------------	------	---------	------	---------	-----	---------

DISTRITO DE VILA REAL

RECENSEAMENTO DE 1981

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT 264381	130045	134336
NATURAIS 238413	117518	120895
NAT./RESO.90178	0.90367	0.89994
R.-N./R.O.09822	0.09633	0.10006

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	11973	0.42871	8823	0.60394	3150	0.2365	2841	0.10173	1471	0.10069	1370	0.10286
F=20-24	10564	0.50842	7884	0.70074	2680	0.28131	1811	0.08716	981	0.08719	830	0.08712
G=25-29	9387	0.64436	6873	0.9041	2514	0.3609	611	0.04194	351	0.04617	260	0.03732
H=30-34	7134	0.61426	5202	0.91552	1932	0.32569	259	0.0223	158	0.02781	101	0.01703
I=35-39	6748	0.57508	4816	0.91908	1932	0.29751	185	0.01577	113	0.02156	72	0.01109
J=40-44	7785	0.5762	5663	0.90797	2122	0.29172	169	0.01251	112	0.01796	57	0.00784
K=45-49	8207	0.56776	6090	0.88866	2117	0.27848	152	0.01052	105	0.01532	47	0.00618
L=50-54	8193	0.52916	6185	0.83457	2008	0.24876	137	0.00885	97	0.01309	40	0.00496
TOTAL	87788	0.33205	64940	0.49937	22848	0.17008	7381	0.02792	4089	0.03144	3292	0.02451

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	11354	198695
22.5	26740	601650
27.5	12003	330083
32.5	4354	141505
37.5	1833	68737.5
42.5	896	38080
47.5	450	21375
52.5	256	13440
TOTAL	57886	24.4198

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	2318	2076	2122	2022	2134.5
TOT. CAS.	2481	2218	2265	2180	2286
RATIO	0.93373				

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 58259

IDADE	M. CAS. AC%	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH%	POP. ACT. CASADA						
						HM	HOMENS					
E=15-19	63	0.05362	53	0.04511	9	0.00766	1	0.00085	0	0	397	203
F=20-24	759	0.15701	549	0.11357	173	0.03579	34	0.00703	3	0.00062	3918	2680
G=25-29	1480	0.27017	752	0.13728	551	0.10058	130	0.02373	47	0.00858	6910	5056
H=30-34	1374	0.27213	360	0.0713	632	0.12517	244	0.04833	138	0.02733	6200	4638
I=35-39	1411	0.25035	271	0.04808	574	0.10185	312	0.05536	254	0.04507	6038	4457
J=40-44	1380	0.22169	337	0.05414	488	0.07839	264	0.04241	291	0.04675	6913	5282
K=45-49	1195	0.18628	430	0.06703	342	0.05331	211	0.03289	212	0.03305	7255	5656
L=50-54	753	0.11674	380	0.05891	225	0.03488	82	0.01271	66	0.01023	7052	5623
TOTAL:GI	8415	0.20394	3132	0.07591	2994	0.07256	1278	0.03097	1011	0.0245	44683	33595
TOTAL	8912	0.15297	3498	0.06004	3087	0.05299	1304	0.02238	1023	0.01756	57048	43760

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.Nª.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	485 0.41277	420 0.35745	60 0.05106	5 0.00426	0 0
F=20-24	2863 0.59226	1703 0.3523	901 0.18639	214 0.04427	45 0.00931
G=25-29	3362 0.61373	1109 0.20245	1339 0.24443	624 0.11391	290 0.05294
H=30-34	3344 0.66231	592 0.11725	1326 0.26263	785 0.15548	641 0.12696
I=35-39	3832 0.67991	591 0.10486	1319 0.23403	902 0.16004	1020 0.18098
J=40-44	4069 0.65365	912 0.14651	1191 0.19133	910 0.14618	1056 0.16964
K=45-49	3643 0.56789	1250 0.19486	1058 0.16493	659 0.10273	676 0.10538
L=50-54	2813 0.43612	1351 0.20946	819 0.12698	400 0.06202	243 0.03767
TOTAL:GI	24411 0.59161	7928 0.19214	8013 0.1942	4499 0.10903	3971 0.09624
TOTAL	27056 0.46441	9861 0.16926	8527 0.14636	4640 0.07964	4028 0.06914

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.NªACT. %
E=15-19	194 0.16511	981 0.83489
F=20-24	1238 0.2561	3596 0.7439
G=25-29	1854 0.33844	3624 0.66156
H=30-34	1562 0.30937	3487 0.69063
I=35-39	1581 0.28052	4055 0.71948
J=40-44	1631 0.26201	4594 0.73799
K=45-49	1599 0.24926	4816 0.75074
L=50-54	1429 0.22155	5021 0.77845
TOTAL:GI	11088 0.26872	30174 0.73128
TOTAL	13288 0.22808	44971 0.77192

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.NªACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	120 0.10213	496 0.42213	11 0.00936
F=20-24	383 0.07923	733 0.15163	96 0.01986
G=25-29	279 0.05093	262 0.04783	95 0.01734
H=30-34	122 0.02416	143 0.02832	66 0.01307
I=35-39	130 0.02307	223 0.03957	40 0.0071
J=40-44	220 0.03534	525 0.08434	31 0.00498
K=45-49	379 0.05908	1173 0.18285	25 0.0039
L=50-54	667 0.10341	2208 0.34233	9 0.0014
TOTAL:GI	2300 0.05574	5763 0.13967	373 0.00904
TOTAL	3995 0.06857	17915 0.30751	381 0.00654

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.30065
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.67068

% NªACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS NªACT. 0.39837
 % NªACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS NªACT. 0.60163

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N ^o CS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT.	MULH. SOLT.
A=0-1	6939	3609	3330							
B=1-4	29082	14877	14205							
C=5-9	39107	19854	19253							
D=10-14	41391	21115	20276							
E=15-19	40006	20350	19656	2037	334	1703	17953	37967	20023	17944
F=20-24	31404	16335	15069	12890	4836	8054	7015	18429	11483	6946
G=25-29	23795	11990	11805	18762	9087	9675	2130	4843	2860	1983
H=30-34	19934	9462	10472	17400	8419	8981	1491	2261	997	1264
I=35-39	19653	8725	10928	17430	7977	9453	1475	1805	690	1115
J=40-44	21586	9884	11702	19192	9119	10073	1629	1784	668	1116
K=45-49	23373	10817	12556	20434	9873	10561	1995	1931	766	1165
L=50-54	24211	11267	12944	20515	10187	10328	2616	2206	811	1395
M=55-59	23819	11049	12770							
N=60-64	21539	9997	11542							
O=65-69	20327	9212	11115							
P=70-74	17433	7472	9961							
Q=75-79	11093	4227	6866							
R=80-84	5933	2027	3906							
S=85 e+	3023	897	2126							
TOTAIS	423648	203166	220482	128660	59832	68828	36304	71226	38298	32928
O=65 e+	57809	23835	33974							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M. 1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M.1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
E=15-19	780	403	377	868	462	406	807	417	390	827	433	394
F=20-24	2674	1396	1278	2678	1422	1256	2609	1316	1293	2568	1377	1191
G=25-29	1811	918	893	1836	966	870	1832	929	903	1748	885	863
H=30-34	1050	541	509	1062	562	500	1044	537	507	1040	579	461
I=35-39	658	353	305	608	328	280	622	327	295	571	290	281
J=40-44	320	167	153	315	155	160	283	136	147	203	109	94
K=45-49	40	23	17	40	24	16	41	23	18	40	21	19
TOTAIS	7333	3801	3532	7407	3919	3488	7238	3685	3553	6997	3694	3303

NASCIAMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	820.5	428.75	391.75
F=20-24	2632.25	1377.75	1254.5
G=25-29	1806.75	924.5	882.25
H=30-34	1049	554.75	494.25
I=35-39	614.75	324.5	290.25
J=40-44	280.25	141.75	138.5
K=45-49	40.25	22.75	17.5
TOTAIS	7243.75	3774.75	3469

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1979	H. 1979	M.1979	HM.1980	H.1980	M.1980	HM.1981	H. 1981	M. 1981	HM.1982	H. 1982	M.1982
A=0-1	263			221			201			178		
B=TOTAL	4601	2309	2292	4804	2500	2304	4817	2502	2315	4379	2264	2115

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	215.75		
B=TOTAL	4650.25	2393.75	2256.5

DISTRITO DE VISEU RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
8.69	7.14	10.03

INTENSIDADE DO CASAMENTO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
91.31	92.86	89.97

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.94903	0.98393	0.9129
F=20-24	0.58684	0.70297	0.46095
G=25-29	0.20353	0.23853	0.16798
H=30-34	0.11342	0.10537	0.1207
I=35-39	0.09184	0.07908	0.10203
J=40-44	0.08265	0.06758	0.09537
K=45-49	0.08262	0.07081	0.09278
L=50-54	0.09112	0.07198	0.10777

CÁLCULOS	11.0052	11.6013	10.3024
IMC	23.72	24.80	22.55

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
17.10

Im COALE	If COALE
CÁLCULOS 20530.3	0.22225
32592.4	
VALOR 0.630	0.222

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
78.58

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.21761

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

IDADES	CÁLCULOS
E=15-19	0.04174
F=20-24	0.17468
G=25-29	0.15305
H=30-34	0.10017
I=35-39	0.05625
J=40-44	0.02395
K=45-49	0.00321

VALOR 2.77

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.35

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

0.7305
3.9303
4.20886
3.25559
2.10955
1.01783
0.15227

VALOR 27.85

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
10.98

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

0.03109
30.6164
VALOR 0.02944 29.44

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.92146

VALORES PARA O CONTINENTE:

DIFERENÇAS: QUADRADO

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

MULHERES T. F. G.

T. F. G. VISEU - T. F. G. CONTINENTE

IDADES	CÁLCULO
E=15-19	0.08664
F=20-24	0.53447
G=25-29	0.81957
H=30-34	0.85762
I=35-39	0.86503
J=40-44	0.86079
K=45-49	0.84111
L=50-54	0.7979

399825	0.0385
361578	0.13646
326798	0.12617
308403	0.07305
283496	0.03458
287891	0.01303
294758	0.00174
288564	

0.00324	1.1E-05
0.03822	0.00146
0.02688	0.00072
0.02712	0.00074
0.02168	0.00047
0.01092	0.00012
0.00146	2.1E-06

TOTAL 0.31217

0.12953 0.00352

DISTRITO DE VISEU RECENSEAMENTO DE 1981

NºDE MULH.VISEU/NºDE MULH.CONTINENTE:

IDADES CÁLCULO
E=15-19 0.04916
F=20-24 0.04168
G=25-29 0.03612
H=30-34 0.03396
I=35-39 0.03855
J=40-44 0.04065
K=45-49 0.0426
L=50-54 0.04486

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP.URBANA	20070	9215	10855
POP.SEMI-URB.	23972	11271	12701
POP.RURAL	350934	168485	182449
TOTAL	394976	188971	206005
TOTAL URB.	44042	20486	23556
% URB.	0.11151	0.10841	0.11435

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		MULHERES%			
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %		MULHERES%			
E=15-19	874	0.02185	512	0.02516	362	0.01842	25	0.00062	16	0.00079	9	0.00046
F=20-24	853	0.02716	480	0.02938	373	0.02475	29	0.00092	12	0.00073	17	0.00113
G=25-29	980	0.04119	519	0.04329	461	0.03905	33	0.00139	16	0.00133	17	0.00144
H=30-34	1025	0.05142	397	0.04196	628	0.05997	40	0.00201	16	0.00169	24	0.00229
I=35-39	1950	0.09922	613	0.07026	1337	0.12235	77	0.00392	31	0.00355	46	0.00421
J=40-44	5409	0.25058	1750	0.17705	3659	0.31268	198	0.00917	93	0.00941	105	0.00897
K=45-49	7502	0.32097	2551	0.23583	4951	0.39431	299	0.01279	147	0.01359	152	0.01211
L=50-54	8638	0.35678	3078	0.27319	5560	0.42954	386	0.01594	178	0.0158	208	0.01607

TOTAL NO DISTRITO:

131879	0.31129	52947	0.26061	78932	0.358	3567	0.00842	1859	0.00915	1708	0.00775
--------	---------	-------	---------	-------	-------	------	---------	------	---------	------	---------

PRIMÁRIO ELEMENTAR

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		MULHERES%			
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %		MULHERES%			
E=15-19	17980	0.44943	8986	0.44157	8994	0.45757	10669	0.26668	5741	0.28211	4928	0.25071
F=20-24	16838	0.53617	8600	0.52648	8238	0.54669	5920	0.18851	3280	0.2008	2640	0.17519
G=25-29	17483	0.73473	8627	0.71952	8856	0.75019	1206	0.05068	680	0.05671	526	0.04456
H=30-34	15132	0.75911	7042	0.74424	8090	0.77254	852	0.04274	472	0.04988	380	0.03629
I=35-39	15021	0.76431	6599	0.75633	8422	0.77068	648	0.03297	381	0.04367	267	0.02443
J=40-44	14055	0.65112	6910	0.69911	7145	0.61058	540	0.02502	347	0.03511	193	0.01649
K=45-49	13963	0.5974	7204	0.66599	6759	0.53831	420	0.01797	247	0.02283	173	0.01378
L=50-54	13879	0.57325	7278	0.64596	6601	0.50997	321	0.01326	188	0.01669	133	0.01028

TOTAL NO DISTRITO:

213204	0.50326	108762	0.53534	104442	0.4737	37633	0.08883	20172	0.09929	17461	0.07919
--------	---------	--------	---------	--------	--------	-------	---------	-------	---------	-------	---------

SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		MULHERES%			
	HM	%		%	HM	%	HOMENS %		MULHERES%			
E=15-19	10443	0.26104	5091	0.25017	5352	0.27228	15	0.00037	4	0.0002	11	0.00056
F=20-24	7158	0.22793	3773	0.23098	3385	0.22463	606	0.0193	190	0.01163	416	0.02761
G=25-29	2653	0.11149	1571	0.13103	1082	0.09166	1440	0.06052	577	0.04812	863	0.0731
H=30-34	1883	0.09446	1158	0.12238	725	0.06923	1002	0.05027	377	0.03984	625	0.05968
I=35-39	1182	0.06014	802	0.09192	380	0.03477	775	0.03943	299	0.03427	476	0.04356
J=40-44	767	0.03553	541	0.05473	226	0.01931	617	0.02858	243	0.02459	374	0.03196
K=45-49	658	0.02815	454	0.04197	204	0.01625	531	0.02272	214	0.01978	317	0.02525
L=50-54	591	0.02441	369	0.03275	222	0.01715	396	0.01636	176	0.01562	220	0.017

TOTAL NO DISTRITO:

30865	0.07286	16700	0.0822	14165	0.06425	6500	0.01534	2726	0.01342	3774	0.01712
-------	---------	-------	--------	-------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

CURSOS SUPERIORES

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%
E=15-19	3	7.5E-05	0	0	3	0.00015
F=20-24	113	0.0036	61	0.00373	52	0.00345
G=25-29	597	0.02509	371	0.03094	226	0.01914
H=30-34	452	0.02267	260	0.02748	192	0.01833
I=35-39	289	0.01471	191	0.02189	98	0.00897
J=40-44	205	0.0095	138	0.01396	67	0.00573
K=45-49	179	0.00766	140	0.01294	39	0.00311
L=50-54	166	0.00686	127	0.01127	39	0.00301

TOTAL NO DISTRITO:

2566	0.00606	1768	0.0087	798	0.00362
------	---------	------	--------	-----	---------

DISTRITO DE VISEU

RECENSEAMENTO DE 1981

MOBILIDADE GEOGRÁFICA

	HM	HOMENS	MULHERES
RESIDENT	423648	203166	220482
NATURAIS	384720	185025	199695
NAT./RESO.	90811	0.91071	0.90572
R.-N./R.O.	09189	0.08929	0.09428

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA							
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%				
E=15-19	19663	0.4915	13260	0.6516	6403	0.32575	3723	0.09306	1629	0.08005	2094	0.10653
F=20-24	17660	0.56235	11788	0.72164	5872	0.38967	2243	0.07142	978	0.05987	1265	0.08395
G=25-29	16345	0.68691	11066	0.92294	5279	0.44718	754	0.03169	356	0.02969	398	0.03371
H=30-34	13446	0.67453	8867	0.93712	4579	0.43726	400	0.02007	197	0.02082	203	0.01939
I=35-39	12680	0.64519	8080	0.92607	4600	0.42094	309	0.01572	168	0.01926	141	0.0129
J=40-44	13808	0.63967	9064	0.91704	4744	0.4054	266	0.01232	167	0.0169	99	0.00846
K=45-49	14672	0.62773	9597	0.88721	5075	0.40419	263	0.01125	153	0.01414	110	0.00876
L=50-54	14179	0.58564	9357	0.83048	4822	0.37253	268	0.01107	165	0.01464	103	0.00796
TOTAL	153896	0.36326	101947	0.50179	51949	0.23562	9880	0.02332	4717	0.02322	5163	0.02342

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	17442	305235
22.5	48215	1084838
27.5	22011	605303
32.5	7159	232668
37.5	2883	108113
42.5	1393	59202.5
47.5	667	31682.5
52.5	353	18532.5
TOTAL	100123	24.4257

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	3548	3207	3348	3203	3326.5
TOT. CAS.	3770	3449	3576	3475	3567.5
RATIO					0.93245

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS. = 100798

IDADE	M. CAS. AC%		C/1FILH.%		C/2FILH.%		C/3FILH.%		C/4+FILH%		POP. ACT. CASADA	
	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS
E=15-19	216	0.12683	191	0.11216	22	0.01292	2	0.00117	1	0.00059	848	320
F=20-24	1881	0.23355	1325	0.16451	465	0.05774	78	0.00968	13	0.00161	7798	4782
G=25-29	3567	0.36868	1729	0.17871	1400	0.1447	322	0.03328	116	0.01199	13238	8948
H=30-34	3464	0.3857	973	0.10834	1527	0.17003	625	0.06959	339	0.03775	12101	8243
I=35-39	3439	0.3638	846	0.0895	1335	0.14123	673	0.07119	585	0.06189	11563	7730
J=40-44	3117	0.30944	969	0.0962	1035	0.10275	562	0.05579	551	0.0547	12555	8705
K=45-49	2734	0.25888	1119	0.10596	784	0.07424	424	0.04015	407	0.03854	13193	9120
L=50-54	1577	0.15269	875	0.08472	427	0.04134	167	0.01617	108	0.01046	12395	8791
TOTAL:GI	19995	0.29051	8027	0.11662	6995	0.10163	2853	0.04145	2120	0.0308	83691	56639
TOTAL	21030	0.20864	8826	0.08756	7166	0.07109	2902	0.02879	2136	0.02119	106347	73169

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH.N ^o A.CAS.	C/1FILH.%	C/2FILH.%	C/3FILH.%	C/4+FILH.%
E=15-19	609 0.3576	523 0.30711	75 0.04404	11 0.00646	0 0
F=20-24	3992 0.49565	2515 0.31227	1169 0.14515	249 0.03092	59 0.00733
G=25-29	4981 0.51483	1792 0.18522	2033 0.21013	822 0.08496	334 0.03452
H=30-34	4892 0.54471	942 0.10489	2037 0.22681	1075 0.1197	838 0.09331
I=35-39	5283 0.55887	1053 0.11139	1837 0.19433	1162 0.12292	1231 0.13022
J=40-44	5331 0.52924	1493 0.14822	1597 0.15854	1024 0.10166	1217 0.12082
K=45-49	4611 0.43661	1799 0.17034	1315 0.12451	736 0.06969	761 0.07206
L=50-54	3310 0.32049	1769 0.17128	885 0.08569	403 0.03902	253 0.0245
TOTAL:GI	33009 0.47959	11886 0.17269	10948 0.15906	5482 0.07965	4693 0.06818
TOTAL	36404 0.36116	14546 0.14431	11484 0.11393	5628 0.05583	4746 0.04708

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %
E=15-19	528 0.31004	1175 0.68996
F=20-24	3016 0.37447	5038 0.62553
G=25-29	4290 0.44341	5385 0.55659
H=30-34	3858 0.42957	5123 0.57043
I=35-39	3833 0.40548	5620 0.59452
J=40-44	3850 0.38221	6223 0.61779
K=45-49	4073 0.38566	6488 0.61434
L=50-54	3604 0.34895	6724 0.65105
TOTAL:GI	27052 0.39304	41776 0.60696
TOTAL	33178 0.32915	67620 0.67085

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH.CAS.ACT. %	MULH.CAS.N ^o ACT. %	MULH.CAS.DES.C/FILH. %
E=15-19	281 0.165	566 0.33235	31 0.0182
F=20-24	911 0.11311	1046 0.12987	224 0.02781
G=25-29	520 0.05375	404 0.04176	203 0.02098
H=30-34	255 0.02839	231 0.02572	139 0.01548
I=35-39	294 0.0311	337 0.03565	100 0.01058
J=40-44	671 0.06661	892 0.08855	62 0.00616
K=45-49	1292 0.12234	1877 0.17773	47 0.00445
L=50-54	1997 0.19336	3414 0.33056	30 0.0029
TOTAL:GI	6221 0.09038	8767 0.12738	836 0.01215
TOTAL	11307 0.11217	31216 0.30969	841 0.00834

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.3408
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.63385

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.46164
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.53836

CONTINENTE

RECEASEAMENTO DE 1981

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	HM. CAS.	HOM. CAS.	MULH. CAS	MULH. N°CS.	HM. SOLT.	HOM. SOLT	MULH. SOL
A=0-1	136965	69850	67115							
B=1-4	605630	309757	295873							
C=5-9	812104	414378	397726							
D=10-14	803840	409437	394403							
E=15-19	808508	408683	399825	42166	6811	35355	364470	766220	402017	364203
F=20-24	727887	366309	361578	291644	103853	187791	173787	431482	261258	170224
G=25-29	647781	320983	326798	501264	236066	265198	61600	136691	81818	54873
H=30-34	603289	294886	308403	530180	262485	267695	40708	60464	28909	31555
I=35-39	541594	258098	283496	487788	239009	248779	34717	39344	15883	23461
J=40-44	550628	262737	287891	493822	244088	249734	38157	37247	14824	22423
K=45-49	561231	266473	294758	495789	246652	249137	45621	38433	14905	23528
L=50-54	545808	257244	288564	467161	235464	231697	56867	40518	14936	25582
M=55-59	508170	238334	269836							
N=60-64	411800	189769	222031							
O=65-69	388989	173532	215457							
P=70-74	316097	132362	183735							
Q=75-79	206447	78098	128349							
R=80-84	105308	35431	69877							
S=85 e+	54684	15563	39121							
TOTAIS	9336760	4501924	4834836	3309814	1574428	1735386	815927	1550399	834550	715849
O=65 e+	1071525	434986	636539							

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1979	H. 1979	M. 1979	HM. 1980	H. 1980	M. 1980	HM. 1981	H. 1981	M. 1981	HM. 1982	H. 1982	M. 1982
E=15-19	13107	6729	6378	16884	8707	8177	15854	8056	7798	15725	8105	7620
F=20-24	48204	24915	23289	51667	26528	25139	48694	24948	23746	48799	25313	23486
G=25-29	40012	20669	19343	42216	21816	20400	41385	21381	20004	41315	21132	20183
H=30-34	21617	11198	10419	22904	11867	11037	22801	11829	10972	22790	11738	11052
I=35-39	9845	5088	4757	10083	5162	4921	9778	5058	4720	9502	4910	4592
J=40-44	4159	2093	2066	4187	2186	2001	3626	1878	1748	3030	1522	1508
K=45-49	518	285	233	561	300	261	534	280	254	444	243	201
TOTAIS	137462	70977	66485	148502	76566	71936	142672	73430	69242	141605	72963	68642

NASCIAMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	15392.5	7899.25	7493.25
F=20-24	49341	25426	23915
G=25-29	41232	21249.5	19982.5
H=30-34	22528	11658	10870
I=35-39	9802	5054.5	4747.5
J=40-44	3750.5	1919.75	1830.75
K=45-49	514.25	277	237.25
TOTAIS	142560	73484	69076.3

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1979	H. 1979	M. 1979	HM. 1980	H. 1980	M. 1980	HM. 1981	H. 1981	M. 1981	HM. 1982	H. 1982	M. 1982
A=0-1	3838			3571			3056			2758		
B=TOTAL	87365	45018	42347	89567	46802	42765	90390	47232	43158	87046	45541	41505

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	3305.75		
B=TOTAL	88592	46148.3	42443.8

CONTINENTE

RECENSEAMENTO DE 1981

NUPCIALIDADE

CELIBATO AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
7.14	5.70	8.42

INTENSIDADE DO CASAMENTO ATÉ AOS 50 ANOS

HM	HOMENS	MULHERES
92.86	94.30	91.58

IDADE MÉDIA DO CASAMENTO DAS PESSOAS QUE CASARAM ATÉ AOS 50 ANOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	0.9477	0.98369	0.91091
F=20-24	0.59279	0.71322	0.47078
G=25-29	0.21101	0.2549	0.16791
H=30-34	0.10022	0.09803	0.10232
I=35-39	0.07264	0.06154	0.08276
J=40-44	0.06764	0.05642	0.07789
K=45-49	0.06848	0.05593	0.07982
L=50-54	0.07423	0.05806	0.08865

CÁLCULOS 10.6736 11.409 9.90516

IMC 23.80 24.98 22.60

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
15.27

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	538323	0.17434
	817716	
VALOR	0.658	0.174

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
63.00

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.24235

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADE
E=15-19 0.0385
F=20-24 0.13646
G=25-29 0.12617
H=30-34 0.07305
I=35-39 0.03458
J=40-44 0.01303
K=45-49 0.00174

VALOR 2.12

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
1.03

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

0.67372
3.07035
3.46967
2.37404
1.29658
0.55367
0.08287

VALOR 27.20

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
9.49

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

0.02414
23.8479

VALOR 0.02277 22.77

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

RELAÇÃO DE MASCULINIDADE 0.93114

VALORES PARA O CONTINENTE:

Nº DE MULH. CAS. / Nº TOTAL DE MULH. :

MULHERES T. F. G.

IDADES CÁLCULO
E=15-19 0.08843
F=20-24 0.51937
G=25-29 0.8115
H=30-34 0.868
I=35-39 0.87754
J=40-44 0.86746
K=45-49 0.84523
L=50-54 0.80293

399825 0.0385
361578 0.13646
326798 0.12617
308403 0.07305
283496 0.03458
287891 0.01303
294758 0.00174
288564

TOTAL 0.35893

PERCENTAGEM DE POPULAÇÃO URBANA:

	HM	HOMENS	MULHERES
POP.URBANA	2840959	1336298	1504661
POP.SEMI-URB.	1236208	598359	637849
POP.RURAL	4818091	2345429	2472662
TOTAL	8895258	4280086	4615172
TOTAL URB.	4077167	1934657	2142510
% URB.	0.45835	0.45201	0.46423

NÍVEL DE INSTRUÇÃO:

IDADES	ANALFABETO		HOMENS %		MULHERES%		SABE LER S/ TER FREQ.		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%	HM	%		%		%
E=15-19	13924	0.01722	8020	0.01962	5904	0.01477	487	0.0006	244	0.0006	243	0.00061
F=20-24	14706	0.0202	7984	0.0218	6722	0.01859	895	0.00123	441	0.0012	454	0.00126
G=25-29	16295	0.02516	7820	0.02436	8475	0.02593	1262	0.00195	629	0.00196	633	0.00194
H=30-34	18940	0.03139	7578	0.0257	11362	0.03684	1590	0.00264	674	0.00229	916	0.00297
I=35-39	33673	0.06217	10901	0.04224	22772	0.08033	2386	0.00441	839	0.00325	1547	0.00546
J=40-44	101956	0.18516	33920	0.1291	68036	0.23633	6420	0.01166	2228	0.00848	4192	0.01456
K=45-49	138284	0.24639	46654	0.17508	91630	0.31087	8955	0.01596	3353	0.01258	5602	0.01901
L=50-54	160582	0.29421	55680	0.21645	104902	0.36353	10763	0.01972	4242	0.01649	6521	0.0226
TOTAL:	2427491	0.25999	1002655	0.22272	1424836	0.2947	101371	0.01086	43962	0.00977	57409	0.01187

IDADES	PRIMÁRIO ELEMENTAR		HOMENS %		MULHERES%		BÁSICO PREPARATÓRIO		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%	HM	%		%		%
E=15-19	280367	0.34677	140641	0.34413	139726	0.34947	184685	0.22843	100242	0.24528	84443	0.2112
F=20-24	322924	0.44365	159752	0.43611	163172	0.45128	114891	0.15784	61231	0.16716	53660	0.14841
G=25-29	392433	0.60581	188162	0.58621	204271	0.62507	47615	0.0735	26589	0.08284	21026	0.06434
H=30-34	390864	0.64789	182711	0.6196	208153	0.67494	37844	0.06273	21598	0.07324	16246	0.05268
I=35-39	369922	0.68302	168591	0.65321	201331	0.71017	28634	0.05287	16741	0.06486	11893	0.04195
J=40-44	341583	0.62035	166723	0.63456	174860	0.60738	22224	0.04036	13306	0.05064	8918	0.03098
K=45-49	330814	0.58944	167770	0.62959	163044	0.55315	17776	0.03167	10299	0.03865	7477	0.02537
L=50-54	306988	0.56245	157531	0.61238	149457	0.51793	13584	0.02489	7616	0.02961	5968	0.02068
TOTAL:	4451827	0.47681	2209058	0.49069	2242769	0.46388	844589	0.09046	450736	0.10012	393853	0.08146

IDADES	SECUNDÁRIO UNIF., COMPL. E PROP.		HOMENS %		MULHERES%		CURSOS COMPLETOS		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%	HM	%		%		%
E=15-19	328364	0.40614	159295	0.38978	169069	0.42286	681	0.00084	241	0.00059	440	0.0011
F=20-24	254496	0.34964	130515	0.3563	123981	0.34289	19975	0.02744	6386	0.01743	13589	0.03758
G=25-29	139118	0.21476	76480	0.23827	62638	0.19167	51058	0.07882	21303	0.06637	29755	0.09105
H=30-34	109175	0.18097	62285	0.21122	46890	0.15204	44876	0.07439	20040	0.06796	24836	0.08053
I=35-39	72841	0.13449	45033	0.17448	27808	0.09809	34138	0.06303	15993	0.06196	18145	0.064
J=40-44	51003	0.09263	33171	0.12625	17832	0.06194	27442	0.04984	13389	0.05096	14053	0.04881
K=45-49	43101	0.0768	27058	0.10154	16043	0.05443	22301	0.03974	11339	0.04255	10962	0.03719
L=50-54	36105	0.06615	22281	0.08661	13824	0.04791	17786	0.03259	9894	0.03846	7892	0.02735
TOTAL	1248902	0.13376	669595	0.14874	579307	0.11982	262580	0.02812	125918	0.02797	136662	0.02827

IDADES	CURSOS SUPERIORES		HOMENS %		MULHERES%	
	HM	%		%		%
E=15-19	99	0.00012	52	0.00013	47	0.00012
F=20-24	7210	0.00991	3673	0.01003	3537	0.00978
G=25-29	31199	0.04816	17175	0.05351	14024	0.04291
H=30-34	28466	0.04718	16437	0.05574	12029	0.039
I=35-39	20055	0.03703	12603	0.04883	7452	0.02629
J=40-44	15051	0.02733	10195	0.0388	4856	0.01687
K=45-49	11893	0.02119	8540	0.03205	3353	0.01138
L=50-54	10419	0.01909	7729	0.03005	2690	0.00932
TOTAL:	151898	0.01627	98101	0.02179	53797	0.01113

POPULAÇÃO ACTIVA

POPULAÇÃO RESIDENTE ACTIVA

IDADES	A EXERCER PROFISSÃO				DESEMPREGADA			
	HM	%	HOMENS %	MULHERES%	HM	%	HOMENS %	MULHERES%
E=15-19	351976	0.43534	235481 0.57619	116495 0.29136	90077 0.11141	33526 0.08203	56551 0.14144	
F=20-24	439300	0.60353	262577 0.71682	176723 0.48875	62612 0.08602	22694 0.06195	39918 0.1104	
G=25-29	486291	0.7507	297203 0.92592	189088 0.57861	28337 0.04374	10447 0.03255	17890 0.05474	
H=30-34	445404	0.73829	279741 0.94864	165663 0.53716	16570 0.02747	5938 0.02014	10632 0.03447	
I=35-39	377064	0.69621	243236 0.94242	133828 0.47206	11788 0.02177	4453 0.01725	7335 0.02587	
J=40-44	364351	0.6617	242877 0.92441	121474 0.42194	9962 0.01809	4023 0.01531	5939 0.02063	
K=45-49	350676	0.62483	238770 0.89604	111906 0.37965	9222 0.01643	4062 0.01524	5160 0.01751	
L=50-54	309990	0.56795	216498 0.84161	93492 0.32399	7951 0.01457	3851 0.01497	4100 0.01421	
TOTAL	3659954	0.39199	2402011 0.53355	1257943 0.26018	276898 0.02966	108210 0.02404	168688 0.03489	

IDADE MÉDIA DO 1º CASAMENTO (MULHERES)

IDADES	CASAMENTOS	CÁLCULO
17.5	389949	6824108
22.5	1133339	2.6E+07
27.5	525390	1.4E+07
32.5	159042	5168865
37.5	62026	2325975
42.5	30755	1307088
47.5	17058	810255
52.5	10214	536235
TOTAL	2327773	24.4529

GRAU DE RELIGIOSIDADE

	1979	1980	1981	1982	MÉDIA
CAS. CAT.	57104	51240	53673	51933	53487.5
TOT. CAS.	75658	68218	71973	69385	71308.5

RATIO

0.75009

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM FILHOS)

MULHERES ACTIVAS CASADAS A EXERCER PROFISSÃO E COM FILHOS

TOTAL MULH. CAS.=2345931

IDADE	M. CAS. ACX		C/1FILH.%		C/2FILH.%		C/3FILH.%		C/4+FILH%		POP. ACT. CASADA	
	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS
E=15-19	4070	0.11512	3698	0.1046	342	0.00967	25	0.00071	5	0.00014	20044	6534
F=20-24	58415	0.31106	45922	0.24454	11092	0.05907	1205	0.00642	196	0.00104	204914	102297
G=25-29	122825	0.46314	73070	0.27553	41681	0.15717	6330	0.02387	1744	0.00658	391499	233607
H=30-34	124461	0.46494	49129	0.18353	57532	0.21492	12880	0.04811	4920	0.01838	403548	258944
I=35-39	98178	0.39464	33418	0.13433	43867	0.17633	13486	0.05421	7407	0.02977	349640	234257
J=40-44	75217	0.30119	32042	0.1283	26624	0.10661	9606	0.03846	6945	0.02781	336968	235724
K=45-49	50001	0.2007	26479	0.10628	14049	0.05639	5440	0.02184	4033	0.01619	320145	231063
L=50-54	24737	0.10676	15744	0.06795	5838	0.0252	2008	0.00867	1147	0.00495	275647	206515
TOTAL:GI	557904	0.32149	279502	0.16106	201025	0.11584	50980	0.02938	26397	0.01521	2302405	1508941
TOTAL	570271	0.24309	288937	0.12317	203216	0.08662	51492	0.02195	26626	0.01135	2707195	1830707

MULHERES NÃO ACTIVAS CASADAS E COM FILHOS (NASCIDOS VIVOS E NÃO ACTIVOS)

IDADE	MULH. N.ª CAS.		C/1FILH.%		C/2FILH.%		C/3FILH.%		C/4+FILH.%	
	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS	HM	HOMENS
E=15-19	11833	0.33469	10281	0.29079	1413	0.03997	124	0.00351	15	0.00042
F=20-24	66030	0.35161	43485	0.23156	18455	0.09827	3306	0.0176	784	0.00417
G=25-29	98904	0.37294	40391	0.15231	41930	0.15811	11745	0.04429	4838	0.01824
H=30-34	117254	0.43801	29688	0.1109	55098	0.20582	19993	0.07469	12475	0.0466
I=35-39	124002	0.49844	32057	0.12886	52628	0.21155	22248	0.08943	17069	0.06861
J=40-44	121539	0.48667	45756	0.18322	41998	0.16817	17659	0.07071	16126	0.06457
K=45-49	99437	0.39913	50079	0.20101	27712	0.11123	11410	0.0458	10236	0.04109
L=50-54	63731	0.27506	39730	0.17147	15114	0.06523	5592	0.02413	3295	0.01422
TOTAL:GI	702730	0.40494	291467	0.16796	254348	0.14657	92077	0.05306	64838	0.03736
TOTAL	756500	0.32247	334627	0.14264	262320	0.11182	93933	0.04004	65620	0.02797

CONTINENTE

RECEASEAMENTO DE 1981

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (COM E SEM FILHOS)

IDADE	MULH. CAS. ACT.		MULH. CAS. N ^o ACT.	
		%		%
E=15-19	13510	0.38212	21845	0.61788
F=20-24	102617	0.54644	85174	0.45356
G=25-29	157892	0.59537	107306	0.40463
H=30-34	144604	0.54018	123091	0.45982
I=35-39	115383	0.4638	133396	0.5362
J=40-44	101244	0.40541	148490	0.59459
K=45-49	89082	0.35756	160055	0.64244
L=50-54	69132	0.29837	162565	0.70163
TOTAL:GI	793464	0.45723	941922	0.54277
TOTAL	876488	0.37362	1469443	0.62638

CÁLCULO DA % DE MULHERES CASADAS ACTIVAS E NÃO ACTIVAS (SEM FILHOS)

IDADE	MULH. CAS. ACT.		MULH. CAS. N ^o ACT.		MULH. CAS. DES. C/FILH.	
		%		%		%
E=15-19	7662	0.21672	10012	0.28318	1778	0.05029
F=20-24	34347	0.1829	19144	0.10194	9855	0.05248
G=25-29	24322	0.09171	8402	0.03168	10745	0.04052
H=30-34	12284	0.04589	5837	0.0218	7859	0.02936
I=35-39	11877	0.04774	9394	0.03776	5328	0.02142
J=40-44	22543	0.09027	26951	0.10792	3484	0.01395
K=45-49	37042	0.14868	60618	0.24331	2039	0.00818
L=50-54	43526	0.18786	98834	0.42657	869	0.00375
TOTAL:GI	193603	0.11156	239192	0.13783	41957	0.02418
TOTAL	263895	0.11249	712943	0.30391	42322	0.01804

% ACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.30108
 % ACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS ACT. 0.65063

% N^oACT. CAS. S/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.48518
 % N^oACT. CAS. C/FILH. NO TOT. DAS N^oACT. 0.51482

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	8600	4400	4200
B=1-4	37600	19300	18300
C=5-9	52300	27000	25300
D=10-14	58400	29900	28500
E=15-19	60400	30800	29600
F=20-24	61600	31100	30500
G=25-29	57300	28800	28500
H=30-34	48400	24100	24300
I=35-39	42700	21100	21600
J=40-44	36500	17300	19200
K=45-49	33700	15900	17800
L=50-54	34100	15900	18200
M=55-59	32600	15200	17400
N=60-64	29600	13500	16100
O=65-69	24400	10900	13500
P=70-74	19900	8200	11700
Q=75-79	15600	6100	9500
R=80-84	8300	2700	5600
S=85 e+	3700	1200	2500
TOTAIS	665700	323400	342300
O=65 e+	71900	29100	42800

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
E=15-19	998	897	902	837
F=20-24	3240	3061	2909	2639
G=25-29	2652	2660	2719	2689
H=30-34	1365	1364	1364	1380
I=35-39	522	560	501	497
J=40-44	147	135	128	101
K=45-49	14	16	9	6
TOTAIS	8938	8693	8532	8149

NASCIAMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	908.5
F=20-24	2962.25
G=25-29	2680
H=30-34	1368.25
I=35-39	520
J=40-44	127.75
K=45-49	11.25
TOTAIS	8578

CÁLCULO DOS ÓBITOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
A=0-1	138	130	120	90
B=TOTAL	5522	5507	5550	5378

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	119.5
B=TOTAL	5489.25

DISTRITO DE AVEIRO ESTIMATIVA EM 31.XII.1987

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
12.89

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.13209
	64941.9	
VALOR	0.00	0.13

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
50.02

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.25762

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.76

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.03069
F=20-24 0.09712
G=25-29 0.09404
H=30-34 0.05631
I=35-39 0.02407
J=40-44 0.00665
K=45-49 0.00063

0.53712
2.18527
2.58596
1.82996
0.90278
0.28278
0.03002

VALOR 1.55

VALOR 26.99

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
8.25

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

0.0139
13.7995
VALOR 0.01383 13.83

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	1800	900	900
B=1-4	8100	4200	3900
C=5-9	11200	5800	5400
D=10-14	12600	6600	6000
E=15-19	12700	6600	6100
F=20-24	13500	6900	6600
G=25-29	13100	7000	6100
H=30-34	10800	5800	5000
I=35-39	9200	5000	4200
J=40-44	8500	4100	4400
K=45-49	9200	4600	4600
L=50-54	11700	5800	5900
M=55-59	11700	5800	5900
N=60-64	11500	5700	5800
O=65-69	10000	4800	5200
P=70-74	8500	3900	4600
Q=75-79	7600	3300	4300
R=80-84	4200	1700	2500
S=85 e+	1700	600	1100
TOTAIS	177600	89100	88500
O=65 e+	32000	14300	17700

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
E=15-19	330	321	279	283
F=20-24	656	629	595	608
G=25-29	543	488	532	483
H=30-34	269	245	255	248
I=35-39	99	95	99	65
J=40-44	33	27	33	21
K=45-49	3	1	4	2
TOTAIS	1933	1806	1797	1710

NASCIAMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	303.25
F=20-24	622
G=25-29	511.5
H=30-34	254.25
I=35-39	89.5
J=40-44	28.5
K=45-49	2.5
TOTAIS	1811.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
A=0-1	39	17	23	9
B=TOTAL	2373	2400	2412	2279

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	22
B=TOTAL	2366

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE		Im COALE	If COALE
10.20		CÁLCULOS 0	0.13204
		VALOR 13719.8	
TX. DE FECUNDIDADE GERAL	PROPORÇÃO DE MULHERES	VALOR 0.00	0.13
48.96	0.20833		
IND. SINT. DE FECUNDIDADE	TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO	IDADE MÉDIA FECUNDIDADE	
CÁLCULOS	0.75	CÁLCULOS	
IDADES			
E=15-19 0.04971			0.86998
F=20-24 0.09424			2.12045
G=25-29 0.08385			2.30594
H=30-34 0.05085			1.65263
I=35-39 0.02131			0.79911
J=40-44 0.00648			0.27528
K=45-49 0.00054			0.02582
VALOR 1.53		VALOR 26.22	

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE	TX. DE MORT. INFANTIL	TABELA SHRYOCK E SIEGEL		
13.32	CÁLCULOS	Q ₀	K'	K''
	0.01222	200	0.6	0.4
	12.148	150	0.67	0.33
	VALOR 0.01214	100	0.75	0.25
	12.14	50	0.8	0.2
		25	0.85	0.15
		15	0.95	0.05



POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	11800	6100	5700
B=1-4	51100	26600	24500
C=5-9	69400	35600	33800
D=10-14	76800	39300	37500
E=15-19	79600	40500	39100
F=20-24	79700	40200	39500
G=25-29	70500	35500	35000
H=30-34	56400	28100	28300
I=35-39	45700	22600	23100
J=40-44	35100	16300	18800
K=45-49	31600	14600	17000
L=50-54	33300	15200	18100
M=55-59	32200	14700	17500
N=60-64	28700	12900	15800
O=65-69	23600	10400	13200
P=70-74	19100	8100	11000
Q=75-79	14900	5800	9100
R=80-84	8200	2800	5400
S=85 e+	3800	1100	2700
TOTAIS	771500	376400	395100
O=65 e+	69600	28200	41400

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
E=15-19	819	817	754	733
F=20-24	4320	4114	4029	3766
G=25-29	3854	3939	4045	3984
H=30-34	2055	1969	2060	1952
I=35-39	823	849	767	780
J=40-44	260	263	254	197
K=45-49	45	20	21	16
TOTAIS	12176	11971	11930	11428

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	780.75
F=20-24	4057.25
G=25-29	3955.5
H=30-34	2009
I=35-39	804.75
J=40-44	243.5
K=45-49	25.5
TOTAIS	11876.3

CÁLCULO DOS ÓBITOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
A=0-1	209	172	172	172
B=TOTAL	5719	5585	5767	5676

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	181.25
B=TOTAL	5686.75

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
15.39

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.15175
	78264.3	
VALOR	0.00	0.15

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
59.14

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.26027

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS

IDADES

E=15-19 0.01997

F=20-24 0.10272

G=25-29 0.11301

H=30-34 0.07099

I=35-39 0.03484

J=40-44 0.01295

K=45-49 0.0015

VALOR 1.78

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.87

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

0.34944

2.31109

3.10789

2.30716

1.30641

0.55047

0.07125

VALOR 28.10

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
7.37

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

0.01536

15.2431

VALOR 0.01514 15.14

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	1900	1000	900
B=1-4	8800	4500	4300
C=5-9	13000	6800	6200
D=10-14	14700	7700	7000
E=15-19	17000	9000	8000
F=20-24	17800	9400	8400
G=25-29	16000	8800	7200
H=30-34	10900	6000	4900
I=35-39	8400	4300	4100
J=40-44	7600	3600	4000
K=45-49	8800	4200	4600
L=50-54	10100	4800	5300
M=55-59	10600	5200	5400
N=60-64	10800	5100	5700
O=65-69	9300	4500	4800
P=70-74	7600	3600	4000
Q=75-79	6400	3000	3400
R=80-84	3400	1400	2000
S=85 e+	1500	500	1000
TOTAIS	184600	93400	91200
O=65 e+	28200	13000	15200

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
E=15-19	287	255	223	247
F=20-24	730	694	678	562
G=25-29	591	540	607	526
H=30-34	281	274	292	294
I=35-39	140	146	134	126
J=40-44	53	39	44	40
K=45-49	10	7	6	7
TOTAIS	2092	1955	1984	1802

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	253
F=20-24	666
G=25-29	566
H=30-34	285.25
I=35-39	136.5
J=40-44	44
K=45-49	7.5
TOTAIS	1958.25

CÁLCULO DOS ÓBITOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
A=0-1	44	34	36	30
B=TOTAL	2048	2037	1965	2029

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	36
B=TOTAL	2019.75

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE		Im COALE	If COALE
10.61		CÁLCULOS 0	0.12506
		VALOR 15657.9	
TX. DE FECUNDIDADE GERAL	PROPORÇÃO DE MULHERES		
47.53	0.22319	VALOR 0.00	0.13
IND. SINT. DE FECUNDIDADE	TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO	IDADE MÉDIA FECUNDIDADE	
CÁLCULOS	0.72	CÁLCULOS	
IDADES			
E=15-19 0.03163			0.55344
F=20-24 0.07929			1.78393
G=25-29 0.07861			2.16181
H=30-34 0.05821			1.89196
I=35-39 0.03329			1.24848
J=40-44 0.011			0.4675
K=45-49 0.00163			0.07745
VALOR 1.47		VALOR	27.87

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE	TX. DE MORT. INFANTIL	TABELA SHRYOCK E SIEGEL		
10.94	CÁLCULOS	Qo	K'	K''
	0.01895	200	0.6	0.4
	18.7696	150	0.67	0.33
VALOR 0.0182	18.20	100	0.75	0.25
		50	0.8	0.2
		25	0.85	0.15
		15	0.95	0.05

DISTRITO DE CASTELO BRANCO

ESTIMATIVA EM 31.XII.1987

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	2200	1100	1100
B=1-4	9600	5000	4600
C=5-9	13400	7000	6400
D=10-14	14800	7700	7100
E=15-19	16300	8500	7800
F=20-24	17900	9200	8700
G=25-29	17400	9100	8300
H=30-34	13900	7300	6600
I=35-39	12000	6200	5800
J=40-44	10300	4900	5400
K=45-49	10700	4900	5800
L=50-54	12900	5800	7100
M=55-59	14000	6400	7600
N=60-64	14600	6700	7900
O=65-69	13000	5900	7100
P=70-74	11800	5300	6500
Q=75-79	10200	4500	5700
R=80-84	6000	2300	3700
S=85 e+	2800	900	1900
TOTAIS	223800	108700	115100
O=65 e+	43800	18900	24900

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
E=15-19	212	193	190	187
F=20-24	846	751	723	715
G=25-29	704	727	735	710
H=30-34	364	398	357	348
I=35-39	131	130	140	143
J=40-44	41	37	33	26
K=45-49	6	7	4	1
TOTAIS	2304	2243	2182	2130

NASCIMIENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	195.5
F=20-24	758.75
G=25-29	719
H=30-34	366.75
I=35-39	136
J=40-44	34.25
K=45-49	4.5
TOTAIS	2214.75

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
A=0-1	47	44	26	29
B=TOTAL	2950	2923	2960	2947

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	36.5
B=TOTAL	2945

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE		Im COALE	If COALE
9.90		CÁLCULOS 0	0.12203
		18149.2	
TX. DE FECUNDIDADE GERAL	PROPORÇÃO DE MULHERES	VALOR 0.00	0.12
45.76	0.21626		
IND. SINT. DE FECUNDIDADE	TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO	IDADE MÉDIA FECUNDIDADE	
CÁLCULOS	0.70	CÁLCULOS	
IDADES			
E=15-19 0.02506			0.43862
F=20-24 0.08721			1.96228
G=25-29 0.08663			2.38223
H=30-34 0.05557			1.80597
I=35-39 0.02345			0.87931
J=40-44 0.00634			0.26956
K=45-49 0.00078			0.03685
VALOR 1.43		VALOR 27.28	

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE	TX. DE MORT. INFANTIL	TABELA SHRYOCK E SIEGEL		
13.16	CÁLCULOS	Qo	K'	K''
	0.01659	200	0.6	0.4
	16.4544	150	0.67	0.33
	VALOR 0.01643 16.43	100	0.75	0.25
		50	0.8	0.2
		25	0.85	0.15
		15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	4600	2300	2300
B=1-4	21200	10900	10300
C=5-9	30500	15700	14800
D=10-14	34400	17600	16800
E=15-19	34800	17700	17100
F=20-24	34800	17500	17300
G=25-29	34100	17000	17100
H=30-34	30000	14900	15100
I=35-39	28000	13600	14400
J=40-44	24800	11600	13200
K=45-49	24600	11300	13300
L=50-54	25700	11800	13900
M=55-59	25800	11600	14200
N=60-64	25600	11400	14200
O=65-69	21300	9400	11900
P=70-74	18600	7800	10800
Q=75-79	14800	5800	9000
R=80-84	9000	3100	5900
S=85 e+	4000	1200	2800
TOTAIS	446600	212200	234400
O=65 e+	67700	27300	40400

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

	HM.1986	HM.1987	HM.1988	HM.1989
IDADES				
E=15-19	565	490	435	464
F=20-24	1678	1625	1603	1443
G=25-29	1493	1480	1564	1556
H=30-34	723	731	758	820
I=35-39	292	268	237	252
J=40-44	64	50	62	62
K=45-49	3	3	5	1
TOTAIS	4818	4647	4664	4598

NASCIAMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	488.5
F=20-24	1587.25
G=25-29	1523.25
H=30-34	758
I=35-39	262.25
J=40-44	59.5
K=45-49	3
TOTAIS	4681.75

CÁLCULO DOS ÓBITOS

	HM.1986	HM.1987	HM.1988	HM.1989
IDADES				
A=0-1	43	64	39	45
B=TOTAL	4742	4621	4872	4691

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	47.75
B=TOTAL	4731.5

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE			Im COALE	If COALE
10.48			CÁLCULOS 0	0.11832
			39567	
TX. DE FECUNDIDADE GERAL	PROPORÇÃO DE MULHERES		VALOR 0.00	0.12
43.55	0.24071			
IND. SINT. DE FECUNDIDADE	TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO	IDADE MÉDIA FECUNDIDADE		
CÁLCULOS	0.69	CÁLCULOS		
IDADES				
E=15-19 0.02857		0.49993		
F=20-24 0.09175		2.06434		
G=25-29 0.08908		2.44967		
H=30-34 0.0502		1.63146		
I=35-39 0.01821		0.68294		
J=40-44 0.00451		0.19157		
K=45-49 0.00023		0.01071		
VALOR 1.41		VALOR 26.65		

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE	TX. DE MORT. INFANTIL	TABELA SHRYOCK E SIEGEL
10.59	CÁLCULOS	Qo K' K''
	0.01038	200 0.6 0.4
	10.3268	150 0.67 0.33
	VALOR 0.01023 10.23	100 0.75 0.25
		50 0.8 0.2
		25 0.85 0.15
		15 0.95 0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	1800	900	900
B=1-4	8000	4200	3800
C=5-9	11100	5700	5400
D=10-14	12700	6500	6200
E=15-19	11900	6100	5800
F=20-24	12400	6300	6100
G=25-29	12600	6400	6200
H=30-34	10700	5500	5200
I=35-39	9800	4900	4900
J=40-44	9000	4300	4700
K=45-49	9800	4500	5300
L=50-54	12100	5700	6400
M=55-59	12000	5800	6200
N=60-64	11700	5600	6100
O=65-69	9500	4500	5000
P=70-74	8000	3700	4300
Q=75-79	6200	2700	3500
R=80-84	3500	1500	2000
S=85 e+	1400	500	900
TOTAIS	174200	85300	88900
O=65 e+	28600	12900	15700

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1986	HM.1987	HM.1988	HM.1989
E=15-19	287	241	262	243
F=20-24	673	625	566	533
G=25-29	552	592	564	550
H=30-34	276	297	257	306
I=35-39	98	94	95	107
J=40-44	25	26	22	17
K=45-49	0	3	2	2
TOTAIS	1911	1878	1768	1758

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	258.25
F=20-24	599.25
G=25-29	564.5
H=30-34	284
I=35-39	98.5
J=40-44	22.5
K=45-49	1.75
TOTAIS	1828.75

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1986	HM.1987	HM.1988	HM.1989
A=0-1	30	28	14	12
B=TOTAL	2087	2106	2123	1957

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	21
B=TOTAL	2068.25

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
10.50

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.13168
VALOR	13887.9	0.13

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
47.87

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.21929

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.77

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.04453
F=20-24 0.09824
G=25-29 0.09105
H=30-34 0.05462
I=35-39 0.0201
J=40-44 0.00479
K=45-49 0.00033

0.7792
2.21035
2.50383
1.775
0.75383
0.20346
0.01568

VALOR 1.57

VALOR 26.28

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
11.87

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS
0.01167
11.599
VALOR 0.01145 11.45

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Q ₀	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	3900	2000	1900
B=1-4	16800	8600	8200
C=5-9	22000	11300	10700
D=10-14	25100	12900	12200
E=15-19	23500	11900	11600
F=20-24	23300	11800	11500
G=25-29	23100	11700	11400
H=30-34	22400	11400	11000
I=35-39	21800	11400	10400
J=40-44	19800	10000	9800
K=45-49	18900	9400	9500
L=50-54	20300	9800	10500
M=55-59	20600	10000	10600
N=60-64	20600	9900	10700
O=65-69	18300	8500	9800
P=70-74	16500	7500	9000
Q=75-79	13200	5800	7400
R=80-84	7700	2900	4800
S=85 e+	3500	1200	2300
TOTAIS	341300	168000	173300
O=65 e+	59200	25900	33300

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
E=15-19	558	546	506	527
F=20-24	1325	1229	1193	1251
G=25-29	1161	1188	1136	1164
H=30-34	624	671	647	735
I=35-39	262	253	276	257
J=40-44	63	64	68	67
K=45-49	8	7	6	3
TOTAIS	4001	3958	3832	4004

NASCIIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	534.25
F=20-24	1249.5
G=25-29	1162.25
H=30-34	669.25
I=35-39	262
J=40-44	65.5
K=45-49	6
TOTAIS	3948.75

CÁLCULO DOS ÓBITOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
A=0-1	63	55	47	51
B=TOTAL	4037	3946	4129	3987

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	54
B=TOTAL	4024.75

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
11.57

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.144
VALOR	27422.3	0.14

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
52.51

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.22033

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.04606
F=20-24 0.10865
G=25-29 0.10195
H=30-34 0.06084
I=35-39 0.02519
J=40-44 0.00668
K=45-49 0.00063

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.85

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

VALOR 1.75

0.80598
2.44467
2.80367
1.97733
0.94471
0.28406
0.03

VALOR 26.54

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
11.79

TX. DE MORT. INFANTIL

CÁLCULOS
0.01385
13.751
VALOR 0.01382 13.82

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	2200	1100	1100
B=1-4	9300	4900	4400
C=5-9	12900	6600	6300
D=10-14	14000	7200	6800
E=15-19	15600	8000	7600
F=20-24	16900	8700	8200
G=25-29	16000	8400	7600
H=30-34	11900	6200	5700
I=35-39	9500	4900	4600
J=40-44	8500	3900	4600
K=45-49	9100	4200	4900
L=50-54	10700	4900	5800
M=55-59	11100	5100	6000
N=60-64	11800	5400	6400
O=65-69	10800	5000	5800
P=70-74	9800	4500	5300
Q=75-79	8700	3900	4800
R=80-84	5000	2000	3000
S=85 e+	2400	700	1700
TOTAIS	196200	95600	100600
O=65 e+	36700	16100	20600

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
E=15-19	219	177	176	142
F=20-24	812	764	681	614
G=25-29	710	722	745	671
H=30-34	313	376	345	365
I=35-39	137	137	138	127
J=40-44	47	38	37	38
K=45-49	3	9	7	3
TOTAIS	2241	2223	2129	1960

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	178.5
F=20-24	717.75
G=25-29	712
H=30-34	349.75
I=35-39	134.75
J=40-44	40
K=45-49	5.5
TOTAIS	2138.25

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
A=0-1	45	35	35	36
B=TOTAL	2647	2524	2619	2509

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	37.75
B=TOTAL	2574.75

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
10.90

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.13085
VALOR	16340.8	0.13

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
49.50

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.22018

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.02349
F=20-24 0.08753
G=25-29 0.09368
H=30-34 0.06136
I=35-39 0.02929
J=40-44 0.0087
K=45-49 0.00112

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.74

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

CÁLCULOS
0.41102
1.96944
2.57632
1.99419
1.09851
0.36957
0.05332

VALOR 1.53

VALOR 27.76

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
13.12

TX. DE MORT. INFANTIL

CÁLCULOS
0.01716
17.0131
VALOR 0.01728 17.28

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	5000	2500	2500
B=1-4	22400	11400	11000
C=5-9	31600	16300	15300
D=10-14	34300	17700	16600
E=15-19	36000	18300	17700
F=20-24	37000	18800	18200
G=25-29	35100	17800	17300
H=30-34	29800	15300	14500
I=35-39	26400	13300	13100
J=40-44	24100	11400	12700
K=45-49	24500	11900	12600
L=50-54	25100	12000	13100
M=55-59	24700	11700	13000
N=60-64	23400	11000	12400
O=65-69	19500	9000	10500
P=70-74	15900	7100	8800
Q=75-79	12000	5000	7000
R=80-84	6700	2500	4200
S=85 e+	2500	800	1700
TOTAIS	436000	213800	222200
O=65 e+	56600	24400	32200

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
E=15-19	523	521	446	444
F=20-24	1845	1653	1604	1598
G=25-29	1669	1650	1718	1675
H=30-34	817	834	864	838
I=35-39	280	281	278	277
J=40-44	87	71	77	57
K=45-49	4	9	7	7
TOTAIS	5225	5019	4994	4896

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	483.5
F=20-24	1675
G=25-29	1678
H=30-34	838.25
I=35-39	279
J=40-44	73
K=45-49	6.75
TOTAIS	5033.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
A=0-1	56	50	58	49
B=TOTAL	4275	4196	4486	4247

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	53.25
B=TOTAL	4301

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
11.54

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.12778
	39392.7	
VALOR	0.00	0.13

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
47.44

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.24335

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.74

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.02732
F=20-24 0.09203
G=25-29 0.09699
H=30-34 0.05781
I=35-39 0.0213
J=40-44 0.00575
K=45-49 0.00054

0.47804
2.07074
2.66734
1.87884
0.79866
0.24429
0.02545

VALOR 1.51

VALOR 27.05

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
9.86

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

0.01065
10.5936
VALOR 0.0106 10.60

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	21400	11100	10300
B=1-4	96100	49400	46700
C=5-9	139100	70600	68500
D=10-14	169600	85600	84000
E=15-19	160400	80900	79500
F=20-24	151900	75900	76000
G=25-29	150000	72900	77100
H=30-34	152000	73100	78900
I=35-39	160700	76300	84400
J=40-44	154600	73100	81500
K=45-49	137300	65700	71600
L=50-54	136200	64500	71700
M=55-59	130100	59500	70600
N=60-64	114400	50700	63700
O=65-69	89200	38400	50800
P=70-74	68700	27100	41600
Q=75-79	51400	17800	33600
R=80-84	28000	7800	20200
S=85 e+	15400	3200	12200
TOTAIS	2126500	1003600	1122900
O=65 e+	252700	94300	158400

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
E=15-19	2005	1936	1794	1715
F=20-24	6437	5981	5875	5699
G=25-29	7327	7198	7708	7643
H=30-34	4256	4316	4536	4719
I=35-39	1707	1729	1762	1795
J=40-44	376	405	367	374
K=45-49	43	37	33	26
TOTAIS	22151	21602	22075	21971

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	1862.5
F=20-24	5998
G=25-29	7469
H=30-34	4456.75
I=35-39	1748.25
J=40-44	380.5
K=45-49	34.75
TOTAIS	21949.8

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
A=0-1	286	259	254	217
B=TOTAL	18129	18994	19749	19409

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	254
B=TOTAL	19070.3

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
10.32

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.11179
	196350	
VALOR	0.00	0.11

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
39.98

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.25817

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.69

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.02343
F=20-24 0.07892
G=25-29 0.09687
H=30-34 0.05649
I=35-39 0.02071
J=40-44 0.00467
K=45-49 0.00049

VALOR 1.41

CÁLCULOS
0.40998
1.77572
2.66404
1.8358
0.77677
0.19842
0.02305

VALOR 27.29

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
8.97

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

0.01187
11.7991
VALOR 0.01163 11.63

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	1300	700	600
B=1-4	6000	3100	2900
C=5-9	8100	4200	3900
D=10-14	9200	4700	4500
E=15-19	9300	4800	4500
F=20-24	9800	5000	4800
G=25-29	9800	5100	4700
H=30-34	7900	4100	3800
I=35-39	7000	3600	3400
J=40-44	6700	3200	3500
K=45-49	7200	3300	3900
L=50-54	9000	4300	4700
M=55-59	9400	4500	4900
N=60-64	9500	4600	4900
O=65-69	8400	3900	4500
P=70-74	7300	3300	4000
Q=75-79	6300	2800	3500
R=80-84	3700	1600	2100
S=85 e+	1600	600	1000
TOTAIS	137500	67400	70100
O=65 e+	27300	12200	15100

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
E=15-19	212	155	196	144
F=20-24	571	455	435	458
G=25-29	439	444	407	424
H=30-34	186	189	194	209
I=35-39	79	80	78	72
J=40-44	34	22	16	22
K=45-49	2	2	5	1
TOTAIS	1523	1347	1331	1330

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	176.75
F=20-24	479.75
G=25-29	428.5
H=30-34	194.5
I=35-39	77.25
J=40-44	23.5
K=45-49	2.5
TOTAIS	1382.75

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
A=0-1	21	18	15	17
B=TOTAL	1798	1745	1882	1939

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	17.75
B=TOTAL	1841

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
10.06

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.13241
	10443.3	
VALOR	0.00	0.13

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
48.35

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.20800

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.76

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.03928
F=20-24 0.09995
G=25-29 0.09117
H=30-34 0.05118
I=35-39 0.02272
J=40-44 0.00671
K=45-49 0.00064

0.68736
2.24883
2.50718
1.66349
0.85202
0.28536
0.03045

VALOR 1.56

VALOR 26.55

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
13.39

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

0.01365
13.5613
VALOR 0.01312 13.12

Go	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	22800	11700	11100
B=1-4	97300	50300	47000
C=5-9	132100	67600	64500
D=10-14	149300	76400	72900
E=15-19	153100	77800	75300
F=20-24	156600	79000	77600
G=25-29	147000	73100	73900
H=30-34	127500	62500	65000
I=35-39	117400	57500	59900
J=40-44	97600	47000	50600
K=45-49	83000	39600	43400
L=50-54	83100	38700	44400
M=55-59	79200	36000	43200
N=60-64	69400	30900	38500
O=65-69	53300	22900	30400
P=70-74	43600	17300	26300
Q=75-79	32700	11500	21200
R=80-84	17300	5200	12100
S=85 e+	8400	2200	6200
TOTAIS	1670700	807200	863500
O=65 e+	155300	59100	96200

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
E=15-19	2016	1879	1878	1748
F=20-24	7971	7471	7433	7083
G=25-29	7405	7526	7769	7663
H=30-34	3946	4084	4022	4069
I=35-39	1547	1636	1534	1542
J=40-44	446	412	366	362
K=45-49	42	29	28	35
TOTAIS	23373	23037	23030	22502

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	1880.25
F=20-24	7489.5
G=25-29	7590.75
H=30-34	4030.25
I=35-39	1564.75
J=40-44	396.5
K=45-49	33.5
TOTAIS	22985.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
IDADES				
A=0-1	451	367	347	331
B=TOTAL	12799	12705	12963	12884

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	374
B=TOTAL	12837.75

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
13.75801

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.135509
VALOR	169622.8	0.14

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
51.57168

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.26677

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS

IDADES
E=15-19 0.02497
F=20-24 0.096514
G=25-29 0.102717
H=30-34 0.062004
I=35-39 0.026123
J=40-44 0.007836
K=45-49 0.000772

VALOR 1.60468

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO

0.78308

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE

CÁLCULOS

0.436977
2.171569
2.824704
2.015125
0.979601
0.333029
0.036665

VALOR 27.41260

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
7.68405

TX. DE MORT. INFANTIL

CÁLCULOS

0.016404
16.27007
VALOR 0.016219 16.21911

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	4600	2400	2200
B=1-4	20900	10900	10000
C=5-9	29400	15200	14200
D=10-14	33600	17300	16300
E=15-19	34700	17800	16900
F=20-24	35800	18100	17700
G=25-29	34300	17600	16700
H=30-34	29300	14900	14400
I=35-39	27400	13600	13800
J=40-44	25300	12000	13300
K=45-49	26400	12400	14000
L=50-54	28400	13400	15000
M=55-59	29200	13700	15500
N=60-64	28200	12900	15300
O=65-69	23700	10800	12900
P=70-74	19600	8400	11200
Q=75-79	16100	6500	9600
R=80-84	9300	3500	5800
S=85 e+	4400	1500	2900
TOTAIS	460600	222900	237700
O=65 e+	73100	30700	42400

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
E=15-19	558	479	409	401
F=20-24	1785	1600	1411	1328
G=25-29	1564	1520	1515	1478
H=30-34	703	715	714	721
I=35-39	276	288	249	230
J=40-44	62	66	55	56
K=45-49	14	4	8	5
TOTAIS	4962	4672	4361	4219

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	461.75
F=20-24	1531
G=25-29	1519.25
H=30-34	713.25
I=35-39	260.75
J=40-44	59.75
K=45-49	7.75
TOTAIS	4553.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
A=0-1	64	56	44	39
B=TOTAL	4897	4961	5084	5004

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	50.75
B=TOTAL	4986.5

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE		Im COALE	If COALE
9.89		CÁLCULOS 0	0.11665
		39034.6	
TX. DE FECUNDIDADE GERAL	PROPORÇÃO DE MULHERES	VALOR 0.00	0.12
42.64	0.23187		
IND. SINT. DE FECUNDIDADE	TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO	IDADE MÉDIA FECUNDIDADE	
CÁLCULOS	0.68	CÁLCULOS	
IDADES			
E=15-19 0.02732			0.47814
F=20-24 0.0865			1.94619
G=25-29 0.09097			2.50176
H=30-34 0.04953			1.60977
I=35-39 0.01889			0.70856
J=40-44 0.00449			0.19093
K=45-49 0.00055			0.02629
VALOR 1.39		VALOR 26.81	

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE	TX. DE MORT. INFANTIL	TABELA SHRYOCK E SIEGEL
10.83	CÁLCULOS	Qo K' K''
	0.01103	200 0.6 0.4
	10.9721	150 0.67 0.33
VALOR 0.01113 11.13		100 0.75 0.25
		50 0.8 0.2
		25 0.85 0.15
		15 0.95 0.05

POPULAÇÃO

	HM	HOMENS	MULHERES
IDADES			
A=0-1	7900	4000	3900
B=1-4	36900	18900	18000
C=5-9	55300	28100	27200
D=10-14	69300	35000	34300
E=15-19	59900	30300	29600
F=20-24	54600	27500	27100
G=25-29	53500	26100	27400
H=30-34	56000	26800	29200
I=35-39	60600	29600	31000
J=40-44	59000	29200	29800
K=45-49	51700	26000	25700
L=50-54	50000	24500	25500
M=55-59	45000	21900	23100
N=60-64	39300	18500	20800
O=65-69	29600	13700	15900
P=70-74	22200	9600	12600
Q=75-79	16600	6600	10000
R=80-84	8300	3000	5300
S=85 e+	3900	1200	2700
TOTAIS	779600	380500	399100
O=65 e+	80600	34100	46500

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
E=15-19	923	841	831	767
F=20-24	2513	2310	2290	2108
G=25-29	2608	2624	2645	2491
H=30-34	1353	1389	1491	1561
I=35-39	562	552	587	553
J=40-44	133	118	144	137
K=45-49	12	10	6	10
TOTAIS	8104	7844	7994	7627

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	840.5
F=20-24	2305.25
G=25-29	2592
H=30-34	1448.5
I=35-39	563.5
J=40-44	133
K=45-49	9.5
TOTAIS	7892.25

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
A=0-1	89	84	64	59
B=TOTAL	5617	5791	5718	5880

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	74
B=TOTAL	5751.5

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
10.12

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.1106
VALOR	71361.5	0.11

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
39.50

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.25629

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.68

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.0284
F=20-24 0.08506
G=25-29 0.0946
H=30-34 0.04961
I=35-39 0.01818
J=40-44 0.00446
K=45-49 0.00037

0.49692
1.91395
2.60146
1.6122
0.68165
0.18968
0.01756

VALOR 1.40

VALOR 26.77

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
7.38

TX. DE MORT. INFANTIL

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

CÁLCULOS
0.00937
9.32342
VALOR 0.00933 9.33

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	3100	1600	1500
B=1-4	14000	7200	6800
C=5-9	20200	10400	9800
D=10-14	22900	11800	11100
E=15-19	25100	12900	12200
F=20-24	24600	12300	12300
G=25-29	21600	10600	11000
H=30-34	16400	7800	8600
I=35-39	13500	6100	7400
J=40-44	11900	4800	7100
K=45-49	12000	4900	7100
L=50-54	13600	5600	8000
M=55-59	14100	5900	8200
N=60-64	13800	5800	8000
O=65-69	12300	5300	7000
P=70-74	11000	4600	6400
Q=75-79	8600	3200	5400
R=80-84	5000	1700	3300
S=85 e+	2600	800	1800
TOTAIS	266300	123300	143000
O=65 e+	39500	15600	23900

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1986	HM.1987	HM.1988	HM.1989
E=15-19	253	270	261	218
F=20-24	1048	1089	976	901
G=25-29	998	985	979	940
H=30-34	519	496	499	470
I=35-39	228	246	186	205
J=40-44	87	74	53	55
K=45-49	13	8	6	9
TOTAIS	3146	3168	2960	2798

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	250.5
F=20-24	1003.5
G=25-29	975.5
H=30-34	496
I=35-39	216.25
J=40-44	67.25
K=45-49	9
TOTAIS	3018

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1986	HM.1987	HM.1988	HM.1989
A=0-1	49	49	43	40
B=TOTAL	2950	2839	2909	2924

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	45.25
B=TOTAL	2905.5

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
11.33

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.12167
	24804.9	
VALOR	0.00	0.12

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
45.94

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.24671

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.02053
F=20-24 0.08159
G=25-29 0.08868
H=30-34 0.05767
I=35-39 0.02922
J=40-44 0.00947
K=45-49 0.00127

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.70

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

0.35932
1.83567
2.43875
1.87442
1.09586
0.40255
0.06021

VALOR 1.44

VALOR 27.97

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
10.91

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS
0.0146
14.491
VALOR 0.0147 14.70

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	3200	1600	1600
B=1-4	14300	7400	6900
C=5-9	20200	10500	9700
D=10-14	23500	12100	11400
E=15-19	26200	13600	12600
F=20-24	27700	14400	13300
G=25-29	22800	12400	10400
H=30-34	15700	8400	7300
I=35-39	12300	6300	6000
J=40-44	10800	5000	5800
K=45-49	11700	5300	6400
L=50-54	13100	6200	6900
M=55-59	14000	6600	7400
N=60-64	13900	6500	7400
O=65-69	11600	5300	6300
P=70-74	9200	4100	5100
Q=75-79	7400	3000	4400
R=80-84	3700	1400	2300
S=85 e+	1600	400	1200
TOTAIS	262900	130500	132400
O=65 e+	33500	14200	19300

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
E=15-19	451	365	343	302
F=20-24	1266	1172	1118	991
G=25-29	965	963	930	896
H=30-34	530	494	498	482
I=35-39	247	230	193	207
J=40-44	106	77	67	60
K=45-49	18	10	10	5
TOTAIS	3583	3311	3159	2943

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	365.25
F=20-24	1136.75
G=25-29	938.5
H=30-34	501
I=35-39	219.25
J=40-44	77.5
K=45-49	10.75
TOTAIS	3249

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
A=0-1	83	78	55	43
B=TOTAL	2901	2693	2784	3510

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	64.75
B=TOTAL	2972

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
12.36

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.13713
VALOR	23692.9	0.14

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
52.57

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.23507

IND. SINT. DE FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.79

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

CÁLCULOS
IDADES
E=15-19 0.02899
F=20-24 0.08547
G=25-29 0.09024
H=30-34 0.06863
I=35-39 0.03654
J=40-44 0.01336
K=45-49 0.00168

0.50729
1.92307
2.48161
2.23048
1.37031
0.56789
0.07979

VALOR 1.62

VALOR 28.19

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
11.30

TX. DE MORT. INFANTIL

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

CÁLCULOS
0.02023
20.0317
VALOR 0.01982 19.82

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	5400	2900	2500
B=1-4	24100	12500	11600
C=5-9	33400	17500	15900
D=10-14	36900	19100	17800
E=15-19	39600	20400	19200
F=20-24	39800	20500	19300
G=25-29	34000	17700	16300
H=30-34	25100	12900	12200
I=35-39	20600	10300	10300
J=40-44	18500	8300	10200
K=45-49	19500	8900	10600
L=50-54	21300	9700	11600
M=55-59	22100	10300	11800
N=60-64	22100	10100	12000
O=65-69	19600	8900	10700
P=70-74	16700	7400	9300
Q=75-79	13900	5800	8100
R=80-84	7500	2700	4800
S=85 e+	3300	1100	2200
TOTAIS	423400	207000	216400
O=65 e+	61000	25900	35100

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
E=15-19	616	592	540	521
F=20-24	2143	1994	1840	1667
G=25-29	1589	1642	1555	1532
H=30-34	770	799	773	837
I=35-39	383	376	363	324
J=40-44	146	122	142	94
K=45-49	18	22	17	17
TOTAIS	5665	5547	5230	4992

NASCIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM
E=15-19	567.25
F=20-24	1911
G=25-29	1579.5
H=30-34	794.75
I=35-39	361.5
J=40-44	126
K=45-49	18.5
TOTAIS	5358.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM. 1986	HM. 1987	HM. 1988	HM. 1989
A=0-1	95	85	67	60
B=TOTAL	4863	4505	4592	4336

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM
A=0-1	76.75
B=TOTAL	4574

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE
12.66

	Im COALE	If COALE
CÁLCULOS	0	0.14442
	37103.8	
VALOR	0.00	0.14

TX. DE FECUNDIDADE GERAL
54.62

PROPORÇÃO DE MULHERES
0.23170

IND. SINT. DE FECUNDIDADE
CÁLCULOS
IDADES

TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO
0.83

IDADE MÉDIA FECUNDIDADE
CÁLCULOS

E=15-19 0.02954
F=20-24 0.09902
G=25-29 0.0969
H=30-34 0.06514
I=35-39 0.0351
J=40-44 0.01235
K=45-49 0.00175

0.51702
2.22785
2.6648
2.11716
1.31614
0.525
0.0829

VALOR 1.70

VALOR 27.81

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE
10.80

TX. DE MORT. INFANTIL
CÁLCULOS
0.01421
14.1127
VALOR 0.01416 14.16

TABELA SHRYOCK E SIEGEL

Qo	K'	K''
200	0.6	0.4
150	0.67	0.33
100	0.75	0.25
50	0.8	0.2
25	0.85	0.15
15	0.95	0.05

CONTINENTE

ESTIMATIVA EM 31.XII.1987

POPULAÇÃO

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES	MULH. N°CS.	HM. SOLT. HOM.	SOLTMULH.	SOL
A=0-1	113700	58600	55100				
B=1-4	502100	259300	242800				
C=5-9	705300	361800	343500				
D=10-14	811900	414900	397000				
E=15-19	816100	416000	400100	400100	766220	402017	364203
F=20-24	815700	412600	403100	403100	431482	261258	170224
G=25-29	768400	386200	382200	382200	136691	81818	54873
H=30-34	675100	335100	340000	340000	60464	28909	31555
I=35-39	633000	310500	322500	322500	39344	15883	23461
J=40-44	568600	270000	298600	298600	37247	14824	22423
K=45-49	529900	251500	278400	278400	38433	14905	23528
L=50-54	550500	258500	292000	292000	40518	14936	25582
M=55-59	538100	249900	288200				
N=60-64	499000	227200	271800				
O=65-69	407400	182100	225300				
P=70-74	334000	141500	192500				
Q=75-79	262400	103000	159400				
R=80-84	144600	49600	95000				
S=85 e+	68600	19700	48900				
TOTAIS	9744400	4708000	5036400	2716900	1550399	834550	715849
O=65 e+	1217000	495900	721100				

CÁLCULO DOS NASCIMENTOS

IDADES	HM.1986	H.1986	M.1986	HM.1987	H.1987	M.1987	HM.1988	H.1988	M.1988	HM.1989	H.1989	M.1989
E=15-19	11832	6004	5828	10975	5684	5291	10425	5350	5075	9923	5151	4772
F=20-24	39859	20541	19318	37217	19316	17901	35966	18473	17493	33964	17492	16472
G=25-29	36824	19010	17814	36888	18903	17985	37873	19689	18184	37075	19123	17952
H=30-34	19350	10057	9293	19641	10131	9510	19926	10189	9737	20354	10349	10005
I=35-39	7813	4015	3798	7950	4129	3821	7617	3968	3649	7559	3847	3712
J=40-44	2210	1158	1052	2046	1016	1030	1968	1035	933	1788	905	883
K=45-49	258	132	126	204	102	102	184	88	96	153	75	78
TOTAIS	118146	60917	57229	114921	59281	55640	113959	58792	55167	110816	56942	53874

NAS CIMENTOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
E=15-19	10788.8	5547.25	5241.5
F=20-24	36751.5	18955.5	17796
G=25-29	37165	19181.3	17983.8
H=30-34	19817.8	10181.5	9636.25
I=35-39	7734.75	3989.75	3745
J=40-44	2003	1028.5	974.5
K=45-49	199.75	99.25	100.5
TOTAIS	114461	58983	55477.5

CÁLCULO DOS ÓBITOS

IDADES	HM.1986	H.1986	M.1986	HM.1987	H.1987	M.1987	HM.1988	H.1988	M.1988	HM.1989	H.1989	M.1989
A=0-1		1852		1625			1459			1326		
B=TOTAL	90354	47046	43308	90078	46919	43159	92564	48391	44173	90786	47424	43362

ÓBITOS MÉDIOS

IDADES	HM	HOMENS	MULHERES
A=0-1	1565.5		
B=TOTAL	90945.5	47445	43500.5

FECUNDIDADE

TX. BRUTA DE NATALIDADE			Im COALE	If COALE
11.75			CÁLCULOS 0	0.12721
			899786	
			VALOR 0.00000	0.12721
TX. DE FECUNDIDADE GERAL	PROPORÇÃO DE MULHERES			
47.20	0.24885			
IND. SINT. DE FECUNDIDADE		TX. BRUTA DE REPRODUÇÃO	IDADE MÉDIA FECUNDIDADE	
CÁLCULOS		0.74	CÁLCULOS	
IDADES				
E=15-19 0.02697				0.47189
F=20-24 0.09117				2.05137
G=25-29 0.09724				2.67409
H=30-34 0.05829				1.89434
I=35-39 0.02398				0.89939
J=40-44 0.00671				0.28509
K=45-49 0.00072				0.03408
VALOR 1.53			VALOR	27.24

MORTALIDADE

TX. BRUTA DE MORTALIDADE	TX. DE MORT. INFANTIL	TABELA SHRYOCK E SIEGEL		
9.33	CÁLCULOS	Qo	K'	K''
	0.01377	200	0.6	0.4
	13.6745	150	0.67	0.33
	VALOR 0.01364 13.64	100	0.75	0.25
		50	0.8	0.2
		25	0.85	0.15
		15	0.95	0.05

CÁLCULOS REFERENTES AO CAPÍTULO III

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	TFG	DM	HOM/MUL	M.C./MUL.GIM.C./MUL.DICAS.CAT/CAS
AVEIRO	15 A 19	0.04034206	2.23	0.93365841	0.08812729 0.35506439 0.90005188
BEJA	15 A 19	0.0594383	2.14	0.99146004	0.16075277 0.35459869 0.61262262
BRAGA	15 A 19	0.0252306	2.76	0.93267886	0.04807791 0.30955075 0.9413743
BRAGANÇA	15 A 19	0.04345772	2.52	0.98712294	0.0847898 0.31615672 0.9223849
C. BRANCO	15 A 19	0.0312301	2.05	0.92710519	0.07620463 0.32601917 0.91398771
COIMBRA	15 A 19	0.04501112	2.08	0.89509162	0.10046209 0.354271 0.81877118
ÉVORA	15 A 19	0.05329487	2.02	0.95109201	0.14287883 0.37787614 0.68399291
FARO	15 A 19	0.06381914	2.00	0.97229927	0.16575691 0.37767848 0.58751328
GUARDA	15 A 19	0.03099593	2.26	0.91836068	0.0666215 0.30547341 0.93545983
LEIRIA	15 A 19	0.04091624	2.17	0.95356308	0.09525876 0.37155582 0.80568001
LISBOA	15 A 19	0.03716171	1.79	0.91412256	0.09205939 0.38784654 0.47318452
PORTALEGRE	15 A 19	0.04314097	2.00	0.93515575	0.10592358 0.36708569 0.76219931
PORTO	15 A 19	0.0509846	2.04	0.94285831	0.12361084 0.34996057 0.78588485
SANTARÉM	15 A 19	0.03230645	2.17	0.9291495	0.06594104 0.35262252 0.84823345
SETÚBAL	15 A 19	0.05226177	1.85	0.97400876	0.13983817 0.43807291 0.40482218
V. CASTELO	15 A 19	0.02887538	2.39	0.82837819	0.06218681 0.29111491 0.92584769
VILA REAL	15 A 19	0.04131316	2.75	0.96805771	0.08821984 0.30715519 0.93372703
VISEU	15 A 19	0.04174298	2.77	0.92146298	0.08664021 0.31217061 0.93244569
CONTINENTE	15 A 19	0.03849809	2.12	0.93114306	0.08842619 0.35893379 0.75008589

DISTRITO	IDADE	URB.	TMI	AN.M.G.ID.	AN.M.DIST.	AN.DIST.	SEC.M.G.ID.
AVEIRO	15 A 19	0.24076521	0.02050662	0.01237223	0.27863841	0.23930798	0.31324225
BEJA	15 A 19	0.43068259	0.02584765	0.01795719	0.4214704	0.39203906	0.4460566
BRAGA	15 A 19	0.1856577	0.02693377	0.01177471	0.31310573	0.27366403	0.24062146
BRAGANÇA	15 A 19	0.18825463	0.03515033	0.01676901	0.36322164	0.32533704	0.4096599
C. BRANCO	15 A 19	0.27594997	0.02012882	0.01400976	0.41302398	0.35804124	0.44990448
COIMBRA	15 A 19	0.25401339	0.01727109	0.01420503	0.32673439	0.2705077	0.41188887
ÉVORA	15 A 19	0.5390454	0.02010479	0.01412086	0.36278924	0.33444644	0.49741877
FARO	15 A 19	0.47021999	0.01996663	0.01537482	0.32815977	0.31364246	0.54512373
GUARDA	15 A 19	0.20854943	0.02760818	0.01693767	0.35423683	0.31677617	0.42931346
LEIRIA	15 A 19	0.21289367	0.01683835	0.01166323	0.34311442	0.29250242	0.37094499
LISBOA	15 A 19	0.81210871	0.01904167	0.01347827	0.21773433	0.1962399	0.64464195
PORTALEGRE	15 A 19	0.37400911	0.02066283	0.01339589	0.3402821	0.29012184	0.46009496
PORTO	15 A 19	0.42118168	0.02273244	0.0335348	0.40322756	0.36112802	0.43380776
SANTARÉM	15 A 19	0.49503992	0.02541948	0.01573048	0.25640874	0.22635342	0.34504697
SETÚBAL	15 A 19	0.75287209	0.01676909	0.01372988	0.28036534	0.24876733	0.61552036
V. CASTELO	15 A 19	0.08312475	0.02396627	0.01404748	0.35489107	0.29902186	0.2639448
VILA REAL	15 A 19	0.13373192	0.03851262	0.02327502	0.35175232	0.3151815	0.30107365
VISEU	15 A 19	0.11150551	0.02943534	0.01841677	0.35799748	0.31129381	0.27228327
CONTINENTE	15 A 19	0.45835287	0.02276746	0.01476646	0.29470203	0.25999287	0.4228575

DISTRITO	IDADE	SEC.M.DIST.	SEC.DIST.	MOB.M.	MOB.DIST.	ID.MED.1.CAT.DES.M.G.ID.
AVEIRO	15 A 19	0.08699147	0.10357182	0.85421238	0.85193776	23.724694 0.12077806
BEJA	15 A 19	0.08619232	0.08364293	0.89783753	0.90027598	25.1749851 0.23171958
BRAGA	15 A 19	0.07035814	0.08096213	0.91785098	0.9191761	24.6710115 0.18527775
BRAGANÇA	15 A 19	0.09544557	0.09593383	0.89329508	0.89195233	24.4495514 0.12387813
C. BRANCO	15 A 19	0.09332346	0.10426077	0.8973878	0.89576912	24.2093916 0.13426024
COIMBRA	15 A 19	0.10046951	0.12177648	0.8429545	0.84786993	24.2051475 0.10987506
ÉVORA	15 A 19	0.10407152	0.11180017	0.86964004	0.8739107	24.7106066 0.18782265
FARO	15 A 19	0.11975201	0.12410442	0.82451124	0.8249643	23.691736 0.14401383
GUARDA	15 A 19	0.08904666	0.09516075	0.88802232	0.88359245	24.4008707 0.10794941
LEIRIA	15 A 19	0.09039138	0.10273684	0.82930979	0.8285768	24.3043682 0.14635999
LISBOA	15 A 19	0.19567093	0.21394253	0.52408577	0.53734802	24.9881739 0.1088906
PORTALEGRE	15 A 19	0.09826565	0.11618658	0.82296416	0.82545698	23.922653 0.15232874
PORTO	15 A 19	0.08818011	0.10129807	0.88415314	0.88707183	23.9771051 0.20744785
SANTARÉM	15 A 19	0.11183925	0.12786191	0.81147942	0.79985304	24.3062958 0.16907029
SETÚBAL	15 A 19	0.15205534	0.16891327	0.4621121	0.46520265	24.2248638 0.16049755
V. CASTELO	15 A 19	0.06186103	0.07503096	0.91181119	0.90723247	25.4054214 0.09841452
VILA REAL	15 A 19	0.0782441	0.0827064	0.89994491	0.90177812	24.4198079 0.10286058
VISEU	15 A 19	0.06424561	0.07285529	0.90572019	0.9081124	24.4256814 0.10653236
CONTINENTE	15 A 19	0.11981937	0.13376182			24.4529331 0.14143938

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	T.DES.M.DIST.	DES.H.DIST.	ACT.M.G.IT.	ACT.M.DIST.	ACT.H.DIST.	ACT.M.C.F.G.ID.
AVEIRO	15 A 19	0.02787564	0.01673498	0.39878924	0.28944289	0.55059224	0.15653153
BEJA	15 A 19	0.06383833	0.04240667	0.12268352	0.1442704	0.51993476	0.02859696
BRAGA	15 A 19	0.04125035	0.03112988	0.47122024	0.29425941	0.49002236	0.18971061
BRAGANÇA	15 A 19	0.02902193	0.0366769	0.13497874	0.13609353	0.49332998	0.04178273
C. BRANCO	15 A 19	0.02680489	0.0219905	0.22351942	0.20211444	0.50821316	0.07799443
COIMBRA	15 A 19	0.02282411	0.01706577	0.27754008	0.24749065	0.51970789	0.13969336
ÉVORA	15 A 19	0.0636161	0.0187872	0.2206195	0.22543778	0.55832451	0.11370882
FARO	15 A 19	0.03640598	0.02686605	0.16375546	0.20067179	0.54617386	0.0740944
GUARDA	15 A 19	0.02320157	0.02247054	0.21680217	0.20244237	0.51284031	0.08305085
LEIRIA	15 A 19	0.03064493	0.01732644	0.32548552	0.22825637	0.54522231	0.10079727
LISBOA	15 A 19	0.03209617	0.02260829	0.20628543	0.31302854	0.5537898	0.11533459
PORTALEGRE	15 A 19	0.04059317	0.01744337	0.25005652	0.21208506	0.54421676	0.09178228
PORTO	15 A 19	0.05960247	0.02436879	0.18814584	0.18221987	0.52756269	0.08201893
SANTARÉM	15 A 19	0.03949832	0.02682021	0.35330094	0.28045817	0.54100644	0.15169974
SETÚBAL	15 A 19	0.04326876	0.02448057	0.14870448	0.23777725	0.54907659	0.09048938
V. CASTELO	15 A 19	0.02078884	0.02314489	0.3978477	0.29590631	0.48378225	0.1321004
VILA REAL	15 A 19	0.02450572	0.03144296	0.23650424	0.17008099	0.4993656	0.05361702
VISEU	15 A 19	0.02341688	0.02321747	0.32575295	0.23561561	0.50179164	0.126835
CONTINENTE	15 A 19	0.03489012	0.02403639	0.29136497	0.26018318	0.5335521	0.11511809

DISTRITO	IDADE	T.ACT.M.C.FT.	ACT.C.G.IT.	ACT.C.DIST.	DES.C.F.GT.	DES.C.F.DIST.
AVEIRO	15 A 19	0.27867243	0.45345345	0.40927216	0.03003003	0.01066011
BEJA	15 A 19	0.11830331	0.25201072	0.24667876	0.06970509	0.03985493
BRAGA	15 A 19	0.32721322	0.54394427	0.42474285	0.0471597	0.01134081
BRAGANÇA	15 A 19	0.12716564	0.15738162	0.19306076	0.02228412	0.00964038
C. BRANCO	15 A 19	0.16361722	0.26880223	0.2676601	0.02367688	0.00881826
COIMBRA	15 A 19	0.22367812	0.38330494	0.34175142	0.02839296	0.00964721
ÉVORA	15 A 19	0.18359499	0.41339001	0.36269029	0.05951116	0.04259832
FARO	15 A 19	0.16907508	0.28649835	0.29770415	0.05488474	0.02260767
GUARDA	15 A 19	0.17020386	0.27288136	0.27555911	0.01525424	0.00728358
LEIRIA	15 A 19	0.19221691	0.33257403	0.30118564	0.03701595	0.01107865
LISBOA	15 A 19	0.2979833	0.4249169	0.45859729	0.06605001	0.02186775
PORTALEGRE	15 A 19	0.16714485	0.35058698	0.30089439	0.06456777	0.02373816
PORTO	15 A 19	0.13199693	0.32176656	0.28230542	0.06309148	0.03369923
SANTARÉM	15 A 19	0.28348073	0.46728237	0.40251043	0.05718216	0.01574831
SETÚBAL	15 A 19	0.23091835	0.36072638	0.37416211	0.07694675	0.03119061
V. CASTELO	15 A 19	0.25638528	0.38969617	0.40308307	0.02906209	0.00693523
VILA REAL	15 A 19	0.15297207	0.16510638	0.22808493	0.0093617	0.00653976
VISEU	15 A 19	0.20863509	0.3100411	0.32915336	0.01820317	0.00834342
CONTINENTE	15 A 19	0.24308942	0.38212417	0.37362054	0.05028992	0.0180406

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	TFG	DM	HOM/MUL	M. CAS/M. GI	M. CAS/M. DISCAS.	CAT/CAS
AVEIRO	20 A 24	0.14463616	2.23	0.93365841	0.55824084	0.35506439	0.90005188
BEJA	20 A 24	0.14150943	2.14	0.99146004	0.56885137	0.35459869	0.61262262
BRAGA	20 A 24	0.15593677	2.76	0.93267886	0.46614764	0.30955075	0.9413743
BRAGANÇA	20 A 24	0.15429352	2.52	0.98712294	0.47884465	0.31615672	0.9223849
C. BRANCO	20 A 24	0.13841349	2.05	0.92710519	0.50643348	0.32601917	0.91398771
COIMBRA	20 A 24	0.14246732	2.08	0.89509162	0.54902565	0.354271	0.81877118
ÉVORA	20 A 24	0.13949066	2.02	0.95109201	0.56160079	0.37787614	0.68399291
FARO	20 A 24	0.13673109	2.00	0.97229927	0.63064486	0.37767848	0.58751328
GUARDA	20 A 24	0.1391634	2.26	0.91836068	0.49329904	0.30547341	0.93545983
LEIRIA	20 A 24	0.14128598	2.17	0.95356308	0.55131414	0.37155582	0.80568001
LISBOA	20 A 24	0.11249305	1.79	0.91412256	0.49272193	0.38784654	0.47318452
PORTALEGRE	20 A 24	0.13847877	2.00	0.93515575	0.55328412	0.36708569	0.76219931
PORTO	20 A 24	0.14156169	2.04	0.94285831	0.54952215	0.34996057	0.78588485
SANTARÉM	20 A 24	0.13601654	2.17	0.9291495	0.49317792	0.35262252	0.84823345
SETÚBAL	20 A 24	0.12561393	1.85	0.97400876	0.61928341	0.43807291	0.40482218
V. CASTELO	20 A 24	0.14332735	2.39	0.82837819	0.42748853	0.29111491	0.92584769
VILA REAL	20 A 24	0.16190826	2.75	0.96805771	0.50740002	0.30715519	0.93372703
VISEU	20 A 24	0.17467981	2.77	0.92146298	0.53447475	0.31217061	0.93244569
CONTINENTE	20 A 24	0.13646018	2.12	0.93114306	0.51936512	0.35893379	0.75008589

DISTRITO	IDADE	URB.	TMI	AN. M. G. ID.	AN. M. DIST.	AN. DIST.	SEC. M. G. ID.
AVEIRO	20 A 24	0.24076521	0.02050662	0.01382628	0.27863841	0.23930798	0.25622183
BEJA	20 A 24	0.43068259	0.02584765	0.02979146	0.4214704	0.39203906	0.32936114
BRAGA	20 A 24	0.1856577	0.02693377	0.01371115	0.31310573	0.27366403	0.18877262
BRAGANÇA	20 A 24	0.18825463	0.03515033	0.02935207	0.36322164	0.32533704	0.36471507
C. BRANCO	20 A 24	0.27594997	0.02012882	0.02023735	0.41302398	0.35804124	0.33579013
COIMBRA	20 A 24	0.25401339	0.01727109	0.01492353	0.32673439	0.2705077	0.33917119
ÉVORA	20 A 24	0.5390454	0.02010479	0.02166363	0.36278924	0.33444644	0.3745659
FARO	20 A 24	0.47021999	0.01996663	0.02276529	0.32815977	0.31364246	0.41367776
GUARDA	20 A 24	0.20854943	0.02760818	0.02423176	0.35423683	0.31677617	0.32299986
LEIRIA	20 A 24	0.21289367	0.01683835	0.01401752	0.34311442	0.29250242	0.27665832
LISBOA	20 A 24	0.81210871	0.01904167	0.01776495	0.21773433	0.1962399	0.50846844
PORTALEGRE	20 A 24	0.37400911	0.02066283	0.01507982	0.3402821	0.29012184	0.3380024
PORTO	20 A 24	0.42118168	0.02273244	0.03779322	0.40322756	0.36112802	0.33362294
SANTARÉM	20 A 24	0.49503992	0.02541948	0.01750544	0.25640874	0.22635342	0.27879032
SETÚBAL	20 A 24	0.75287209	0.01676909	0.01936393	0.28036534	0.24876733	0.4739533
V. CASTELO	20 A 24	0.08312475	0.02396627	0.01875125	0.35489107	0.29902186	0.21135049
VILA REAL	20 A 24	0.13373192	0.03851262	0.03442847	0.35175232	0.3151815	0.24897659
VISEU	20 A 24	0.11150551	0.02943534	0.0247528	0.35799748	0.31129381	0.22463335
CONTINENTE	20 A 24	0.45835287	0.02276746	0.01859073	0.29470203	0.25999287	0.34288867

DISTRITO	IDADE	SEC. M. DIST.	SEC. DIST.	MOB. M.	MOB. DIST.	ID. MED. 1. CAT.	DES. M. G. ID.
AVEIRO	20 A 24	0.08699147	0.10357182	0.85421238	0.85193776	23.724694	0.08041971
BEJA	20 A 24	0.08619232	0.08364293	0.89783753	0.90027598	25.1749851	0.18818272
BRAGA	20 A 24	0.07035814	0.08096213	0.91785098	0.9191761	24.6710115	0.09093488
BRAGANÇA	20 A 24	0.09544557	0.09593383	0.89329508	0.89195233	24.4495514	0.12443404
C. BRANCO	20 A 24	0.09332346	0.10426077	0.8973878	0.89576912	24.2093916	0.11093067
COIMBRA	20 A 24	0.10046951	0.12177648	0.8429545	0.84786993	24.2051475	0.07659102
ÉVORA	20 A 24	0.10407152	0.11180017	0.86964004	0.8739107	24.7106066	0.16934017
FARO	20 A 24	0.11975201	0.12410442	0.82451124	0.8249643	23.691736	0.15201635
GUARDA	20 A 24	0.08904666	0.09516075	0.88802232	0.88359245	24.4008707	0.09327196
LEIRIA	20 A 24	0.09039138	0.10273684	0.82930979	0.8285768	24.3043682	0.09499374
LISBOA	20 A 24	0.19567093	0.21394253	0.52408577	0.53734802	24.9881739	0.12231035
PORTALEGRE	20 A 24	0.09826565	0.11618658	0.82296416	0.82545698	23.922653	0.12827308
PORTO	20 A 24	0.08818011	0.10129807	0.88415314	0.88707183	23.9771051	0.17701998
SANTARÉM	20 A 24	0.11183925	0.12786191	0.81147942	0.79985304	24.3062958	0.09846269
SETÚBAL	20 A 24	0.15205534	0.16891327	0.4621121	0.46520265	24.2248638	0.15897746
V. CASTELO	20 A 24	0.06186103	0.07503096	0.91181119	0.90723247	25.4054214	0.07979254
VILA REAL	20 A 24	0.0782441	0.0827064	0.89994491	0.90177812	24.4198079	0.08712081
VISEU	20 A 24	0.06424561	0.07285529	0.90572019	0.9081124	24.4256814	0.08394718
CONTINENTE	20 A 24	0.11981937	0.13376182			24.4529331	0.11039942

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECCIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	T.	DES.	M.	DIST.	DES.	H.	DIST.	ACT.	M.	G.	IT.	ACT.	M.	DIST.	ACT.	H.	DIST.	ACT.	M.	C.	F.	G.	ID.
AVEIRO	20 A 24	0.02787564	0.01673498	0.5642638	0.28944289	0.55059224	0.3828459																	
BEJA	20 A 24	0.06383833	0.04240667	0.27027474	0.1442704	0.51993476	0.14693046																	
BRAGA	20 A 24	0.04125035	0.03112988	0.65964824	0.29425941	0.49002236	0.46047738																	
BRAGANÇA	20 A 24	0.02902193	0.0366769	0.21889149	0.13609353	0.49332998	0.13759374																	
C. BRANCO	20 A 24	0.02680489	0.0219905	0.41549032	0.20211444	0.50821316	0.25333004																	
COIMBRA	20 A 24	0.02282411	0.01706577	0.45115935	0.24749065	0.51970789	0.31607323																	
ÉVORA	20 A 24	0.0636161	0.0187872	0.40135604	0.22543778	0.55832451	0.27179034																	
FARO	20 A 24	0.03640598	0.02686605	0.37019141	0.20067179	0.54617386	0.2335347																	
GUARDA	20 A 24	0.02320157	0.02247054	0.36956816	0.20244237	0.51284031	0.24862788																	
LEIRIA	20 A 24	0.03064493	0.01732644	0.48366708	0.22825637	0.54522231	0.28274688																	
LISBOA	20 A 24	0.03209617	0.02260829	0.50359051	0.31302854	0.5537898	0.30729235																	
PORTALEGRE	20 A 24	0.04059317	0.01744337	0.41901697	0.21208506	0.54421676	0.24518189																	
PORTO	20 A 24	0.05960247	0.02436879	0.3303649	0.18221987	0.52756269	0.19130435																	
SANTARÉM	20 A 24	0.03949832	0.02682021	0.56443875	0.28045817	0.54100644	0.37981303																	
SETÚBAL	20 A 24	0.04326876	0.02448057	0.41674718	0.23777725	0.54907659	0.26301762																	
V. CASTELO	20 A 24	0.02078884	0.02314489	0.51755436	0.29590631	0.48378225	0.29561363																	
VILA REAL	20 A 24	0.02450572	0.03144296	0.28130576	0.17008099	0.4993656	0.15701283																	
VISEU	20 A 24	0.02341688	0.02321747	0.38967417	0.23561561	0.50179164	0.23354855																	
CONTINENTE	20 A 24	0.03489012	0.02403639	0.48875485	0.26018318	0.5335521	0.3110639																	

DISTRITO	IDADE	T.	ACT.	M.	C.	FT.	ACT.	C.	G.	IT.	ACT.	C.	DIST.	DES.	C.	F.	GT.	DES.	C.	F.	DIST.	
AVEIRO	20 A 24	0.27867243	0.61097917	0.40927216	0.03019611	0.01066011																
BEJA	20 A 24	0.11830331	0.34506837	0.24667876	0.10008729	0.03985493																
BRAGA	20 A 24	0.32721322	0.70897289	0.42474285	0.03326797	0.01134081																
BRAGANÇA	20 A 24	0.12716564	0.24160417	0.19306076	0.03325725	0.00964038																
C. BRANCO	20 A 24	0.16361722	0.4597928	0.2676601	0.03305377	0.00881826																
COIMBRA	20 A 24	0.22367812	0.50533528	0.34175142	0.02965293	0.00964721																
ÉVORA	20 A 24	0.18359499	0.51177856	0.36269029	0.09540636	0.04259832																
FARO	20 A 24	0.16907508	0.4507146	0.29770415	0.08015323	0.02260767																
GUARDA	20 A 24	0.17020386	0.40038419	0.27555911	0.02387486	0.00728358																
LEIRIA	20 A 24	0.19221691	0.47934166	0.30118564	0.03427923	0.01107865																
LISBOA	20 A 24	0.2979833	0.6124314	0.45859729	0.07108532	0.02186775																
PORTALEGRE	20 A 24	0.16714485	0.45831908	0.30089439	0.06694036	0.02373816																
PORTO	20 A 24	0.13199693	0.40039526	0.28230542	0.08616601	0.03369923																
SANTARÉM	20 A 24	0.28348073	0.62909728	0.40251043	0.042974	0.01574831																
SETÚBAL	20 A 24	0.23091835	0.52876552	0.37416211	0.09172463	0.03119061																
V. CASTELO	20 A 24	0.25638528	0.48600093	0.40308307	0.02566496	0.00693523																
VILA REAL	20 A 24	0.15297207	0.25610261	0.22808493	0.01985933	0.00653976																
VISEU	20 A 24	0.20863509	0.37447231	0.32915336	0.02781227	0.00834342																
CONTINENTE	20 A 24	0.24308942	0.54644259	0.37362054	0.05247855	0.0180406																

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	TFG	DM	HOM/MUL	M.C./MUL.GIM.C./MUL.DICAS.CAT/CAS
AVEIRO	25 A 29	0.12991755	2.23	0.93365841	0.8325512 0.35506439 0.90005188
BEJA	25 A 29	0.11719529	2.14	0.99146004	0.83642529 0.35459869 0.61262262
BRAGA	25 A 29	0.15952948	2.76	0.93267886	0.7910356 0.30955075 0.9413743
BRAGANÇA	25 A 29	0.14266161	2.52	0.98712294	0.78521794 0.31615672 0.9223849
C.BRANCO	25 A 29	0.12503917	2.05	0.92710519	0.81808211 0.32601917 0.91398771
COIMBRA	25 A 29	0.12355575	2.08	0.89509162	0.81636699 0.354271 0.81877118
ÉVORA	25 A 29	0.11729198	2.02	0.95109201	0.83283804 0.37787614 0.68399291
FARO	25 A 29	0.10589354	2.00	0.97229927	0.86045627 0.37767848 0.58751328
GUARDA	25 A 29	0.14055278	2.26	0.91836068	0.79386208 0.30547341 0.93545983
LEIRIA	25 A 29	0.13481327	2.17	0.95356308	0.83895805 0.37155582 0.80568001
LISBOA	25 A 29	0.11158064	1.79	0.91412256	0.79187843 0.38784654 0.47318452
PORTALEGRE	25 A 29	0.12091892	2.00	0.93515575	0.84144144 0.36708569 0.76219931
PORTO	25 A 29	0.11762339	2.04	0.94285831	0.83154506 0.34996057 0.78588485
SANTARÉM	25 A 29	0.13115209	2.17	0.9291495	0.79864119 0.35262252 0.84823345
SETÚBAL	25 A 29	0.10577853	1.85	0.97400876	0.87664977 0.43807291 0.40482218
V. CASTELO	25 A 29	0.1391601	2.39	0.82837819	0.72299412 0.29111491 0.92584769
VILA REAL	25 A 29	0.15281367	2.75	0.96805771	0.78639104 0.30715519 0.93372703
VISEU	25 A 29	0.15304956	2.77	0.92146298	0.81956798 0.31217061 0.93244569
CONTINENTE	25 A 29	0.12616968	2.12	0.93114306	0.81150435 0.35893379 0.75008589

DISTRITO	IDADE	URB.	TMI	AN.M.G.ID.	AN.M.DIST.	AN.DIST.	SEC.M.G.ID.
AVEIRO	25 A 29	0.24076521	0.02050662	0.01973598	0.27863841	0.23930798	0.12021403
BEJA	25 A 29	0.43068259	0.02584765	0.04727708	0.4214704	0.39203906	0.14342709
BRAGA	25 A 29	0.1856577	0.02693377	0.01991235	0.31310573	0.27366403	0.08872146
BRAGANÇA	25 A 29	0.18825463	0.03515033	0.04695725	0.36322164	0.32533704	0.1499263
C.BRANCO	25 A 29	0.27594997	0.02012882	0.03118145	0.41302398	0.35804124	0.16107803
COIMBRA	25 A 29	0.25401339	0.01727109	0.02160388	0.32673439	0.2705077	0.16606276
ÉVORA	25 A 29	0.5390454	0.02010479	0.03157504	0.36278924	0.33444644	0.18239227
FARO	25 A 29	0.47021999	0.01996663	0.03041825	0.32815977	0.31364246	0.22690114
GUARDA	25 A 29	0.20854943	0.02760818	0.04067295	0.35423683	0.31677617	0.14106119
LEIRIA	25 A 29	0.21289367	0.01683835	0.02338634	0.34311442	0.29250242	0.14010218
LISBOA	25 A 29	0.81210871	0.01904167	0.02334074	0.21773433	0.1962399	0.31287882
PORTALEGRE	25 A 29	0.37400911	0.02066283	0.02594595	0.3402821	0.29012184	0.16418018
PORTO	25 A 29	0.42118168	0.02273244	0.03782189	0.40322756	0.36112802	0.15370172
SANTARÉM	25 A 29	0.49503992	0.02541948	0.02139649	0.25640874	0.22635342	0.14906702
SETÚBAL	25 A 29	0.75287209	0.01676909	0.02798312	0.28036534	0.24876733	0.26763943
V. CASTELO	25 A 29	0.08312475	0.02396627	0.02741269	0.35489107	0.29902186	0.09425446
VILA REAL	25 A 29	0.13373192	0.03851262	0.05799598	0.35175232	0.3151815	0.1190066
VISEU	25 A 29	0.11150551	0.02943534	0.03905125	0.35799748	0.31129381	0.09165608
CONTINENTE	25 A 29	0.45835287	0.02276746	0.02593345	0.29470203	0.25999287	0.19167192

DISTRITO	IDADE	SEC.M.DIST.	SEC.DIST.	MOB.M.	MOB.DIST.	ID.MED.1.CAT.DES.M.G.ID.
AVEIRO	25 A 29	0.08699147	0.10357182	0.85421238	0.85193776	23.724694 0.03381431
BEJA	25 A 29	0.08619232	0.08364293	0.89783753	0.90027598	25.1749851 0.1091163
BRAGA	25 A 29	0.07035814	0.08096213	0.91785098	0.9191761	24.6710115 0.03598063
BRAGANÇA	25 A 29	0.09544557	0.09593383	0.89329508	0.89195233	24.4495514 0.04337755
C.BRANCO	25 A 29	0.09332346	0.10426077	0.8973878	0.89576912	24.2093916 0.04653714
COIMBRA	25 A 29	0.10046951	0.12177648	0.8429545	0.84786993	24.2051475 0.03616599
ÉVORA	25 A 29	0.10407152	0.11180017	0.86964004	0.8739107	24.7106066 0.09918276
FARO	25 A 29	0.11975201	0.12410442	0.82451124	0.8249643	23.691736 0.07442966
GUARDA	25 A 29	0.08904666	0.09516075	0.88802232	0.88359245	24.4008707 0.0378998
LEIRIA	25 A 29	0.09039138	0.10273684	0.82930979	0.8285768	24.3043682 0.04231129
LISBOA	25 A 29	0.19567093	0.21394253	0.52408577	0.53734802	24.9881739 0.06509054
PORTALEGRE	25 A 29	0.09826565	0.11618658	0.82296416	0.82545698	23.922653 0.06493694
PORTO	25 A 29	0.08818011	0.10129807	0.88415314	0.88707183	23.9771051 0.09790773
SANTARÉM	25 A 29	0.11183925	0.12786191	0.81147942	0.79985304	24.3062958 0.04699499
SETÚBAL	25 A 29	0.15205534	0.16891327	0.4621121	0.46520265	24.2248638 0.08569106
V. CASTELO	25 A 29	0.06186103	0.07503096	0.91181119	0.90723247	25.4054214 0.03129303
VILA REAL	25 A 29	0.0782441	0.0827064	0.89994491	0.90177812	24.4198079 0.03732415
VISEU	25 A 29	0.06424561	0.07285529	0.90572019	0.9081124	24.4256814 0.03371453
CONTINENTE	25 A 29	0.11981937	0.13376182			24.4529331 0.0547433

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	T.DES.M.DIST.	DES.H.DIST.	ACT.M.G.IT.	ACT.M.DIST.	ACT.H.DIST.	ACT.M.C.F.G.ID.
AVEIRO	25 A 29	0.02787564	0.01673498	0.61115741	0.28944289	0.55059224	0.51245852
BEJA	25 A 29	0.06383833	0.04240667	0.33552763	0.1442704	0.51993476	0.26353446
BRAGA	25 A 29	0.04125035	0.03112988	0.70392865	0.29425941	0.49002236	0.60759063
BRAGANÇA	25 A 29	0.02902193	0.03666769	0.35249526	0.13609353	0.49332998	0.27353178
C.BRANCO	25 A 29	0.02680489	0.0219905	0.50532748	0.20211444	0.50821316	0.4100747
COIMBRA	25 A 29	0.02282411	0.01706577	0.56272646	0.24749065	0.51970789	0.46269157
ÉVORA	25 A 29	0.0636161	0.0187872	0.49647103	0.22543778	0.55832451	0.41190901
FARO	25 A 29	0.03640598	0.02686605	0.46254753	0.20067179	0.54617386	0.371962
GUARDA	25 A 29	0.02320157	0.02247054	0.47883158	0.20244237	0.51284031	0.37633908
LEIRIA	25 A 29	0.03064493	0.01732644	0.49471109	0.22825637	0.54522231	0.39849044
LISBOA	25 A 29	0.03209617	0.02260829	0.6606809	0.31302854	0.5537898	0.5058158
PORTALEGRE	25 A 29	0.04059317	0.01744337	0.45823423	0.21208506	0.54421676	0.36608137
PORTO	25 A 29	0.05960247	0.02436879	0.38921674	0.18221987	0.52756269	0.30193548
SANTARÉM	25 A 29	0.03949832	0.02682021	0.62381466	0.28045817	0.54100644	0.50437447
SETÚBAL	25 A 29	0.04326876	0.02448057	0.52300964	0.23777725	0.54907659	0.42317881
V.CASTELO	25 A 29	0.02078884	0.02314489	0.56502691	0.29590631	0.48378225	0.44078947
VILA REAL	25 A 29	0.02450572	0.03144296	0.36089578	0.17008099	0.4993656	0.2701716
VISEU	25 A 29	0.02341688	0.02321747	0.4471834	0.23561561	0.50179164	0.36868217
CONTINENTE	25 A 29	0.03489012	0.02403639	0.57860819	0.26018318	0.5335521	0.46314452

DISTRITO	IDADE	T.ACT.M.C.FT.	ACT.C.G.IT.	ACT.C.DIST.	DES.C.F.GT.	DES.C.F.DIST.
AVEIRO	25 A 29	0.27867243	0.6201338	0.40927216	0.02360006	0.01066011
BEJA	25 A 29	0.11830331	0.39398998	0.24667876	0.08371095	0.03985493
BRAGA	25 A 29	0.32721322	0.71552143	0.42474285	0.02458937	0.01134081
BRAGANÇA	25 A 29	0.12716564	0.34620542	0.19306076	0.02520783	0.00964038
C.BRANCO	25 A 29	0.16361722	0.5142693	0.2676601	0.02738939	0.00881826
COIMBRA	25 A 29	0.22367812	0.56888033	0.34175142	0.02554225	0.00964721
ÉVORA	25 A 29	0.18359499	0.55976806	0.36269029	0.08184657	0.04259832
FARO	25 A 29	0.16907508	0.49856385	0.29770415	0.05545736	0.02260767
GUARDA	25 A 29	0.17020386	0.47065673	0.27555911	0.02095948	0.00728358
LEIRIA	25 A 29	0.19221691	0.49523973	0.30118564	0.02813277	0.01107865
LISBOA	25 A 29	0.2979833	0.68661258	0.45859729	0.04952142	0.02186775
PORTALEGRE	25 A 29	0.16714485	0.48394004	0.30089439	0.05344754	0.02373816
PORTO	25 A 29	0.13199693	0.43903226	0.28230542	0.07903226	0.03369923
SANTARÉM	25 A 29	0.28348073	0.6351651	0.40251043	0.0326775	0.01574831
SETÚBAL	25 A 29	0.23091835	0.57646799	0.37416211	0.07090508	0.03119061
V.CASTELO	25 A 29	0.25638528	0.53826177	0.40308307	0.0183518	0.00693523
VILA REAL	25 A 29	0.15297207	0.33844469	0.22808493	0.0173421	0.00653976
VISEU	25 A 29	0.20863509	0.44341085	0.32915336	0.02098191	0.00834342
CONTINENTE	25 A 29	0.24308942	0.59537402	0.37362054	0.0405169	0.0180406

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	TFG	DM	HOM/MUL	M.C./MUL.GIM.C./MUL.DICAS.CAT/CAS
AVEIRO	30 A 34	0.07796004	2.23	0.93365841	0.87222496 0.35506439 0.90005188
BEJA	30 A 34	0.06823156	2.14	0.99146004	0.88947253 0.35459869 0.61262262
BRAGA	30 A 34	0.10716159	2.76	0.93267886	0.84374702 0.30955075 0.9413743
BRAGANÇA	30 A 34	0.08724322	2.52	0.98712294	0.87065686 0.31615672 0.9223849
C. BRANCO	30 A 34	0.06933831	2.05	0.92710519	0.85550538 0.32601917 0.91398771
COIMBRA	30 A 34	0.06940535	2.08	0.89509162	0.864112 0.354271 0.81877118
ÉVORA	30 A 34	0.06180215	2.02	0.95109201	0.88599412 0.37787614 0.68399291
FARO	30 A 34	0.05878593	2.00	0.97229927	0.9080495 0.37767848 0.58751328
GUARDA	30 A 34	0.08132723	2.26	0.91836068	0.86216447 0.30547341 0.93545983
LEIRIA	30 A 34	0.07355337	2.17	0.95356308	0.8990847 0.37155582 0.80568001
LISBOA	30 A 34	0.06220266	1.79	0.91412256	0.85732352 0.38784654 0.47318452
PORTALEGRE	30 A 34	0.06327854	2.00	0.93515575	0.88545736 0.36708569 0.76219931
PORTO	30 A 34	0.0624653	2.04	0.94285831	0.87951138 0.34996057 0.78588485
SANTARÉM	30 A 34	0.07920558	2.17	0.9291495	0.85832902 0.35262252 0.84823345
SETÚBAL	30 A 34	0.05539799	1.85	0.97400876	0.92303415 0.43807291 0.40482218
V. CASTELO	30 A 34	0.09048027	2.39	0.82837819	0.79059463 0.29111491 0.92584769
VILA REAL	30 A 34	0.10182063	2.75	0.96805771	0.85114633 0.30715519 0.93372703
VISEU	30 A 34	0.10017189	2.77	0.92146298	0.85762032 0.31217061 0.93244569
CONTINENTE	30 A 34	0.07304728	2.12	0.93114306	0.86800388 0.35893379 0.75008589

DISTRITO	IDADE	URB.	TMI	AN.M.G.ID.	AN.M.DIST.	AN.DIST.	SEC.M.G.ID.
AVEIRO	30 A 34	0.24076521	0.02050662	0.02895905	0.27863841	0.23930798	0.09570794
BEJA	30 A 34	0.43068259	0.02584765	0.10067849	0.4214704	0.39203906	0.09301817
BRAGA	30 A 34	0.1856577	0.02693377	0.03686922	0.31310573	0.27366403	0.07769722
BRAGANÇA	30 A 34	0.18825463	0.03515033	0.06923662	0.36322164	0.32533704	0.08470708
C. BRANCO	30 A 34	0.27594997	0.02012882	0.05939562	0.41302398	0.35804124	0.10368183
COIMBRA	30 A 34	0.25401339	0.01727109	0.03694883	0.32673439	0.2705077	0.11265065
ÉVORA	30 A 34	0.5390454	0.02010479	0.05680705	0.36278924	0.33444644	0.1222331
FARO	30 A 34	0.47021999	0.01996663	0.04674235	0.32815977	0.31364246	0.1539327
GUARDA	30 A 34	0.20854943	0.02760818	0.05411163	0.35423683	0.31677617	0.08457605
LEIRIA	30 A 34	0.21289367	0.01683835	0.03653428	0.34311442	0.29250242	0.09882097
LISBOA	30 A 34	0.81210871	0.01904167	0.02414877	0.21773433	0.1962399	0.25351994
PORTALEGRE	30 A 34	0.37400911	0.02066283	0.04112921	0.3402821	0.29012184	0.10289673
PORTO	30 A 34	0.42118168	0.02273244	0.06385341	0.40322756	0.36112802	0.09994448
SANTARÉM	30 A 34	0.49503992	0.02541948	0.03024838	0.25640874	0.22635342	0.1300466
SETÚBAL	30 A 34	0.75287209	0.01676909	0.0373707	0.28036534	0.24876733	0.18081044
V. CASTELO	30 A 34	0.08312475	0.02396627	0.04559748	0.35489107	0.29902186	0.06132075
VILA REAL	30 A 34	0.13373192	0.03851262	0.08445718	0.35175232	0.3151815	0.08175995
VISEU	30 A 34	0.11150551	0.02943534	0.05996944	0.35799748	0.31129381	0.06923224
CONTINENTE	30 A 34	0.45835287	0.02276746	0.03684141	0.29470203	0.25999287	0.15204132

DISTRITO	IDADE	SEC.M.DIST.	SEC.DIST.	MOB.M.	MOB.DIST.	ID.MED.1.CAT.	DES.M.G.ID.
AVEIRO	30 A 34	0.08699147	0.10357182	0.85421238	0.85193776	23.724694	0.01928959
BEJA	30 A 34	0.08619232	0.08364293	0.89783753	0.90027598	25.1749851	0.08623331
BRAGA	30 A 34	0.07035814	0.08096213	0.91785098	0.9191761	24.6710115	0.01898312
BRAGANÇA	30 A 34	0.09544557	0.09593383	0.89329508	0.89195233	24.4495514	0.0235861
C. BRANCO	30 A 34	0.09332346	0.10426077	0.8973878	0.89576912	24.2093916	0.02882945
COIMBRA	30 A 34	0.10046951	0.12177648	0.8429545	0.84786993	24.2051475	0.02201054
ÉVORA	30 A 34	0.10407152	0.11180017	0.86964004	0.8739107	24.7106066	0.07639569
FARO	30 A 34	0.11975201	0.12410442	0.82451124	0.8249643	23.691736	0.05154956
GUARDA	30 A 34	0.08904666	0.09516075	0.88802232	0.88359245	24.4008707	0.02322113
LEIRIA	30 A 34	0.09039138	0.10273684	0.82930979	0.8285768	24.3043682	0.0250543
LISBOA	30 A 34	0.19567093	0.21394253	0.52408577	0.53734802	24.9881739	0.03940887
PORTALEGRE	30 A 34	0.09826565	0.11618658	0.82296416	0.82545698	23.922653	0.0482052
PORTO	30 A 34	0.08818011	0.10129807	0.88415314	0.88707183	23.9771051	0.07384786
SANTARÉM	30 A 34	0.11183925	0.12786191	0.81147942	0.79985304	24.3062958	0.02910558
SETÚBAL	30 A 34	0.15205534	0.16891327	0.4621121	0.46520265	24.2248638	0.04901197
V. CASTELO	30 A 34	0.06186103	0.07503096	0.91181119	0.90723247	25.4054214	0.01586621
VILA REAL	30 A 34	0.0782441	0.0827064	0.89994491	0.90177812	24.4198079	0.0170263
VISEU	30 A 34	0.06424561	0.07285529	0.90572019	0.9081124	24.4256814	0.01938503
CONTINENTE	30 A 34	0.11981937	0.13376182			24.4529331	0.03447437

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	T. DES. M. DIST.	DES. H. DIST.	ACT. M. G. IT.	ACT. M. DIST.	ACT. H. DIST.	ACT. M. C. F. G. ID.
AVEIRO	30 A 34	0.02787564	0.01673498	0.5375925	0.28944289	0.55059224	0.47901584
BEJA	30 A 34	0.06383833	0.04240667	0.31998249	0.1442704	0.51993476	0.27066929
BRAGA	30 A 34	0.04125035	0.03112988	0.61470953	0.29425941	0.49002236	0.56031656
BRAGANÇA	30 A 34	0.02902193	0.0366769	0.3314735	0.13609353	0.49332998	0.28371687
C. BRANCO	30 A 34	0.02680489	0.0219905	0.44373046	0.20211444	0.50821316	0.38753553
COIMBRA	30 A 34	0.02282411	0.01706577	0.51526304	0.24749065	0.51970789	0.45172875
ÉVORA	30 A 34	0.0636161	0.0187872	0.48011753	0.22543778	0.55832451	0.42162282
FARO	30 A 34	0.03640598	0.02686605	0.43060243	0.20067179	0.54617386	0.37643613
GUARDA	30 A 34	0.02320157	0.02247054	0.42373242	0.20244237	0.51284031	0.37459847
LEIRIA	30 A 34	0.03064493	0.01732644	0.42212225	0.22825637	0.54522231	0.36985592
LISBOA	30 A 34	0.03209617	0.02260829	0.65133029	0.31302854	0.5537898	0.55299869
PORTALEGRE	30 A 34	0.04059317	0.01744337	0.40296307	0.21208506	0.54421676	0.34570882
PORTO	30 A 34	0.05960247	0.02436879	0.37645752	0.18221987	0.52756269	0.31755051
SANTARÉM	30 A 34	0.03949832	0.02682021	0.55729157	0.28045817	0.54100644	0.4836173
SETÚBAL	30 A 34	0.04326876	0.02448057	0.48092537	0.23777725	0.54907659	0.42025144
V. CASTELO	30 A 34	0.02078884	0.02314489	0.53287593	0.29590631	0.48378225	0.46393057
VILA REAL	30 A 34	0.02450572	0.03144296	0.32569117	0.17008099	0.4993656	0.2721331
VISEU	30 A 34	0.02341688	0.02321747	0.43726127	0.23561561	0.50179164	0.38570315
CONTINENTE	30 A 34	0.03489012	0.02403639	0.53716404	0.26018318	0.5335521	0.46493584

DISTRITO	IDADE	T. ACT. M. C. FT.	ACT. C. G. IT.	ACT. C. DIST.	DES. C. F. GT.	DES. C. F. DIST.
AVEIRO	30 A 34	0.27867243	0.53014706	0.40927216	0.01617647	0.01066011
BEJA	30 A 34	0.11830331	0.37893701	0.24667876	0.0824311	0.03985493
BRAGA	30 A 34	0.32721322	0.60960995	0.42474285	0.01531939	0.01134081
BRAGANÇA	30 A 34	0.12716564	0.32129333	0.19306076	0.01893388	0.00964038
C. BRANCO	30 A 34	0.16361722	0.44437678	0.2676601	0.02131547	0.00881826
COIMBRA	30 A 34	0.22367812	0.50751629	0.34175142	0.01712043	0.00964721
ÉVORA	30 A 34	0.18359499	0.52995799	0.36269029	0.07318152	0.04259832
FARO	30 A 34	0.16907508	0.45663438	0.29770415	0.04516783	0.02260767
GUARDA	30 A 34	0.17020386	0.4230294	0.27555911	0.01729676	0.00728358
LEIRIA	30 A 34	0.19221691	0.41851436	0.30118564	0.02122336	0.01107865
LISBOA	30 A 34	0.2979833	0.65683258	0.45859729	0.03278965	0.02186775
PORTALEGRE	30 A 34	0.16714485	0.4187963	0.30089439	0.0443686	0.02373816
PORTO	30 A 34	0.13199693	0.4135101	0.28230542	0.06407828	0.03369923
SANTARÉM	30 A 34	0.28348073	0.55264308	0.40251043	0.02375752	0.01574831
SETÚBAL	30 A 34	0.23091835	0.50640639	0.37416211	0.04317789	0.03119061
V. CASTELO	30 A 34	0.25638528	0.51274634	0.40308307	0.01157114	0.00693523
VILA REAL	30 A 34	0.15297207	0.30936819	0.22808493	0.0130719	0.00653976
VISEU	30 A 34	0.20863509	0.42957354	0.32915336	0.01547712	0.00834342
CONTINENTE	30 A 34	0.24308942	0.54018192	0.37362054	0.02935804	0.0180406

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	TFG	DM	HOM/MUL	M.C./MUL.GIM.C./MUL.DICAS.CAT/CAS
AVEIRO	35 A 39	0.03621212	2.23	0.93365841	0.87333333 0.35506439 0.90005188
BEJA	35 A 39	0.03224756	2.14	0.99146004	0.91183496 0.35459869 0.61262262
BRAGA	35 A 39	0.06725046	2.76	0.93267886	0.84998855 0.30955075 0.9413743
BRAGANÇA	35 A 39	0.0503876	2.52	0.98712294	0.88329027 0.31615672 0.9223849
C. BRANCO	35 A 39	0.03289248	2.05	0.92710519	0.86774304 0.32601917 0.91398771
COIMBRA	35 A 39	0.02673745	2.08	0.89509162	0.87984556 0.354271 0.81877118
ÉVORA	35 A 39	0.0246507	2.02	0.95109201	0.89660679 0.37787614 0.68399291
FARO	35 A 39	0.02657018	2.00	0.97229927	0.91447297 0.37767848 0.58751328
GUARDA	35 A 39	0.03955165	2.26	0.91836068	0.87181513 0.30547341 0.93545983
LEIRIA	35 A 39	0.03205637	2.17	0.95356308	0.91194919 0.37155582 0.80568001
LISBOA	35 A 39	0.02592634	1.79	0.91412256	0.8653793 0.38784654 0.47318452
PORTALEGRE	35 A 39	0.02535316	2.00	0.93515575	0.89732342 0.36708569 0.76219931
PORTO	35 A 39	0.02657267	2.04	0.94285831	0.89289588 0.34996057 0.78588485
SANTARÉM	35 A 39	0.03778083	2.17	0.9291495	0.86727788 0.35262252 0.84823345
SETÚBAL	35 A 39	0.02328077	1.85	0.97400876	0.93201519 0.43807291 0.40482218
V. CASTELO	35 A 39	0.05070621	2.39	0.82837819	0.80932203 0.29111491 0.92584769
VILA REAL	35 A 39	0.05951648	2.75	0.96805771	0.86787804 0.30715519 0.93372703
VISEU	35 A 39	0.05625458	2.77	0.92146298	0.86502562 0.31217061 0.93244569
CONTINENTE	35 A 39	0.03457544	2.12	0.93114306	0.87753972 0.35893379 0.75008589

DISTRITO	IDADE	URB.	TMI	AN.M.G.ID.	AN.M.DIST.	AN.DIST.	SEC.M.G.ID.
AVEIRO	35 A 39	0.24076521	0.02050662	0.07024793	0.27863841	0.23930798	0.05426997
BEJA	35 A 39	0.43068259	0.02584765	0.19391965	0.4214704	0.39203906	0.05103149
BRAGA	35 A 39	0.1856577	0.02693377	0.08848443	0.31310573	0.27366403	0.05133929
BRAGANÇA	35 A 39	0.18825463	0.03515033	0.1539621	0.36322164	0.32533704	0.041559
C. BRANCO	35 A 39	0.27594997	0.02012882	0.11490897	0.41302398	0.35804124	0.05650979
COIMBRA	35 A 39	0.25401339	0.01727109	0.07644788	0.32673439	0.2705077	0.06478764
ÉVORA	35 A 39	0.5390454	0.02010479	0.13093812	0.36278924	0.33444644	0.06646707
FARO	35 A 39	0.47021999	0.01996663	0.08410705	0.32815977	0.31364246	0.0919716
GUARDA	35 A 39	0.20854943	0.02760818	0.10645862	0.35423683	0.31677617	0.04858779
LEIRIA	35 A 39	0.21289367	0.01683835	0.08662168	0.34311442	0.29250242	0.05129019
LISBOA	35 A 39	0.81210871	0.01904167	0.04915895	0.21773433	0.1962399	0.17874784
PORTALEGRE	35 A 39	0.37400911	0.02066283	0.09122677	0.3402821	0.29012184	0.05561338
PORTO	35 A 39	0.42118168	0.02273244	0.14940347	0.40322756	0.36112802	0.05395879
SANTARÉM	35 A 39	0.49503992	0.02541948	0.06629619	0.25640874	0.22635342	0.09321686
SETÚBAL	35 A 39	0.75287209	0.01676909	0.0828036	0.28036534	0.24876733	0.10373153
V. CASTELO	35 A 39	0.08312475	0.02396627	0.1049435	0.35489107	0.29902186	0.03686441
VILA REAL	35 A 39	0.13373192	0.03851262	0.14875269	0.35175232	0.3151815	0.04327071
VISEU	35 A 39	0.11150551	0.02943534	0.12234627	0.35799748	0.31129381	0.03477306
CONTINENTE	35 A 39	0.45835287	0.02276746	0.08032565	0.29470203	0.25999287	0.09808957

DISTRITO	IDADE	SEC.M.DIST.	SEC.DIST.	MOB.M.	MOB.DIST.	ID.MED.1.CAT.DES.M.G.ID.
AVEIRO	35 A 39	0.08699147	0.10357182	0.85421238	0.85193776	23.724694 0.01157025
BEJA	35 A 39	0.08619232	0.08364293	0.89783753	0.90027598	25.1749851 0.07535288
BRAGA	35 A 39	0.07035814	0.08096213	0.91785098	0.9191761	24.6710115 0.0123054
BRAGANÇA	35 A 39	0.09544557	0.09593383	0.89329508	0.89195233	24.4495514 0.01593454
C. BRANCO	35 A 39	0.09332346	0.10426077	0.8973878	0.89576912	24.2093916 0.01614565
COIMBRA	35 A 39	0.10046951	0.12177648	0.8429545	0.84786993	24.2051475 0.01505792
ÉVORA	35 A 39	0.10407152	0.11180017	0.86964004	0.8739107	24.7106066 0.09181637
FARO	35 A 39	0.11975201	0.12410442	0.82451124	0.8249643	23.691736 0.03702895
GUARDA	35 A 39	0.08904666	0.09516075	0.88802232	0.88359245	24.4008707 0.01481335
LEIRIA	35 A 39	0.09039138	0.10273684	0.82930979	0.8285768	24.3043682 0.01675268
LISBOA	35 A 39	0.19567093	0.21394253	0.52408577	0.53734802	24.9881739 0.0285575
PORTALEGRE	35 A 39	0.09826565	0.11618658	0.82296416	0.82545698	23.922653 0.0472119
PORTO	35 A 39	0.08818011	0.10129807	0.88415314	0.88707183	23.9771051 0.07619306
SANTARÉM	35 A 39	0.11183925	0.12786191	0.81147942	0.79985304	24.3062958 0.01872554
SETÚBAL	35 A 39	0.15205534	0.16891327	0.4621121	0.46520265	24.2248638 0.03636589
V. CASTELO	35 A 39	0.06186103	0.07503096	0.91181119	0.90723247	25.4054214 0.01002825
VILA REAL	35 A 39	0.0782441	0.0827064	0.89994491	0.90177812	24.4198079 0.01108716
VISEU	35 A 39	0.06424561	0.07285529	0.90572019	0.9081124	24.4256814 0.01290264
CONTINENTE	35 A 39	0.11981937	0.13376182			24.4529331 0.02587338

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	T.DES.M.DIST.	DES.H.DIST.	ACT.M.G.IT.	ACT.M.DIST.	ACT.H.DIST.	ACT.M.C.F.G.ID.
AVEIRO	35 A 39	0.02787564	0.01673498	0.47680441	0.28944289	0.55059224	0.40603117
BEJA	35 A 39	0.06383833	0.04240667	0.29685125	0.1442704	0.51993476	0.24910693
BRAGA	35 A 39	0.04125035	0.03112988	0.50915751	0.29425941	0.49002236	0.4468386
BRAGANÇA	35 A 39	0.02902193	0.0366769	0.26981051	0.13609353	0.49332998	0.22866894
C.BRANCO	35 A 39	0.02680489	0.0219905	0.39402267	0.20211444	0.50821316	0.32937451
COIMBRA	35 A 39	0.02282411	0.01706577	0.44903475	0.24749065	0.51970789	0.38564157
ÉVORA	35 A 39	0.0636161	0.0187872	0.42095808	0.22543778	0.55832451	0.34171861
FARO	35 A 39	0.03640598	0.02686605	0.38798471	0.20067179	0.54617386	0.31880076
GUARDA	35 A 39	0.02320157	0.02247054	0.36065574	0.20244237	0.51284031	0.30833711
LEIRIA	35 A 39	0.03064493	0.01732644	0.37030568	0.22825637	0.54522231	0.31551454
LISBOA	35 A 39	0.03209617	0.02260829	0.59036843	0.31302854	0.5537898	0.49066167
PORTALEGRE	35 A 39	0.04059317	0.01744337	0.36483271	0.21208506	0.54421676	0.30002486
PORTO	35 A 39	0.05960247	0.02436879	0.34327549	0.18221987	0.52756269	0.2830246
SANTARÉM	35 A 39	0.03949832	0.02682021	0.47613899	0.28045817	0.54100644	0.39612057
SETÚBAL	35 A 39	0.04326876	0.02448057	0.42066375	0.23777725	0.54907659	0.34877541
V.CASTELO	35 A 39	0.02078884	0.02314489	0.51737288	0.29590631	0.48378225	0.43176265
VILA REAL	35 A 39	0.02450572	0.03144296	0.29750539	0.17008099	0.4993656	0.25035486
VISEU	35 A 39	0.02341688	0.02321747	0.42093704	0.23561561	0.50179164	0.36379985
CONTINENTE	35 A 39	0.03489012	0.02403639	0.4720631	0.26018318	0.5335521	0.39463942

DISTRITO	IDADE	T.ACT.M.C.FT.	ACT.C.G.IT.	ACT.C.DIST.	DES.C.F.GT.	DES.C.F.DIST.
AVEIRO	35 A 39	0.27867243	0.45643808	0.40927216	0.00927386	0.01066011
BEJA	35 A 39	0.11830331	0.35556085	0.24667876	0.06811146	0.03985493
BRAGA	35 A 39	0.32721322	0.48750926	0.42474285	0.01016767	0.01134081
BRAGANÇA	35 A 39	0.12716564	0.25841053	0.19306076	0.01316431	0.00964038
C.BRANCO	35 A 39	0.16361722	0.37589074	0.2676601	0.01326207	0.00881826
COIMBRA	35 A 39	0.22367812	0.43496577	0.34175142	0.01158504	0.00964721
ÉVORA	35 A 39	0.18359499	0.48820125	0.36269029	0.08103295	0.04259832
FARO	35 A 39	0.16907508	0.39918777	0.29770415	0.02998089	0.02260767
GUARDA	35 A 39	0.17020386	0.34956955	0.27555911	0.01268691	0.00728358
LEIRIA	35 A 39	0.19221691	0.36165767	0.30118564	0.01297231	0.01107865
LISBOA	35 A 39	0.2979833	0.58043746	0.45859729	0.02220802	0.02186775
PORTALEGRE	35 A 39	0.16714485	0.38205319	0.30089439	0.0413456	0.02373816
PORTO	35 A 39	0.13199693	0.39265108	0.28230542	0.06711206	0.03369923
SANTARÉM	35 A 39	0.28348073	0.45510983	0.40251043	0.01523349	0.01574831
SETÚBAL	35 A 39	0.23091835	0.43265867	0.37416211	0.03131228	0.03119061
V.CASTELO	35 A 39	0.25638528	0.48760908	0.40308307	0.00802792	0.00693523
VILA REAL	35 A 39	0.15297207	0.2805181	0.22808493	0.00709723	0.00653976
VISEU	35 A 39	0.20863509	0.40547974	0.32915336	0.01057865	0.00834342
CONTINENTE	35 A 39	0.24308942	0.46379719	0.37362054	0.0214166	0.0180406

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	TFG	DM	HOM/MUL	M.C./MUL.GIM.C./MUL.DICAS.CAT/CAS
AVEIRO	40 A 44	0.01428728	2.23	0.93365841	0.86264547 0.35506439 0.90005188
BEJA	40 A 44	0.00822708	2.14	0.99146004	0.90437629 0.35459869 0.61262262
BRAGA	40 A 44	0.03274994	2.76	0.93267886	0.84101969 0.30955075 0.9413743
BRAGANÇA	40 A 44	0.02223406	2.52	0.98712294	0.88199961 0.31615672 0.9223849
C.BRANCO	40 A 44	0.01117871	2.05	0.92710519	0.87025363 0.32601917 0.91398771
COIMBRA	40 A 44	0.00833757	2.08	0.89509162	0.86812468 0.354271 0.81877118
ÉVORA	40 A 44	0.00773069	2.02	0.95109201	0.89037958 0.37787614 0.68399291
FARO	40 A 44	0.00767578	2.00	0.97229927	0.89919149 0.37767848 0.58751328
GUARDA	40 A 44	0.0169335	2.26	0.91836068	0.8557354 0.30547341 0.93545983
LEIRIA	40 A 44	0.00983713	2.17	0.95356308	0.89489307 0.37155582 0.80568001
LISBOA	40 A 44	0.00713587	1.79	0.91412256	0.85427733 0.38784654 0.47318452
PORTALEGRE	40 A 44	0.0076203	2.00	0.93515575	0.89084888 0.36708569 0.76219931
PORTO	40 A 44	0.00875421	2.04	0.94285831	0.89180696 0.34996057 0.78588485
SANTARÉM	40 A 44	0.01589122	2.17	0.9291495	0.85897236 0.35262252 0.84823345
SETÚBAL	40 A 44	0.00698075	1.85	0.97400876	0.91444503 0.43807291 0.40482218
V.CASTELO	40 A 44	0.0226498	2.39	0.82837819	0.79651239 0.29111491 0.92584769
VILA REAL	40 A 44	0.02838878	2.75	0.96805771	0.85578774 0.30715519 0.93372703
VISEU	40 A 44	0.0239489	2.77	0.92146298	0.86079303 0.31217061 0.93244569
CONTINENTE	40 A 44	0.0130275	2.12	0.93114306	0.86746025 0.35893379 0.75008589

DISTRITO	IDADE	URB.	TMI	AN.M.G.ID.	AN.M.DIST.	AN.DIST.	SEC.M.G.ID.
AVEIRO	40 A 44	0.24076521	0.02050662	0.22116593	0.27863841	0.23930798	0.03147025
BEJA	40 A 44	0.43068259	0.02584765	0.41385252	0.4214704	0.39203906	0.02532736
BRAGA	40 A 44	0.1856577	0.02693377	0.30291971	0.31310573	0.27366403	0.02637691
BRAGANÇA	40 A 44	0.18825463	0.03515033	0.32823096	0.36322164	0.32533704	0.02344507
C.BRANCO	40 A 44	0.27594997	0.02012882	0.31417681	0.41302398	0.35804124	0.0288814
COIMBRA	40 A 44	0.25401339	0.01727109	0.24776575	0.32673439	0.2705077	0.04061614
ÉVORA	40 A 44	0.5390454	0.02010479	0.32149869	0.36278924	0.33444644	0.0338678
FARO	40 A 44	0.47021999	0.01996663	0.24306622	0.32815977	0.31364246	0.05055777
GUARDA	40 A 44	0.20854943	0.02760818	0.27269529	0.35423683	0.31677617	0.02111189
LEIRIA	40 A 44	0.21289367	0.01683835	0.30009894	0.34311442	0.29250242	0.0294543
LISBOA	40 A 44	0.81210871	0.01904167	0.13845401	0.21773433	0.1962399	0.1292284
PORTALEGRE	40 A 44	0.37400911	0.02066283	0.27980535	0.3402821	0.29012184	0.0333874
PORTO	40 A 44	0.42118168	0.02273244	0.35353535	0.40322756	0.36112802	0.0325477
SANTARÉM	40 A 44	0.49503992	0.02541948	0.21944809	0.25640874	0.22635342	0.05955589
SETÚBAL	40 A 44	0.75287209	0.01676909	0.22181565	0.28036534	0.24876733	0.06312075
V.CASTELO	40 A 44	0.08312475	0.02396627	0.29893798	0.35489107	0.29902186	0.01625803
VILA REAL	40 A 44	0.13373192	0.03851262	0.34698928	0.35175232	0.3151815	0.02612043
VISEU	40 A 44	0.11150551	0.02943534	0.31268159	0.35799748	0.31129381	0.01931294
CONTINENTE	40 A 44	0.45835287	0.02276746	0.23632555	0.29470203	0.25999287	0.06194011

DISTRITO	IDADE	SEC.M.DIST.	SEC.DIST.	MOB.M.	MOB.DIST.	ID.MED.1.CAT.	DES.M.G.ID.
AVEIRO	40 A 44	0.08699147	0.10357182	0.85421238	0.85193776	23.724694	0.00923346
BEJA	40 A 44	0.08619232	0.08364293	0.89783753	0.90027598	25.1749851	0.07477602
BRAGA	40 A 44	0.07035814	0.08096213	0.91785098	0.9191761	24.6710115	0.00774165
BRAGANÇA	40 A 44	0.09544557	0.09593383	0.89329508	0.89195233	24.4495514	0.01201318
C.BRANCO	40 A 44	0.09332346	0.10426077	0.8973878	0.89576912	24.2093916	0.01231491
COIMBRA	40 A 44	0.10046951	0.12177648	0.8429545	0.84786993	24.2051475	0.01031752
ÉVORA	40 A 44	0.10407152	0.11180017	0.86964004	0.8739107	24.7106066	0.0898233
FARO	40 A 44	0.11975201	0.12410442	0.82451124	0.8249643	23.691736	0.02722342
GUARDA	40 A 44	0.08904666	0.09516075	0.88802232	0.88359245	24.4008707	0.00826882
LEIRIA	40 A 44	0.09039138	0.10273684	0.82930979	0.8285768	24.3043682	0.00920922
LISBOA	40 A 44	0.19567093	0.21394253	0.52408577	0.53734802	24.9881739	0.022435
PORTALEGRE	40 A 44	0.09826565	0.11618658	0.82296416	0.82545698	23.922653	0.03994323
PORTO	40 A 44	0.08818011	0.10129807	0.88415314	0.88707183	23.9771051	0.07968575
SANTARÉM	40 A 44	0.11183925	0.12786191	0.81147942	0.79985304	24.3062958	0.01245017
SETÚBAL	40 A 44	0.15205534	0.16891327	0.4621121	0.46520265	24.2248638	0.02596271
V.CASTELO	40 A 44	0.06186103	0.07503096	0.91181119	0.90723247	25.4054214	0.00826013
VILA REAL	40 A 44	0.0782441	0.0827064	0.89994491	0.90177812	24.4198079	0.00783613
VISEU	40 A 44	0.06424561	0.07285529	0.90572019	0.9081124	24.4256814	0.00846009
CONTINENTE	40 A 44	0.11981937	0.13376182			24.4529331	0.02062934

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	T.DES.M.DIST.	DES.H.DIST.	ACT.M.G.IT.	ACT.M.DIST.	ACT.H.DIST.	ACT.M.C.F.G.ID.
AVEIRO	40 A 44	0.02787564	0.01673498	0.43178714	0.28944289	0.55059224	0.31420609
BEJA	40 A 44	0.06383833	0.04240667	0.27481048	0.1442704	0.51993476	0.19356068
BRAGA	40 A 44	0.04125035	0.03112988	0.43270294	0.29425941	0.49002236	0.34630811
BRAGANÇA	40 A 44	0.02902193	0.0366769	0.23018795	0.13609353	0.49332998	0.16608084
C.BRANCO	40 A 44	0.02680489	0.0219905	0.34613693	0.20211444	0.50821316	0.25943396
COIMBRA	40 A 44	0.02282411	0.01706577	0.40514423	0.24749065	0.51970789	0.29511215
ÉVORA	40 A 44	0.0636161	0.0187872	0.40641361	0.22543778	0.55832451	0.27030503
FARO	40 A 44	0.03640598	0.02686605	0.35206222	0.20067179	0.54617386	0.22991122
GUARDA	40 A 44	0.02320157	0.02247054	0.35380014	0.20244237	0.51284031	0.26603618
LEIRIA	40 A 44	0.03064493	0.01732644	0.33351092	0.22825637	0.54522231	0.2349039
LISBOA	40 A 44	0.03209617	0.02260829	0.53017892	0.31302854	0.5537898	0.37352532
PORTALEGRE	40 A 44	0.04059317	0.01744337	0.34908083	0.21208506	0.54421676	0.23715955
PORTO	40 A 44	0.05960247	0.02436879	0.31649832	0.18221987	0.52756269	0.21117543
SANTARÉM	40 A 44	0.03949832	0.02682021	0.41074411	0.28045817	0.54100644	0.29696373
SETÚBAL	40 A 44	0.04326876	0.02448057	0.38922286	0.23777725	0.54907659	0.2611471
V.CASTELO	40 A 44	0.02078884	0.02314489	0.5194703	0.29590631	0.48378225	0.39160494
VILA REAL	40 A 44	0.02450572	0.03144296	0.29172395	0.17008099	0.4993656	0.22168675
VISEU	40 A 44	0.02341688	0.02321747	0.40540079	0.23561561	0.50179164	0.30944108
CONTINENTE	40 A 44	0.03489012	0.02403639	0.42194442	0.26018318	0.5335521	0.30118846

DISTRITO	IDADE	T.ACT.M.C.FT.	ACT.C.G.IT.	ACT.C.DIST.	DES.C.F.GT.	DES.C.F.DIST.
AVEIRO	40 A 44	0.27867243	0.4066122	0.40927216	0.00646019	0.01066011
BEJA	40 A 44	0.11830331	0.33053915	0.24667876	0.05886836	0.03985493
BRAGA	40 A 44	0.32721322	0.40430009	0.42474285	0.0061148	0.01134081
BRAGANÇA	40 A 44	0.12716564	0.21331283	0.19306076	0.0081283	0.00964038
C.BRANCO	40 A 44	0.16361722	0.3273248	0.2676601	0.00825472	0.00881826
COIMBRA	40 A 44	0.22367812	0.38357884	0.34175142	0.00703047	0.00964721
ÉVORA	40 A 44	0.18359499	0.47133407	0.36269029	0.06210952	0.04259832
FARO	40 A 44	0.16907508	0.35021625	0.29770415	0.01491008	0.02260767
GUARDA	40 A 44	0.17020386	0.32791941	0.27555911	0.00575658	0.00728358
LEIRIA	40 A 44	0.19221691	0.315785	0.30118564	0.00586834	0.01107865
LISBOA	40 A 44	0.2979833	0.50755134	0.45859729	0.01497177	0.02186775
PORTALEGRE	40 A 44	0.16714485	0.35869813	0.30089439	0.02526364	0.02373816
PORTO	40 A 44	0.13199693	0.37201107	0.28230542	0.05285678	0.0369923
SANTARÉM	40 A 44	0.28348073	0.37975471	0.40251043	0.0078046	0.01574831
SETÚBAL	40 A 44	0.23091835	0.38881479	0.37416211	0.01743521	0.03119061
V.CASTELO	40 A 44	0.25638528	0.49037037	0.40308307	0.00609053	0.00693523
VILA REAL	40 A 44	0.15297207	0.26200803	0.22808493	0.00497992	0.00653976
VISEU	40 A 44	0.20863509	0.38220987	0.32915336	0.00615507	0.00834342
CONTINENTE	40 A 44	0.24308942	0.40540735	0.37362054	0.01395084	0.0180406

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	TFG	DM	HOM/MUL	M.C./MUL.GIM.C./MUL.DICAS.CAT/CAS
AVEIRO	45 A 49	0.00188857	2.23	0.93365841	0.84324835 0.35506439 0.90005188
BEJA	45 A 49	0.00110992	2.14	0.99146004	0.89053889 0.35459869 0.61262262
BRAGA	45 A 49	0.00473613	2.76	0.93267886	0.81677943 0.30955075 0.9413743
BRAGANÇA	45 A 49	0.00349713	2.52	0.98712294	0.8642396 0.31615672 0.9223849
C. BRANCO	45 A 49	0.00119186	2.05	0.92710519	0.85903878 0.32601917 0.91398771
COIMBRA	45 A 49	0.00139685	2.08	0.89509162	0.84574581 0.354271 0.81877118
ÉVORA	45 A 49	0.00058685	2.02	0.95109201	0.87734742 0.37787614 0.68399291
FARO	45 A 49	0.00109181	2.00	0.97229927	0.89461692 0.37767848 0.58751328
GUARDA	45 A 49	0.00273951	2.26	0.91836068	0.84016907 0.30547341 0.93545983
LEIRIA	45 A 49	0.00109666	2.17	0.95356308	0.87725004 0.37155582 0.80568001
LISBOA	45 A 49	0.00088861	1.79	0.91412256	0.82794866 0.38784654 0.47318452
PORTALEGRE	45 A 49	0.00116226	2.00	0.93515575	0.86720796 0.36708569 0.76219931
PORTO	45 A 49	0.00068133	2.04	0.94285831	0.88125365 0.34996057 0.78588485
SANTARÉM	45 A 49	0.00187099	2.17	0.9291495	0.82741702 0.35262252 0.84823345
SETÚBAL	45 A 49	0.00091412	1.85	0.97400876	0.89121989 0.43807291 0.40482218
V. CASTELO	45 A 49	0.0029994	2.39	0.82837819	0.78356329 0.29111491 0.92584769
VILA REAL	45 A 49	0.0047356	2.75	0.96805771	0.84385688 0.30715519 0.93372703
VISEU	45 A 49	0.00320564	2.77	0.92146298	0.84111182 0.31217061 0.93244569
CONTINENTE	45 A 49	0.00174465	2.12	0.93114306	0.84522557 0.35893379 0.75008589

DISTRITO	IDADE	URB.	TMI	AN.M.G.ID.	AN.M.DIST.	AN.DIST.	SEC.M.G.ID.
AVEIRO	45 A 49	0.24076521	0.02050662	0.2917847	0.27863841	0.23930798	0.02766206
BEJA	45 A 49	0.43068259	0.02584765	0.50045928	0.4214704	0.39203906	0.018218
BRAGA	45 A 49	0.1856577	0.02693377	0.40541272	0.31310573	0.27366403	0.02051421
BRAGANÇA	45 A 49	0.18825463	0.03515033	0.4054878	0.36322164	0.32533704	0.01596126
C. BRANCO	45 A 49	0.27594997	0.02012882	0.42430099	0.41302398	0.35804124	0.01919856
COIMBRA	45 A 49	0.25401339	0.01727109	0.32979702	0.32673439	0.2705077	0.03529245
ÉVORA	45 A 49	0.5390454	0.02010479	0.41475939	0.36278924	0.33444644	0.030223
FARO	45 A 49	0.47021999	0.01996663	0.31681382	0.32815977	0.31364246	0.0461407
GUARDA	45 A 49	0.20854943	0.02760818	0.32357545	0.35423683	0.31677617	0.01596744
LEIRIA	45 A 49	0.21289367	0.01683835	0.41703222	0.34311442	0.29250242	0.02563909
LISBOA	45 A 49	0.81210871	0.01904167	0.18719573	0.21773433	0.1962399	0.11880394
PORTALEGRE	45 A 49	0.37400911	0.02066283	0.3598088	0.3402821	0.29012184	0.02769775
PORTO	45 A 49	0.42118168	0.02273244	0.43546817	0.40322756	0.36112802	0.02511193
SANTARÉM	45 A 49	0.49503992	0.02541948	0.283983	0.25640874	0.22635342	0.05354074
SETÚBAL	45 A 49	0.75287209	0.01676909	0.29795695	0.28036534	0.24876733	0.05128205
V. CASTELO	45 A 49	0.08312475	0.02396627	0.38020396	0.35489107	0.29902186	0.01703659
VILA REAL	45 A 49	0.13373192	0.03851262	0.41962641	0.35175232	0.3151815	0.02617732
VISEU	45 A 49	0.11150551	0.02943534	0.39431348	0.35799748	0.31129381	0.01624721
CONTINENTE	45 A 49	0.45835287	0.02276746	0.31086518	0.29470203	0.25999287	0.0544277

DISTRITO	IDADE	SEC.M.DIST.	SEC.DIST.	MOB.M.	MOB.DIST.	ID.MED.1.CAT.DES.M.G.ID.
AVEIRO	45 A 49	0.08699147	0.10357182	0.85421238	0.85193776	23.724694 0.00733211
BEJA	45 A 49	0.08619232	0.08364293	0.89783753	0.90027598	25.1749851 0.06338028
BRAGA	45 A 49	0.07035814	0.08096213	0.91785098	0.9191761	24.6710115 0.00562923
BRAGANÇA	45 A 49	0.09544557	0.09593383	0.89329508	0.89195233	24.4495514 0.01004304
C. BRANCO	45 A 49	0.09332346	0.10426077	0.8973878	0.89576912	24.2093916 0.00695787
COIMBRA	45 A 49	0.10046951	0.12177648	0.8429545	0.84786993	24.2051475 0.00756772
ÉVORA	45 A 49	0.10407152	0.11180017	0.86964004	0.8739107	24.7106066 0.08949531
FARO	45 A 49	0.11975201	0.12410442	0.82451124	0.8249643	23.691736 0.01794361
GUARDA	45 A 49	0.08904666	0.09516075	0.88802232	0.88359245	24.4008707 0.00892298
LEIRIA	45 A 49	0.09039138	0.10273684	0.82930979	0.8285768	24.3043682 0.00733626
LISBOA	45 A 49	0.19567093	0.21394253	0.52408577	0.53734802	24.9881739 0.0185052
PORTALEGRE	45 A 49	0.09826565	0.11618658	0.82296416	0.82545698	23.922653 0.03188842
PORTO	45 A 49	0.08818011	0.10129807	0.88415314	0.88707183	23.9771051 0.07222114
SANTARÉM	45 A 49	0.11183925	0.12786191	0.81147942	0.79985304	24.3062958 0.00988062
SETÚBAL	45 A 49	0.15205534	0.16891327	0.4621121	0.46520265	24.2248638 0.02326432
V. CASTELO	45 A 49	0.06186103	0.07503096	0.91181119	0.90723247	25.4054214 0.00491902
VILA REAL	45 A 49	0.0782441	0.0827064	0.89994491	0.90177812	24.4198079 0.00618258
VISEU	45 A 49	0.06424561	0.07285529	0.90572019	0.9081124	24.4256814 0.00876075
CONTINENTE	45 A 49	0.11981937	0.13376182			24.4529331 0.01750589

VALORES DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS POR GRUPO DE IDADES E POR DISTRITO

DISTRITO	IDADE	T.DES.M.DIST.	DES.H.DIST.	ACT.M.G.IT.	ACT.M.DIST.	ACT.H.DIST.	ACT.M.C.F.G.ID.
AVEIRO	45 A 49	0.02787564	0.01673498	0.39771149	0.28944289	0.55059224	0.22646729
BEJA	45 A 49	0.06383833	0.04240667	0.25842009	0.1442704	0.51993476	0.12343132
BRAGA	45 A 49	0.04125035	0.03112988	0.36687415	0.29425941	0.49002236	0.25334659
BRAGANÇA	45 A 49	0.02902193	0.0366769	0.21807747	0.13609353	0.49332998	0.14276821
C.BRANCO	45 A 49	0.02680489	0.0219905	0.30769231	0.20211444	0.50821316	0.16184191
COIMBRA	45 A 49	0.02282411	0.01706577	0.37173775	0.24749065	0.51970789	0.1982773
ÉVORA	45 A 49	0.0636161	0.0187872	0.35915493	0.22543778	0.55832451	0.1548495
FARO	45 A 49	0.03640598	0.02686605	0.3327637	0.20067179	0.54617386	0.14814815
GUARDA	45 A 49	0.02320157	0.02247054	0.31903569	0.20244237	0.51284031	0.18893236
LEIRIA	45 A 49	0.03064493	0.01732644	0.31727424	0.22825637	0.54522231	0.16061729
LISBOA	45 A 49	0.03209617	0.02260829	0.46386092	0.31302854	0.5537898	0.22938661
PORTALEGRE	45 A 49	0.04059317	0.01744337	0.32798586	0.21208506	0.54421676	0.14723648
PORTO	45 A 49	0.05960247	0.02436879	0.30776718	0.18221987	0.52756269	0.13894411
SANTARÉM	45 A 49	0.03949832	0.02682021	0.3640454	0.28045817	0.54100644	0.20210411
SETÚBAL	45 A 49	0.04326876	0.02448057	0.34750217	0.23777725	0.54907659	0.15498231
V. CASTELO	45 A 49	0.02078884	0.02314489	0.504979	0.29590631	0.48378225	0.31036595
VILA REAL	45 A 49	0.02450572	0.03144296	0.27847935	0.17008099	0.4993656	0.18628215
VISEU	45 A 49	0.02341688	0.02321747	0.40418923	0.23561561	0.50179164	0.258877
CONTINENTE	45 A 49	0.03489012	0.02403639	0.37965382	0.26018318	0.5335521	0.20069681

DISTRITO	IDADE	T.ACT.M.C.FT.	ACT.C.G.IT.	ACT.C.DIST.	DES.C.F.GT.	DES.C.F.DIST.
AVEIRO	45 A 49	0.27867243	0.37138528	0.40927216	0.00382057	0.01066011
BEJA	45 A 49	0.11830331	0.29998281	0.24667876	0.03317861	0.03985493
BRAGA	45 A 49	0.32721322	0.33353214	0.42474285	0.00331345	0.01134081
BRAGANÇA	45 A 49	0.12716564	0.19692882	0.19306076	0.0051878	0.00964038
C.BRANCO	45 A 49	0.16361722	0.28333583	0.2676601	0.00359982	0.00881826
COIMBRA	45 A 49	0.22367812	0.34219769	0.34175142	0.0038468	0.00964721
ÉVORA	45 A 49	0.18359499	0.42959866	0.36269029	0.04214047	0.04259832
FARO	45 A 49	0.16907508	0.32293325	0.29770415	0.00785313	0.02260767
GUARDA	45 A 49	0.17020386	0.29383268	0.27555911	0.0039128	0.00728358
LEIRIA	45 A 49	0.19221691	0.29450815	0.30118564	0.00336236	0.01107865
LISBOA	45 A 49	0.2979833	0.43062609	0.45859729	0.00838567	0.02186775
PORTALEGRE	45 A 49	0.16714485	0.32731803	0.30089439	0.01321353	0.02373816
PORTO	45 A 49	0.13199693	0.35255136	0.28230542	0.03269273	0.03369923
SANTARÉM	45 A 49	0.28348073	0.32750376	0.40251043	0.0042902	0.01574831
SETÚBAL	45 A 49	0.23091835	0.34206882	0.37416211	0.01041079	0.03119061
V. CASTELO	45 A 49	0.25638528	0.47374062	0.40308307	0.00244985	0.00693523
VILA REAL	45 A 49	0.15297207	0.24925955	0.22808493	0.00389712	0.00653976
VISEU	45 A 49	0.20863509	0.38566424	0.32915336	0.00445034	0.00834342
CONTINENTE	45 A 49	0.24308942	0.35756231	0.37362054	0.00818425	0.0180406

ANÁLISE DE CORRELAÇÃO

Valores referentes ao grupo de idades 15 a 19 anos

(obs=18)							
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
x1	1.0000						
x2	-0.3993	1.0000					
x3	0.6168	-0.0558	1.0000				
x4	0.9718	-0.5284	0.5688	1.0000			
x5	0.5805	-0.7830	0.3900	0.6606	1.0000		
x6	-0.6245	0.7400	-0.3442	-0.7293	-0.8817	1.0000	
x7	0.4210	-0.7834	0.2878	0.5358	0.8476	-0.9051	1.0000
x8	-0.2048	0.7946	0.2036	-0.3355	-0.6968	0.5442	-0.5125
x9	0.2710	0.1275	0.1846	0.1929	-0.1994	0.1076	-0.0579
x10	0.2278	0.2184	0.1622	0.2161	-0.4162	0.3358	-0.4682
x11	0.3572	0.1707	0.2998	0.3496	-0.3383	0.2129	-0.3443
x12	0.5222	-0.8378	0.3358	0.6209	0.7748	-0.8641	0.8605
x13	0.2311	-0.7143	0.1776	0.3118	0.7459	-0.8084	0.8927
x14	0.1529	-0.7326	0.0615	0.2365	0.7539	-0.7683	0.8706
x15	-0.1744	0.6080	-0.1164	-0.2595	-0.7855	0.8074	-0.8184
x16	-0.1630	0.6072	-0.1129	-0.2481	-0.7829	0.7991	-0.8149
x17	-0.2584	0.1878	-0.3236	-0.1793	-0.2891	-0.0381	-0.0179
x18	0.4299	-0.2473	0.4880	0.5004	0.3411	-0.3389	0.3699
x19	0.5616	-0.3601	0.4802	0.6381	0.4484	-0.4868	0.5238
x20	0.1916	0.3656	0.4992	0.1468	-0.2508	-0.0319	-0.0369
x21	-0.6808	0.4651	-0.5943	-0.6868	-0.3972	0.5565	-0.4770
x22	-0.5204	-0.0877	-0.6605	-0.4459	0.1058	-0.0407	0.1610
x23	0.4708	-0.7707	0.2842	0.5435	0.8647	-0.6778	0.7423
x24	-0.5335	0.1521	-0.5825	-0.5139	-0.0609	0.2335	-0.0866
x25	-0.5487	0.0536	-0.5028	-0.4977	0.0715	-0.0119	0.1445
x26	-0.3412	-0.1645	-0.4413	-0.2534	0.2306	-0.1030	0.2562
x27	-0.3424	-0.1995	-0.5290	-0.2494	0.2695	-0.2366	0.3576
x28	0.4715	-0.6607	0.2796	0.5880	0.7628	-0.8085	0.8289
x29	0.7039	-0.5698	0.4375	0.7981	0.6434	-0.7182	0.7028
	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
x8	1.0000						
x9	0.3931	1.0000					
x10	0.2589	0.4363	1.0000				
x11	0.2880	0.4750	0.9752	1.0000			
x12	-0.5053	-0.0605	-0.2198	-0.1094	1.0000		
x13	-0.4492	-0.2027	-0.6423	-0.5477	0.8601	1.0000	
x14	-0.5304	-0.2330	-0.7012	-0.6366	0.8109	0.9842	1.0000
x15	0.4733	0.2378	0.6718	0.6196	-0.7356	-0.8947	-0.9093
x16	0.4717	0.2442	0.6790	0.6275	-0.7272	-0.8901	-0.9055
x17	0.2142	-0.1265	0.0899	0.0925	-0.1151	-0.0345	-0.0786
x18	-0.1779	0.2473	0.2996	0.3891	0.1658	-0.0203	-0.0626
x19	-0.1953	0.2994	0.2420	0.3588	0.3401	0.1330	0.0810
x20	0.6353	0.2773	0.2874	0.3977	-0.0827	-0.1213	-0.2529
x21	-0.0230	-0.3481	-0.3051	-0.4239	-0.7444	-0.4362	-0.3223
x22	-0.4258	-0.4939	-0.7310	-0.7922	-0.1323	0.2451	0.3603
x23	-0.6727	-0.1896	-0.4506	-0.3688	0.6460	0.6467	0.6658
x24	-0.2999	-0.4038	-0.5525	-0.6363	-0.3980	-0.0694	0.0577
x25	-0.2697	-0.5166	-0.7849	-0.8269	-0.1904	0.2387	0.3345
x26	-0.5114	-0.4221	-0.5855	-0.6193	-0.1083	0.1641	0.2730
x27	-0.4804	-0.4460	-0.7390	-0.7583	0.0143	0.3544	0.4514
x28	-0.5295	-0.0149	-0.2486	-0.1488	0.6100	0.5652	0.5589
x29	-0.3512	0.2216	0.1330	0.2604	0.5887	0.3583	0.3063

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
x15	1.0000						
x16	0.9993	1.0000					
x17	0.0164	0.0223	1.0000				
x18	0.0520	0.0539	0.0370	1.0000			
x19	-0.0670	-0.0594	0.0853	0.9340	1.0000		
x20	0.1726	0.1726	0.3908	0.3719	0.2861	1.0000	
x21	0.3014	0.2925	0.0742	-0.2144	-0.3564	-0.3445	1.0000
x22	-0.3351	-0.3402	0.1568	-0.2672	-0.2666	-0.5060	0.7257
x23	-0.5709	-0.5706	-0.3954	0.2657	0.4065	-0.4538	-0.2365
x24	-0.0240	-0.0295	-0.0113	-0.1358	-0.2020	-0.4863	0.8649
x25	-0.3372	-0.3440	0.1609	-0.2105	-0.2564	-0.3008	0.7330
x26	-0.2250	-0.2289	0.0639	0.1793	0.1449	-0.4160	0.6812
x27	-0.4379	-0.4406	0.1940	-0.0663	-0.0264	-0.4165	0.5981
x28	-0.5634	-0.5602	0.0328	0.7075	0.7707	0.0764	-0.2919
x29	-0.3034	-0.2932	0.0780	0.7814	0.9322	0.1565	-0.5217
	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
x22	1.0000						
x23	0.1913	1.0000					
x24	0.8862	0.0511	1.0000				
x25	0.9538	0.0983	0.8873	1.0000			
x26	0.8722	0.3133	0.9019	0.8604	1.0000		
x27	0.9618	0.3164	0.8392	0.9278	0.9175	1.0000	
x28	0.1199	0.6301	-0.0101	0.1065	0.3881	0.3396	1.0000
x29	-0.2293	0.5674	-0.2830	-0.2723	0.0916	0.0258	0.8397
	x29						
x29	1.0000						

ANÁLISE DE CORRELAÇÃO

Valores referentes ao grupo de idades 20 a 24 anos

(obs=18)							
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
x1	1.0000						
x2	0.9031	1.0000					
x3	0.0504	-0.0558	1.0000				
x4	-0.2175	-0.5000	0.5724	1.0000			
x5	-0.6795	-0.7830	0.3900	0.7529	1.0000		
x6	0.7195	0.7400	-0.3442	-0.6273	-0.8817	1.0000	
x7	-0.8054	-0.7834	0.2878	0.4627	0.8476	-0.9051	1.0000
x8	0.6772	0.7946	0.2036	-0.4744	-0.6968	0.5442	-0.5125
x9	0.3030	0.2167	0.3994	0.0388	-0.2521	0.0503	-0.0742
x10	0.4405	0.2184	0.1622	0.0194	-0.4162	0.3358	-0.4682
x11	0.3833	0.1707	0.2998	0.1089	-0.3383	0.2129	-0.3443
x12	-0.7544	-0.7842	0.3383	0.4776	0.7449	-0.8344	0.8426
x13	-0.8163	-0.7143	0.1776	0.2967	0.7459	-0.8084	0.8927
x14	-0.8282	-0.7326	0.0615	0.2728	0.7539	-0.7683	0.8706
x15	0.7130	0.6080	-0.1164	-0.3372	-0.7855	0.8074	-0.8184
x16	0.7156	0.6072	-0.1129	-0.3318	-0.7829	0.7991	-0.8149
x17	-0.0348	0.1878	-0.3236	-0.5629	-0.2891	-0.0381	-0.0179
x18	-0.3772	-0.5257	0.5825	0.5550	0.5462	-0.6754	0.6319
x19	-0.2405	-0.3601	0.4802	0.4158	0.4484	-0.4868	0.5238
x20	0.2439	0.3656	0.4992	-0.1426	-0.2508	-0.0319	-0.0369
x21	-0.1999	-0.0190	-0.5387	-0.2613	0.0542	0.0950	0.0372
x22	-0.2848	-0.0877	-0.6605	-0.2839	0.1058	-0.0407	0.1610
x23	-0.6524	-0.7707	0.2842	0.6671	0.8647	-0.6778	0.7423
x24	-0.1658	0.0048	-0.4608	-0.2247	0.0541	0.1210	0.0398
x25	-0.1980	0.0536	-0.5028	-0.3173	0.0715	-0.0119	0.1445
x26	-0.4313	-0.2783	-0.3672	-0.0566	0.3202	-0.1882	0.3508
x27	-0.3779	-0.1995	-0.5290	-0.1457	0.2695	-0.2366	0.3576
x28	-0.5175	-0.6479	0.4521	0.6288	0.7197	-0.8287	0.7830
x29	-0.4232	-0.5698	0.4375	0.5678	0.6434	-0.7182	0.7028
	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
x8	1.0000						
x9	0.5987	1.0000					
x10	0.2589	0.5612	1.0000				
x11	0.2880	0.6481	0.9752	1.0000			
x12	-0.4289	0.0526	-0.2805	-0.1716	1.0000		
x13	-0.4492	-0.1878	-0.6423	-0.5477	0.8887	1.0000	
x14	-0.5304	-0.2904	-0.7012	-0.6366	0.8378	0.9842	1.0000
x15	0.4733	0.2582	0.6718	0.6196	-0.7564	-0.8947	-0.9093
x16	0.4717	0.2656	0.6790	0.6275	-0.7480	-0.8901	-0.9055
x17	0.2142	0.0632	0.0899	0.0925	-0.1113	-0.0345	-0.0786
x18	-0.2067	0.4504	0.3037	0.4475	0.5860	0.3325	0.2418
x19	-0.1953	0.2908	0.2420	0.3588	0.2670	0.1330	0.0810
x20	0.6353	0.5617	0.2874	0.3977	-0.0441	-0.1213	-0.2529
x21	-0.4353	-0.8067	-0.6030	-0.6759	-0.2986	0.0647	0.1827
x22	-0.4258	-0.7332	-0.7310	-0.7922	-0.1291	0.2451	0.3603
x23	-0.6727	-0.3012	-0.4506	-0.3688	0.5978	0.6467	0.6658
x24	-0.3952	-0.7940	-0.6142	-0.6731	-0.2749	0.0644	0.1750
x25	-0.2697	-0.7063	-0.7849	-0.8269	-0.1645	0.2387	0.3345
x26	-0.5868	-0.7703	-0.6606	-0.6812	-0.0034	0.3160	0.4144
x27	-0.4804	-0.6650	-0.7390	-0.7583	0.0100	0.3544	0.4514
x28	-0.4115	0.2155	0.0549	0.1941	0.6429	0.4854	0.4277
x29	-0.3512	0.2459	0.1330	0.2604	0.5204	0.3583	0.3063

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
x15	1.0000						
x16	0.9993	1.0000					
x17	0.0164	0.0223	1.0000				
x18	-0.2441	-0.2352	0.0126	1.0000			
x19	-0.0670	-0.0594	0.0853	0.8668	1.0000		
x20	0.1726	0.1726	0.3908	0.3466	0.2861	1.0000	
x21	-0.1536	-0.1626	0.0325	-0.4826	-0.1775	-0.4542	1.0000
x22	-0.3351	-0.3402	0.1568	-0.4831	-0.2666	-0.5060	0.9201
x23	-0.5709	-0.5706	-0.3954	0.4116	0.4065	-0.4538	0.1531
x24	-0.1220	-0.1312	-0.0402	-0.4740	-0.1522	-0.4237	0.9739
x25	-0.3372	-0.3440	0.1609	-0.4988	-0.2564	-0.3008	0.9162
x26	-0.3483	-0.3545	-0.0152	-0.1989	0.0675	-0.4161	0.9340
x27	-0.4379	-0.4406	0.1940	-0.2485	-0.0264	-0.4165	0.8681
x28	-0.4284	-0.4185	0.0222	0.9405	0.8587	0.1681	-0.2527
x29	-0.3034	-0.2932	0.0780	0.9236	0.9322	0.1565	-0.2493
	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
x22	1.0000						
x23	0.1913	1.0000					
x24	0.8764	0.1572	1.0000				
x25	0.9538	0.0983	0.9084	1.0000			
x26	0.8712	0.3819	0.9399	0.8750	1.0000		
x27	0.9618	0.3164	0.8394	0.9278	0.9023	1.0000	
x28	-0.2117	0.5966	-0.2580	-0.2537	0.0501	0.0379	1.0000
x29	-0.2293	0.5674	-0.2409	-0.2723	0.0388	0.0258	0.9707
	x29						
x29	1.0000						

ANÁLISE DE CORRELAÇÃO

Valores referentes ao grupo de idades 25 a 29 anos

(obs=18)	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
x1	1.0000						
x2	0.9402	1.0000					
x3	-0.2111	-0.0558	1.0000				
x4	-0.6012	-0.4987	0.6386	1.0000			
x5	-0.8208	-0.7830	0.3900	0.7627	1.0000		
x6	0.8353	0.7400	-0.3442	-0.5701	-0.8817	1.0000	
x7	-0.8062	-0.7834	0.2878	0.4831	0.8476	-0.9051	1.0000
x8	0.7061	0.7946	0.2036	-0.4974	-0.6968	0.5442	-0.5125
x9	0.2471	0.3979	0.4437	-0.1170	-0.3745	0.1626	-0.2582
x10	0.1334	0.2184	0.1622	0.0138	-0.4162	0.3358	-0.4682
x11	0.0454	0.1707	0.2998	0.0859	-0.3383	0.2129	-0.3443
x12	-0.7923	-0.7834	0.2361	0.4189	0.7902	-0.8734	0.8960
x13	-0.6792	-0.7143	0.1776	0.3085	0.7459	-0.8084	0.8927
x14	-0.6683	-0.7326	0.0615	0.2942	0.7539	-0.7683	0.8706
x15	0.5818	0.6080	-0.1164	-0.3513	-0.7855	0.8074	-0.8184
x16	0.5781	0.6072	-0.1129	-0.3471	-0.7829	0.7991	-0.8149
x17	0.2114	0.1878	-0.3236	-0.6183	-0.2891	-0.0381	-0.0179
x18	-0.7257	-0.5823	0.5003	0.5628	0.6079	-0.7242	0.6862
x19	-0.4712	-0.3601	0.4802	0.4618	0.4484	-0.4868	0.5238
x20	0.1889	0.3656	0.4992	-0.1641	-0.2508	-0.0319	-0.0369
x21	0.0386	-0.1248	-0.5320	-0.2066	0.1242	-0.0314	0.1986
x22	0.0506	-0.0877	-0.6605	-0.2691	0.1058	-0.0407	0.1610
x23	-0.7444	-0.7707	0.2842	0.6813	0.8647	-0.6778	0.7423
x24	0.0759	-0.0725	-0.4830	-0.1464	0.1133	0.0104	0.1478
x25	0.1676	0.0536	-0.5028	-0.2737	0.0715	-0.0119	0.1445
x26	-0.1530	-0.2856	-0.4061	-0.0253	0.3103	-0.2216	0.3889
x27	-0.1078	-0.1995	-0.5290	-0.1367	0.2695	-0.2366	0.3576
x28	-0.7483	-0.6157	0.4504	0.5921	0.6628	-0.7471	0.7155
x29	-0.6976	-0.5698	0.4375	0.5535	0.6434	-0.7182	0.7028
	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
x8	1.0000						
x9	0.7578	1.0000					
x10	0.2589	0.5826	1.0000				
x11	0.2880	0.6521	0.9752	1.0000			
x12	-0.5024	-0.1992	-0.4738	-0.3699	1.0000		
x13	-0.4492	-0.2820	-0.6423	-0.5477	0.9656	1.0000	
x14	-0.5304	-0.4051	-0.7012	-0.6366	0.9367	0.9842	1.0000
x15	0.4733	0.3203	0.6718	0.6196	-0.8595	-0.8947	-0.9093
x16	0.4717	0.3272	0.6790	0.6275	-0.8523	-0.8901	-0.9055
x17	0.2142	0.1714	0.0899	0.0925	-0.0904	-0.0345	-0.0786
x18	-0.2997	0.1711	0.2369	0.3732	0.4881	0.3623	0.2913
x19	-0.1953	0.0708	0.2420	0.3588	0.2019	0.1330	0.0810
x20	0.6353	0.6164	0.2874	0.3977	-0.1242	-0.1213	-0.2529
x21	-0.4419	-0.8506	-0.7254	-0.7735	0.1402	0.2937	0.3962
x22	-0.4258	-0.8053	-0.7310	-0.7922	0.0941	0.2451	0.3603
x23	-0.6727	-0.4287	-0.4506	-0.3688	0.6541	0.6467	0.6658
x24	-0.4385	-0.8591	-0.6735	-0.7238	0.0680	0.2133	0.3162
x25	-0.2697	-0.7429	-0.7849	-0.8269	0.0580	0.2387	0.3345
x26	-0.5630	-0.8734	-0.7084	-0.7246	0.2746	0.4026	0.4944
x27	-0.4804	-0.7873	-0.7390	-0.7583	0.2196	0.3544	0.4514
x28	-0.3789	0.0644	0.1661	0.2915	0.5041	0.3856	0.3330
x29	-0.3512	0.0457	0.1330	0.2604	0.4582	0.3583	0.3063

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
x15	1.0000						
x16	0.9993	1.0000					
x17	0.0164	0.0223	1.0000				
x18	-0.2880	-0.2776	0.0523	1.0000			
x19	-0.0670	-0.0594	0.0853	0.9023	1.0000		
x20	0.1726	0.1726	0.3908	0.2465	0.2861	1.0000	
x21	-0.3221	-0.3285	0.0783	-0.3635	-0.2242	-0.4289	1.0000
x22	-0.3351	-0.3402	0.1568	-0.3692	-0.2666	-0.5060	0.9400
x23	-0.5709	-0.5706	-0.3954	0.5018	0.4065	-0.4538	0.1861
x24	-0.2546	-0.2609	0.0293	-0.3605	-0.1858	-0.4200	0.9891
x25	-0.3372	-0.3440	0.1609	-0.4107	-0.2564	-0.3008	0.9519
x26	-0.4152	-0.4192	0.0504	-0.1254	0.0016	-0.4062	0.9676
x27	-0.4379	-0.4406	0.1940	-0.1251	-0.0264	-0.4165	0.9072
x28	-0.3337	-0.3232	0.0196	0.9907	0.9071	0.1566	-0.2812
x29	-0.3034	-0.2932	0.0780	0.9753	0.9322	0.1565	-0.2356
	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
x22	1.0000						
x23	0.1913	1.0000					
x24	0.9121	0.1700	1.0000				
x25	0.9538	0.0983	0.9395	1.0000			
x26	0.8935	0.3469	0.9645	0.9005	1.0000		
x27	0.9618	0.3164	0.8854	0.9278	0.9243	1.0000	
x28	-0.2788	0.5580	-0.2745	-0.3298	-0.0373	-0.0308	1.0000
x29	-0.2293	0.5674	-0.2235	-0.2723	0.0070	0.0258	0.9888
	x29						
x29	1.0000						

ANÁLISE DE CORRELAÇÃO

Valores referentes ao grupo de idades 30 a 34 anos

(obs=18)	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
x1	1.0000						
x2	0.9648	1.0000					
x3	-0.2249	-0.0558	1.0000				
x4	-0.6512	-0.5030	0.7734	1.0000			
x5	-0.8149	-0.7830	0.3900	0.7830	1.0000		
x6	0.7632	0.7400	-0.3442	-0.6260	-0.8817	1.0000	
x7	-0.7552	-0.7834	0.2878	0.5320	0.8476	-0.9051	1.0000
x8	0.7429	0.7946	0.2036	-0.3795	-0.6968	0.5442	-0.5125
x9	0.1776	0.3317	0.4445	0.0267	-0.3548	0.1431	-0.2723
x10	0.0680	0.2184	0.1622	-0.0227	-0.4162	0.3358	-0.4682
x11	0.0019	0.1707	0.2998	0.0793	-0.3383	0.2129	-0.3443
x12	-0.6308	-0.7076	0.1390	0.3846	0.7526	-0.8262	0.9014
x13	-0.6372	-0.7143	0.1776	0.4053	0.7459	-0.8084	0.8927
x14	-0.6353	-0.7326	0.0615	0.3564	0.7539	-0.7683	0.8706
x15	0.5335	0.6080	-0.1164	-0.4116	-0.7855	0.8074	-0.8184
x16	0.5301	0.6072	-0.1129	-0.4090	-0.7829	0.7991	-0.8149
x17	0.2828	0.1878	-0.3236	-0.5383	-0.2891	-0.0381	-0.0179
x18	-0.6734	-0.5511	0.4570	0.5498	0.5237	-0.6308	0.5977
x19	-0.4651	-0.3601	0.4802	0.4764	0.4484	-0.4868	0.5238
x20	0.2958	0.3656	0.4992	-0.0201	-0.2508	-0.0319	-0.0369
x21	0.0241	-0.1716	-0.5600	-0.3317	0.1614	-0.1331	0.2961
x22	0.1075	-0.0877	-0.6605	-0.3954	0.1058	-0.0407	0.1610
x23	-0.7758	-0.7707	0.2842	0.6830	0.8647	-0.6778	0.7423
x24	0.0623	-0.1265	-0.5513	-0.3259	0.1340	-0.0899	0.2450
x25	0.2425	0.0536	-0.5028	-0.3657	0.0715	-0.0119	0.1445
x26	-0.1416	-0.3131	-0.4570	-0.1901	0.3068	-0.3005	0.4567
x27	-0.0303	-0.1995	-0.5290	-0.2536	0.2695	-0.2366	0.3576
x28	-0.6509	-0.5256	0.4663	0.5506	0.5212	-0.6238	0.5798
x29	-0.6734	-0.5698	0.4375	0.5715	0.6434	-0.7182	0.7028
	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
x8	1.0000						
x9	0.6012	1.0000					
x10	0.2589	0.7871	1.0000				
x11	0.2880	0.8479	0.9752	1.0000			
x12	-0.4953	-0.4449	-0.6526	-0.5523	1.0000		
x13	-0.4492	-0.4217	-0.6423	-0.5477	0.9853	1.0000	
x14	-0.5304	-0.5413	-0.7012	-0.6366	0.9747	0.9842	1.0000
x15	0.4733	0.4720	0.6718	0.6196	-0.8763	-0.8947	-0.9093
x16	0.4717	0.4809	0.6790	0.6275	-0.8702	-0.8901	-0.9055
x17	0.2142	0.2609	0.0899	0.0925	-0.0329	-0.0345	-0.0786
x18	-0.2896	0.3767	0.3211	0.4484	0.2776	0.2550	0.1874
x19	-0.1953	0.3025	0.2420	0.3588	0.1598	0.1330	0.0810
x20	0.6353	0.6788	0.2874	0.3977	-0.1477	-0.1213	-0.2529
x21	-0.4426	-0.8149	-0.7441	-0.7739	0.4480	0.3861	0.4786
x22	-0.4258	-0.8274	-0.7310	-0.7922	0.3153	0.2451	0.3603
x23	-0.6727	-0.4325	-0.4506	-0.3688	0.6678	0.6467	0.6658
x24	-0.4354	-0.8143	-0.7190	-0.7526	0.3905	0.3277	0.4210
x25	-0.2697	-0.7769	-0.7849	-0.8269	0.2962	0.2387	0.3345
x26	-0.5423	-0.7591	-0.6965	-0.6941	0.5344	0.4636	0.5418
x27	-0.4804	-0.7726	-0.7390	-0.7583	0.4299	0.3544	0.4514
x28	-0.2787	0.3842	0.3181	0.4451	0.2545	0.2320	0.1634
x29	-0.3512	0.2256	0.1330	0.2604	0.3815	0.3583	0.3063

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
x15	1.0000						
x16	0.9993	1.0000					
x17	0.0164	0.0223	1.0000				
x18	-0.1473	-0.1361	0.0521	1.0000			
x19	-0.0670	-0.0594	0.0853	0.9180	1.0000		
x20	0.1726	0.1726	0.3908	0.2238	0.2861	1.0000	
x21	-0.3926	-0.3951	0.1741	-0.3027	-0.1751	-0.4035	1.0000
x22	-0.3351	-0.3402	0.1568	-0.3912	-0.2666	-0.5060	0.9519
x23	-0.5709	-0.5706	-0.3954	0.4769	0.4065	-0.4538	0.2083
x24	-0.3471	-0.3502	0.1515	-0.3265	-0.1820	-0.4051	0.9955
x25	-0.3372	-0.3440	0.1609	-0.4505	-0.2564	-0.3008	0.9442
x26	-0.4487	-0.4486	0.1850	-0.0689	0.0451	-0.3675	0.9706
x27	-0.4379	-0.4406	0.1940	-0.1577	-0.0264	-0.4165	0.9479
x28	-0.1313	-0.1200	0.0725	0.9971	0.9245	0.2295	-0.3046
x29	-0.3034	-0.2932	0.0780	0.9659	0.9322	0.1565	-0.1441
	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
x22	1.0000						
x23	0.1913	1.0000					
x24	0.9486	0.1805	1.0000				
x25	0.9538	0.0983	0.9504	1.0000			
x26	0.8960	0.3411	0.9633	0.8773	1.0000		
x27	0.9618	0.3164	0.9406	0.9278	0.9515	1.0000	
x28	-0.3861	0.4792	-0.3259	-0.4411	-0.0706	-0.1505	1.0000
x29	-0.2293	0.5674	-0.1676	-0.2723	0.0900	0.0258	0.9702
	x29						
x29	1.0000						

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
x15	1.0000						
x16	0.9993	1.0000					
x17	0.0164	0.0223	1.0000				
x18	-0.1473	-0.1361	0.0521	1.0000			
x19	-0.0670	-0.0594	0.0853	0.9180	1.0000		
x20	0.1726	0.1726	0.3908	0.2238	0.2861	1.0000	
x21	-0.3926	-0.3951	0.1741	-0.3027	-0.1751	-0.4035	1.0000
x22	-0.3351	-0.3402	0.1568	-0.3912	-0.2666	-0.5060	0.9519
x23	-0.5709	-0.5706	-0.3954	0.4769	0.4065	-0.4538	0.2083
x24	-0.3471	-0.3502	0.1515	-0.3265	-0.1820	-0.4051	0.9955
x25	-0.3372	-0.3440	0.1609	-0.4505	-0.2564	-0.3008	0.9442
x26	-0.4487	-0.4486	0.1850	-0.0689	0.0451	-0.3675	0.9706
x27	-0.4379	-0.4406	0.1940	-0.1577	-0.0264	-0.4165	0.9479
x28	-0.1313	-0.1200	0.0725	0.9971	0.9245	0.2295	-0.3046
x29	-0.3034	-0.2932	0.0780	0.9659	0.9322	0.1565	-0.1441
	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
x22	1.0000						
x23	0.1913	1.0000					
x24	0.9486	0.1805	1.0000				
x25	0.9538	0.0983	0.9504	1.0000			
x26	0.8960	0.3411	0.9633	0.8773	1.0000		
x27	0.9618	0.3164	0.9406	0.9278	0.9515	1.0000	
x28	-0.3861	0.4792	-0.3259	-0.4411	-0.0706	-0.1505	1.0000
x29	-0.2293	0.5674	-0.1676	-0.2723	0.0900	0.0258	0.9702
	x29						
x29	1.0000						

ANÁLISE DE CORRELAÇÃO

Valores referentes ao grupo de idades 35 a 39 anos

(obs=18)	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
x1	1.0000						
x2	0.9604	1.0000					
x3	-0.1493	-0.0558	1.0000				
x4	-0.6329	-0.5079	0.7822	1.0000			
x5	-0.7906	-0.7830	0.3900	0.7592	1.0000		
x6	0.6920	0.7400	-0.3442	-0.6349	-0.8817	1.0000	
x7	-0.6994	-0.7834	0.2878	0.5102	0.8476	-0.9051	1.0000
x8	0.7724	0.7946	0.2036	-0.3504	-0.6968	0.5442	-0.5125
x9	0.2205	0.3305	0.4169	0.1333	-0.3519	0.1792	-0.2887
x10	0.0927	0.2184	0.1622	0.0824	-0.4162	0.3358	-0.4682
x11	0.0487	0.1707	0.2998	0.1804	-0.3383	0.2129	-0.3443
x12	-0.4915	-0.6366	0.0323	0.1885	0.6483	-0.7458	0.8592
x13	-0.5983	-0.7143	0.1776	0.3671	0.7459	-0.8084	0.8927
x14	-0.6153	-0.7326	0.0615	0.3102	0.7539	-0.7683	0.8706
x15	0.4939	0.6080	-0.1164	-0.3741	-0.7855	0.8074	-0.8184
x16	0.4909	0.6072	-0.1129	-0.3704	-0.7829	0.7991	-0.8149
x17	0.3093	0.1878	-0.3236	-0.4544	-0.2891	-0.0381	-0.0179
x18	-0.5577	-0.4748	0.3795	0.5240	0.4492	-0.5184	0.5146
x19	-0.4033	-0.3601	0.4802	0.5158	0.4484	-0.4868	0.5238
x20	0.4094	0.3656	0.4992	0.0501	-0.2508	-0.0319	-0.0369
x21	-0.0142	-0.1787	-0.6542	-0.4858	0.1380	-0.1543	0.2773
x22	0.0565	-0.0877	-0.6605	-0.4892	0.1058	-0.0407	0.1610
x23	-0.8075	-0.7707	0.2842	0.6286	0.8647	-0.6778	0.7423
x24	0.0550	-0.1058	-0.6583	-0.5125	0.0840	-0.0940	0.2093
x25	0.2128	0.0536	-0.5028	-0.4668	0.0715	-0.0119	0.1445
x26	-0.2183	-0.3549	-0.5281	-0.2940	0.3177	-0.3595	0.4730
x27	-0.0577	-0.1995	-0.5290	-0.3444	0.2695	-0.2366	0.3576
x28	-0.5457	-0.4621	0.3756	0.5169	0.4333	-0.5017	0.4974
x29	-0.6112	-0.5698	0.4375	0.6109	0.6434	-0.7182	0.7028
	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
x8	1.0000						
x9	0.5601	1.0000					
x10	0.2589	0.8308	1.0000				
x11	0.2880	0.8766	0.9752	1.0000			
x12	-0.4403	-0.5683	-0.7209	-0.6258	1.0000		
x13	-0.4492	-0.4827	-0.6423	-0.5477	0.9577	1.0000	
x14	-0.5304	-0.5905	-0.7012	-0.6366	0.9545	0.9842	1.0000
x15	0.4733	0.5108	0.6718	0.6196	-0.8319	-0.8947	-0.9093
x16	0.4717	0.5196	0.6790	0.6275	-0.8275	-0.8901	-0.9055
x17	0.2142	0.2818	0.0899	0.0925	0.0484	-0.0345	-0.0786
x18	-0.2511	0.4481	0.3480	0.4568	0.1033	0.1612	0.1085
x19	-0.1953	0.4058	0.2420	0.3588	0.1103	0.1330	0.0810
x20	0.6353	0.6411	0.2874	0.3977	-0.1202	-0.1213	-0.2529
x21	-0.4549	-0.7617	-0.6985	-0.7353	0.5450	0.3602	0.4560
x22	-0.4258	-0.8070	-0.7310	-0.7922	0.4255	0.2451	0.3603
x23	-0.6727	-0.4320	-0.4506	-0.3688	0.5994	0.6467	0.6658
x24	-0.4185	-0.7569	-0.6885	-0.7343	0.4952	0.3059	0.4037
x25	-0.2697	-0.7663	-0.7849	-0.8269	0.4170	0.2387	0.3345
x26	-0.5708	-0.6284	-0.5996	-0.5972	0.6003	0.4328	0.5116
x27	-0.4804	-0.7353	-0.7390	-0.7583	0.5241	0.3544	0.4514
x28	-0.2432	0.4639	0.3654	0.4712	0.0783	0.1375	0.0851
x29	-0.3512	0.2962	0.1330	0.2604	0.3009	0.3583	0.3063

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
x15	1.0000						
x16	0.9993	1.0000					
x17	0.0164	0.0223	1.0000				
x18	-0.0532	-0.0402	0.0673	1.0000			
x19	-0.0670	-0.0594	0.0853	0.9235	1.0000		
x20	0.1726	0.1726	0.3908	0.1194	0.2861	1.0000	
x21	-0.3882	-0.3889	0.2406	-0.2632	-0.2038	-0.4343	1.0000
x22	-0.3351	-0.3402	0.1568	-0.3557	-0.2666	-0.5060	0.9678
x23	-0.5709	-0.5706	-0.3954	0.4549	0.4065	-0.4538	0.1896
x24	-0.3467	-0.3472	0.2398	-0.3216	-0.2449	-0.4164	0.9946
x25	-0.3372	-0.3440	0.1609	-0.4352	-0.2564	-0.3008	0.9145
x26	-0.4301	-0.4258	0.2714	0.0859	0.1203	-0.4065	0.9376
x27	-0.4379	-0.4406	0.1940	-0.1304	-0.0264	-0.4165	0.9588
x28	-0.0364	-0.0238	0.0769	0.9992	0.9269	0.1291	-0.2715
x29	-0.3034	-0.2932	0.0780	0.9516	0.9322	0.1565	-0.1337
	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
x22	1.0000						
x23	0.1913	1.0000					
x24	0.9717	0.1293	1.0000				
x25	0.9538	0.0983	0.9349	1.0000			
x26	0.8718	0.3664	0.9130	0.7906	1.0000		
x27	0.9618	0.3164	0.9505	0.9278	0.9459	1.0000	
x28	-0.3615	0.4370	-0.3281	-0.4389	0.0772	-0.1363	1.0000
x29	-0.2293	0.5674	-0.1950	-0.2723	0.2073	0.0258	0.9490
	x29						
x29	1.0000						

ANÁLISE DE CORRELAÇÃO

Valores referentes ao grupo de idades 40 a 44 anos

(obs=18)	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
x1	1.0000						
x2	0.9435	1.0000					
x3	-0.1783	-0.0558	1.0000				
x4	-0.6469	-0.4874	0.8100	1.0000			
x5	-0.7814	-0.7830	0.3900	0.7057	1.0000		
x6	0.7060	0.7400	-0.3442	-0.5770	-0.8817	1.0000	
x7	-0.6801	-0.7834	0.2878	0.4888	0.8476	-0.9051	1.0000
x8	0.7688	0.7946	0.2036	-0.3034	-0.6968	0.5442	-0.5125
x9	0.2588	0.4389	0.2953	0.1497	-0.4487	0.3619	-0.4924
x10	0.0401	0.2184	0.1622	0.1823	-0.4162	0.3358	-0.4682
x11	-0.0055	0.1707	0.2998	0.2762	-0.3383	0.2129	-0.3443
x12	-0.4325	-0.5874	0.0072	0.0997	0.6088	-0.6976	0.8183
x13	-0.5769	-0.7143	0.1776	0.3213	0.7459	-0.8084	0.8927
x14	-0.5844	-0.7326	0.0615	0.2610	0.7539	-0.7683	0.8706
x15	0.4703	0.6080	-0.1164	-0.2955	-0.7855	0.8074	-0.8184
x16	0.4656	0.6072	-0.1129	-0.2902	-0.7829	0.7991	-0.8149
x17	0.2629	0.1878	-0.3236	-0.4653	-0.2891	-0.0381	-0.0179
x18	-0.5198	-0.4225	0.3426	0.5252	0.3728	-0.4473	0.4528
x19	-0.4143	-0.3601	0.4802	0.5716	0.4484	-0.4868	0.5238
x20	0.3572	0.3656	0.4992	0.0908	-0.2508	-0.0319	-0.0369
x21	0.0157	-0.1609	-0.7470	-0.5983	0.0874	-0.1402	0.2209
x22	0.0937	-0.0877	-0.6605	-0.5614	0.1058	-0.0407	0.1610
x23	-0.7858	-0.7707	0.2842	0.5811	0.8647	-0.6778	0.7423
x24	0.2319	0.0541	-0.7981	-0.7428	-0.1276	0.0639	0.0192
x25	0.2501	0.0536	-0.5028	-0.5380	0.0715	-0.0119	0.1445
x26	-0.2115	-0.3416	-0.6109	-0.3697	0.2537	-0.3337	0.4010
x27	-0.0214	-0.1995	-0.5290	-0.4113	0.2695	-0.2366	0.3576
x28	-0.4924	-0.3892	0.3465	0.5072	0.3427	-0.4344	0.4284
x29	-0.6223	-0.5698	0.4375	0.6401	0.6434	-0.7182	0.7028
	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
x8	1.0000						
x9	0.4693	1.0000					
x10	0.2589	0.9055	1.0000				
x11	0.2880	0.9003	0.9752	1.0000			
x12	-0.3928	-0.7588	-0.7388	-0.6591	1.0000		
x13	-0.4492	-0.7108	-0.6423	-0.5477	0.9436	1.0000	
x14	-0.5304	-0.7815	-0.7012	-0.6366	0.9489	0.9842	1.0000
x15	0.4733	0.6907	0.6718	0.6196	-0.8229	-0.8947	-0.9093
x16	0.4717	0.6974	0.6790	0.6275	-0.8170	-0.8901	-0.9055
x17	0.2142	0.2254	0.0899	0.0925	0.0573	-0.0345	-0.0786
x18	-0.2037	0.4121	0.3947	0.4949	0.0116	0.0958	0.0457
x19	-0.1953	0.3597	0.2420	0.3588	0.0641	0.1330	0.0810
x20	0.6353	0.5024	0.2874	0.3977	-0.1278	-0.1213	-0.2529
x21	-0.4276	-0.6531	-0.6194	-0.6636	0.4656	0.2890	0.3852
x22	-0.4258	-0.7049	-0.7310	-0.7922	0.4364	0.2451	0.3603
x23	-0.6727	-0.5042	-0.4506	-0.3688	0.5657	0.6467	0.6658
x24	-0.2652	-0.5561	-0.5518	-0.6200	0.3258	0.1184	0.2151
x25	-0.2697	-0.6778	-0.7849	-0.8269	0.4286	0.2387	0.3345
x26	-0.5400	-0.4761	-0.4425	-0.4489	0.4529	0.3176	0.3947
x27	-0.4804	-0.6821	-0.7390	-0.7583	0.5196	0.3544	0.4514
x28	-0.1756	0.4528	0.4179	0.5166	-0.0126	0.0674	0.0121
x29	-0.3512	0.1753	0.1330	0.2604	0.2478	0.3583	0.3063

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
x15	1.0000						
x16	0.9993	1.0000					
x17	0.0164	0.0223	1.0000				
x18	0.0154	0.0290	0.0981	1.0000			
x19	-0.0670	-0.0594	0.0853	0.9172	1.0000		
x20	0.1726	0.1726	0.3908	0.1385	0.2861	1.0000	
x21	-0.3524	-0.3523	0.3121	-0.2251	-0.2304	-0.4883	1.0000
x22	-0.3351	-0.3402	0.1568	-0.3613	-0.2666	-0.5060	0.9408
x23	-0.5709	-0.5706	-0.3954	0.3912	0.4065	-0.4538	0.1566
x24	-0.2025	-0.2035	0.3740	-0.3692	-0.3518	-0.4023	0.9671
x25	-0.3372	-0.3440	0.1609	-0.4424	-0.2564	-0.3008	0.8404
x26	-0.3482	-0.3423	0.3519	0.1899	0.1489	-0.4454	0.9124
x27	-0.4379	-0.4406	0.1940	-0.1429	-0.0264	-0.4165	0.9275
x28	0.0350	0.0487	0.1672	0.9940	0.9208	0.1949	-0.2325
x29	-0.3034	-0.2932	0.0780	0.9248	0.9322	0.1565	-0.1203
	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
x22	1.0000						
x23	0.1913	1.0000					
x24	0.9325	-0.0623	1.0000				
x25	0.9538	0.0983	0.8685	1.0000			
x26	0.7948	0.3193	0.8188	0.6568	1.0000		
x27	0.9618	0.3164	0.8790	0.9278	0.8727	1.0000	
x28	-0.3695	0.3494	-0.3625	-0.4388	0.1810	-0.1492	1.0000
x29	-0.2293	0.5674	-0.3008	-0.2723	0.2670	0.0258	0.9196
	x29						
x29	1.0000						

ANÁLISE DE CORRELAÇÃO

Valores referentes ao grupo de idades 45 a 49 anos

(obs=18)	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
x1	1.0000						
x2	0.9268	1.0000					
x3	-0.1094	-0.0558	1.0000				
x4	-0.5737	-0.4509	0.8003	1.0000			
x5	-0.7559	-0.7830	0.3900	0.6162	1.0000		
x6	0.6643	0.7400	-0.3442	-0.5276	-0.8817	1.0000	
x7	-0.6723	-0.7834	0.2878	0.4017	0.8476	-0.9051	1.0000
x8	0.8098	0.7946	0.2036	-0.2590	-0.6968	0.5442	-0.5125
x9	0.1904	0.4116	0.2780	0.2791	-0.3972	0.3600	-0.4989
x10	0.0220	0.2184	0.1622	0.3289	-0.4162	0.3358	-0.4682
x11	-0.0162	0.1707	0.2998	0.4302	-0.3383	0.2129	-0.3443
x12	-0.3726	-0.5498	-0.0397	-0.0587	0.5740	-0.6689	0.7819
x13	-0.5239	-0.7143	0.1776	0.2267	0.7459	-0.8084	0.8927
x14	-0.5418	-0.7326	0.0615	0.1513	0.7539	-0.7683	0.8706
x15	0.4280	0.6080	-0.1164	-0.1807	-0.7855	0.8074	-0.8184
x16	0.4249	0.6072	-0.1129	-0.1739	-0.7829	0.7991	-0.8149
x17	0.2245	0.1878	-0.3236	-0.4553	-0.2891	-0.0381	-0.0179
x18	-0.5325	-0.3898	0.3262	0.5373	0.3586	-0.4169	0.4387
x19	-0.4698	-0.3601	0.4802	0.5624	0.4484	-0.4868	0.5238
x20	0.3923	0.3656	0.4992	0.1189	-0.2508	-0.0319	-0.0369
x21	-0.0461	-0.0976	-0.8047	-0.6596	0.0154	-0.0791	0.1078
x22	0.0086	-0.0877	-0.6605	-0.6547	0.1058	-0.0407	0.1610
x23	-0.7810	-0.7707	0.2842	0.5065	0.8647	-0.6778	0.7423
x24	0.5025	0.4527	-0.7892	-0.9065	-0.4705	0.3873	-0.3609
x25	0.1803	0.0536	-0.5028	-0.6543	0.0715	-0.0119	0.1445
x26	-0.2812	-0.2510	-0.6524	-0.3942	0.1669	-0.2517	0.2658
x27	-0.1116	-0.1995	-0.5290	-0.5130	0.2695	-0.2366	0.3576
x28	-0.5041	-0.3558	0.3451	0.5322	0.3319	-0.4059	0.4152
x29	-0.6469	-0.5698	0.4375	0.6322	0.6434	-0.7182	0.7028
	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
x8	1.0000						
x9	0.3517	1.0000					
x10	0.2589	0.8970	1.0000				
x11	0.2880	0.8731	0.9752	1.0000			
x12	-0.3691	-0.7782	-0.7625	-0.6839	1.0000		
x13	-0.4492	-0.7148	-0.6423	-0.5477	0.9177	1.0000	
x14	-0.5304	-0.7710	-0.7012	-0.6366	0.9259	0.9842	1.0000
x15	0.4733	0.6786	0.6718	0.6196	-0.7944	-0.8947	-0.9093
x16	0.4717	0.6854	0.6790	0.6275	-0.7884	-0.8901	-0.9055
x17	0.2142	0.1935	0.0899	0.0925	0.0792	-0.0345	-0.0786
x18	-0.1844	0.3711	0.3770	0.4739	-0.0217	0.0848	0.0374
x19	-0.1953	0.3513	0.2420	0.3588	0.0274	0.1330	0.0810
x20	0.6353	0.4169	0.2874	0.3977	-0.1510	-0.1213	-0.2529
x21	-0.3845	-0.5440	-0.5269	-0.5863	0.4136	0.1751	0.2746
x22	-0.4258	-0.6383	-0.7310	-0.7922	0.4733	0.2451	0.3603
x23	-0.6727	-0.4708	-0.4506	-0.3688	0.5585	0.6467	0.6658
x24	0.1076	-0.3088	-0.3756	-0.4673	0.0740	-0.2171	-0.1362
x25	-0.2697	-0.6173	-0.7849	-0.8269	0.4557	0.2387	0.3345
x26	-0.4710	-0.3370	-0.3131	-0.3322	0.3462	0.1671	0.2437
x27	-0.4804	-0.6270	-0.7390	-0.7583	0.5464	0.3544	0.4514
x28	-0.1516	0.4094	0.4026	0.5024	-0.0438	0.0593	0.0046
x29	-0.3512	0.1564	0.1330	0.2604	0.2145	0.3583	0.3063

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
x15	1.0000						
x16	0.9993	1.0000					
x17	0.0164	0.0223	1.0000				
x18	0.0176	0.0311	0.1137	1.0000			
x19	-0.0670	-0.0594	0.0853	0.9061	1.0000		
x20	0.1726	0.1726	0.3908	0.1023	0.2861	1.0000	
x21	-0.2708	-0.2706	0.3099	-0.2138	-0.2901	-0.5047	1.0000
x22	-0.3351	-0.3402	0.1568	-0.3367	-0.2666	-0.5060	0.8884
x23	-0.5709	-0.5706	-0.3954	0.3906	0.4065	-0.4538	0.0908
x24	0.0813	0.0780	0.3963	-0.5187	-0.5493	-0.2182	0.8190
x25	-0.3372	-0.3440	0.1609	-0.4175	-0.2564	-0.3008	0.7547
x26	-0.2341	-0.2279	0.3488	0.2339	0.1065	-0.4676	0.8960
x27	-0.4379	-0.4406	0.1940	-0.1191	-0.0264	-0.4165	0.8554
x28	0.0435	0.0574	0.1587	0.9962	0.9096	0.1583	-0.2333
x29	-0.3034	-0.2932	0.0780	0.9109	0.9322	0.1565	-0.1645
	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
x22	1.0000						
x23	0.1913	1.0000					
x24	0.7591	-0.4081	1.0000				
x25	0.9538	0.0983	0.7358	1.0000			
x26	0.7132	0.2497	0.5849	0.5381	1.0000		
x27	0.9618	0.3164	0.6448	0.9278	0.7754	1.0000	
x28	-0.3570	0.3553	-0.5139	-0.4260	0.2141	-0.1374	1.0000
x29	-0.2293	0.5674	-0.5628	-0.2723	0.2381	0.0258	0.9065
	x29						
x29	1.0000						

LISTAGEM DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS

varname	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
a1	3484	536.774684	97.0399696	361.	773.
a4	3484	4.58869116	1.62255089	1.	7.
a5	3484	803.49225	91.3384992	531.	962.
a6	3484	1.05338691	.352208909	1.	4.
a20	3484	.026693456	.161209102	0.	1.
a21	3484	85.6776693	14.0251919	1.	88.
a25	3484	4.34213548	1.33915337	1.	7.
a26	3484	157.446039	90.7697248	2.	431.
a29	3484	3.14006889	1.5401271	1.	7.
a32	3484	2.28243398	1.58481933	0.	15.
a33	3484	2.15355913	1.42521949	0.	13.
a36	3484	1.43685419	.86583607	1.	4.
a43	3484	16.2924799	32.5223701	0.	88.
a48	3484	7.58208955	21.5861654	1.	88.
a52	3484	1.45579793	.532652688	1.	3.
a53	3484	.420206659	.493662812	0.	1.
a54	3484	71.0097589	34.6419265	0.	99.
a55	3484	71.0114811	34.63842	0.	99.
a58	3484	2.39064294	1.21188191	0.	15.
a59	3484	2.38432836	1.16981663	0.	9.
a60	3484	2.24425947	.698041884	1.	3.
ts	3484	266.717566	44.6788588	144.	523.
tm	3457	.036403252	.119425846	0.	1.
a61	3484	2.97416762	.204510638	1.	3.
a62	3484	.991676234	.090867214	0.	1.
a63	3484	2.36394948	.705279719	1.	3.
a64	3484	.867106774	.339508028	0.	1.
a65	3484	11.2106774	26.2415367	1.	88.
a69	3484	4.18398393	1.29654971	1.	5.
a71	3484	1.652124	.809499706	1.	3.
a72	3484	2.08180253	1.22909581	0.	6.
a73	3484	1.08495982	.278861912	1.	2.
a74	3484	1.14466131	.49779609	1.	3.
a75	3484	.729334099	.444367582	0.	1.
a76	3484	3.23851894	2.02799746	0.	5.
a77	3484	3.40470723	2.74316224	0.	8.
a78	3484	4.43771527	1.84680931	1.	7.
a81	3484	2.70809414	1.44892287	1.	7.
a82	3484	1.0553961	.228784599	1.	2.
a83	3484	5.29850746	2.02280653	1.	8.
a89	3484	.335533869	.472244537	0.	1.
a90	3484	4.85907003	3.48738769	0.	17.
a91	3484	7.18025258	8.43098345	0.	99.
a93	3484	.601894374	.489577709	0.	1.
a94	3484	5.60792193	3.72004917	0.	17.
a96	3484	37.9612514	8.79957991	16.	78.
a97	3484	1.07146958	.468105348	1.	5.
a99	3484	7.62743972	20.6928956	1.	88.
a100	3484	54.5361653	41.8699929	0.	99.
a101	3484	54.4615385	42.1133843	1.	88.
a102	3484	57.7431114	40.0714732	1.	99.
a103	3484	64.1105052	38.5241607	0.	99.
a104	3484	4.04535017	14.7521862	1.	88.
a105	3484	2.34328358	.803279389	0.	10.
a106	3484	2.24684271	.936655106	0.	11.
a115	3484	83.5571183	18.4577458	1.	88.
a126	3484	29.2238806	38.241302	1.	88.
a135	3484	79.2514351	24.4635452	1.	88.
a136	3484	1.39810563	.489577709	1.	2.
a137	3484	1.40097589	.49016649	1.	2.
a141	3484	3.69259472	4.61375719	0.	99.

LISTAGEM DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS (CONTINUAÇÃO)

varname	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
a142	3484	.549942595	.497570898	0.	1.
a145	3484	1.74196326	1.8027179	0.	7.
a146	3484	50.0835247	41.9217539	1.	88.
a150	3484	84.9928243	15.7896998	1.	88.
a151	3484	4.08639495	1.2025663	1.	7.
a152	3484	.608783008	.488092857	0.	1.
a154	3484	36.5809414	42.9399429	0.	88.
a155	3484	2829.43226	4110.61289	7.	8888.
a159	3484	3.51779564	12.6444782	0.	66.
a160	3484	3.97330654	12.5781909	1.	66.
a161	3484	28.6343284	40.4875971	0.	88.
a162	3484	29.2600459	40.0676373	1.	88.
a163	3484	1.86768083	1.04999909	1.	5.
a164	3484	2.69661309	2.01717575	1.	34.
a165	3484	1.62141217	1.38794724	0.	20.
a166	3484	.669632606	1.37809731	0.	23.
a167	3484	.127152698	.639558991	0.	11.
a168	3484	.2652124	.710235197	0.	11.

a4= Idade da entrevistada por grupos de idades quinquenais

a4	Freq.	Percent	Cum.	
1.	44	1.26	1.26	1- <20 anos
2.	346	9.93	11.19	2- 20:24 anos
3.	611	17.54	28.73	3- 25:29 anos
4.	695	19.95	48.68	4- 30:34 anos
5.	642	18.43	67.11	5- 35:39 anos
6.	594	17.05	84.16	6- 40:44 anos
7.	552	15.84	100.00	7- 45:49 anos
Total	3484	100.00		

a6= Situação matrimonial da entrevistada

a6	Freq.	Percent	Cum.	
1.	3391	97.33	97.33	1- Casada
2.	35	1.00	98.34	2- Viúva
3.	23	0.66	99.00	3- Divorciada
4.	35	1.00	100.00	4- Separada
Total	3484	100.00		

a20= Primeiro casamento dissolvido

a20	Freq.	Percent	Cum.	
0.	3391	97.33	97.33	0- Não
1.	93	2.67	100.00	1- Sim
Total	3484	100.00		

a21= Voltou a casar depois da dissolução do 1ºcasamento

a21	Freq.	Percent	Cum.	
1.	93	2.67	2.67	0- Não
88.	3391	97.33	100.00	1- Sim
				88- Não dissolvido
Total	3484	100.00		

a25= Idade ao 1º casamento por grupos de idades

a25	Freq.	Percent	Cum.	
1.	40	1.15	1.15	1- <15 anos
2.	311	8.93	10.07	2- 15:17 anos
3.	623	17.88	27.96	3- 18:19 anos
4.	783	22.47	50.43	4- 20:21 anos
5.	1002	28.76	79.19	5- 22:24 anos
6.	620	17.80	96.99	6- 25:29 anos
7.	105	3.01	100.00	7- 30 e+ anos
Total	3484	100.00		

a29= Anos passados desde o 1ºcasamento por grupos de idades

a29	Freq.	Percent	Cum.	
1.	594	17.05	17.05	1- <5 anos
2.	769	22.07	39.12	2- 5:9 anos
3.	719	20.64	59.76	3- 10:14 anos
4.	657	18.86	78.62	4- 15:19 anos
5.	476	13.66	92.28	5- 20:24 anos
6.	240	6.89	99.17	6- 25:29 anos
7.	29	0.83	100.00	7- 30 e+ anos
Total	3484	100.00		

a32= Número de filhos nascidos

a32	Freq.	Percent	Cum.
0.	27	0.77	0.77
1.	1120	32.15	32.92
2.	1341	38.49	71.41
3.	507	14.55	85.96
4.	217	6.23	92.19
5.	106	3.04	95.24
6.	73	2.10	97.33
7.	38	1.09	98.42
8.	23	0.66	99.08
9.	8	0.23	99.31
10.	10	0.29	99.60
11.	7	0.20	99.80
12.	2	0.06	99.86
13.	2	0.06	99.91
14.	1	0.03	99.94
15.	2	0.06	100.00
Total	3484	100.00	

a33= Número de filhos vivos

a33	Freq.	Percent	Cum.
0.	36	1.03	1.03
1.	1187	34.07	35.10
2.	1388	39.84	74.94
3.	452	12.97	87.92
4.	193	5.54	93.46
5.	99	2.84	96.30
6.	68	1.95	98.25
7.	28	0.80	99.05
8.	11	0.32	99.37
9.	8	0.23	99.60
10.	7	0.20	99.80
11.	4	0.11	99.91
13.	3	0.09	100.00
Total	3484	100.00	

a36= Número de filhos vivos

a36	Freq.	Percent	Cum.	
1.	2611	74.94	74.94	1- <3 filhos
2.	452	12.97	87.92	2- 3 filhos
3.	193	5.54	93.46	3- 4 filhos
4.	228	6.54	100.00	4- 5 e+ filhos
Total	3484	100.00		

a43= Nº de filhos nascidos nos primeiros 5 anos de casamento

a43	Freq.	Percent	Cum.	
0.	139	3.99	3.99	
1.	1394	40.01	44.00	
2.	1028	29.51	73.51	
3.	281	8.07	81.57	
4.	43	1.23	82.81	
5.	4	0.11	82.92	
6.	1	0.03	82.95	
88.	594	17.05	100.00	88=União <5 anos
Total	3484	100.00		

a48= Espera futuro nascimento			
a48	Freq.	Percent	Cum.
1.	760	21.81	21.81
2.	2406	69.06	90.87
3.	84	2.41	93.28
88.	234	6.72	100.00
Total	3484	100.00	

1- Sim
 2- Não
 3- Indecisa
 88- Não exposta

a52= Desejo em relação à última gravidez			
a52	Freq.	Percent	Cum.
1.	1958	56.20	56.20
2.	1464	42.02	98.22
3.	62	1.78	100.00
Total	3484	100.00	

1- Desejada
 2- Não desejada
 3- Indecisa

a53= Última gravidez não desejada			
a53	Freq.	Percent	Cum.
0.	2020	57.98	57.98
1.	1464	42.02	100.00
Total	3484	100.00	

0- Desejada ou indecisa
 1- Não desejada

a54= Prefere que o próximo filho seja um rapaz

a54	Freq.	Percent	Cum.	
0.	393	11.28	11.28	0- Não
1.	283	8.12	19.40	1- Sim
88.	2807	80.57	99.97	88- Não aplicada
99.	1	0.03	100.00	99- Não indicado
Total	3484	100.00		

a55= Prefere que o próximo filho seja uma rapariga

a55	Freq.	Percent	Cum.	
0.	387	11.11	11.11	0- Não
1.	289	8.30	19.40	1- Sim
88.	2807	80.57	99.97	88- Não aplicada
99.	1	0.03	100.00	99- Não indicado
Total	3484	100.00		

a58= Número total de filhos

a58	Freq.	Percent	Cum.
0.	104	2.99	2.99
1.	307	8.81	11.80
2.	1958	56.20	68.00
3.	697	20.01	88.00
4.	255	7.32	95.32
5.	82	2.35	97.68
6.	45	1.29	98.97
7.	11	0.32	99.28
8.	9	0.26	99.54
9.	2	0.06	99.60
10.	10	0.29	99.89
11.	3	0.09	99.97
15.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

a60= Número de filhos desejado: Número de filhos vivo

a60	Freq.	Percent	Cum.	
1.	527	15.13	15.13	1- D < V
2.	1579	45.32	60.45	2- D = V
3.	1378	39.55	100.00	3- D > V
Total	3484	100.00		

Situação matrimonial em função da idade da entrevistada

a4	a6	1.	2.	3.	4.	Total
1.		43 1.23	0 0.00	0 0.00	1 0.03	44 1.26
2.		343 9.85	0 0.00	1 0.03	2 0.06	346 9.93
3.		598 17.16	2 0.06	8 0.23	3 0.09	611 17.54
4.		676 19.40	5 0.14	7 0.20	7 0.20	695 19.95
5.		628 18.03	7 0.20	3 0.09	4 0.11	642 18.43
6.		571 16.39	11 0.32	3 0.09	9 0.26	594 17.05
7.		532 15.27	10 0.29	1 0.03	9 0.26	552 15.84
Total		3391 97.33	35 1.00	23 0.66	35 1.00	3484 100.00

Idade ao 1º casamento em função da idade da entrevistada

a4	a25					Total
	1.	2.	3.	4.	5.	
1.	6 0.17	27 0.77	11 0.32	0 0.00	0 0.00	44 1.26
2.	6 0.17	66 1.89	149 4.28	103 2.96	22 0.63	346 9.93
3.	8 0.23	57 1.64	109 3.13	177 5.08	222 6.37	611 17.54
4.	8 0.23	51 1.46	100 2.87	165 4.74	239 6.86	695 19.95
5.	3 0.09	48 1.38	93 2.67	126 3.62	185 5.31	642 18.43
6.	4 0.11	36 1.03	80 2.30	118 3.39	174 4.99	594 17.05
7.	5 0.14	26 0.75	81 2.32	94 2.70	160 4.59	552 15.84
Total	40 1.15	311 8.93	623 17.88	783 22.47	1002 28.76	3484 100.00

a4	a25		Total
	6.	7.	
1.	0 0.00	0 0.00	44 1.26
2.	0 0.00	0 0.00	346 9.93
3.	38 1.09	0 0.00	611 17.54
4.	123 3.53	9 0.26	695 19.95
5.	158 4.54	29 0.83	642 18.43
6.	149 4.28	33 0.95	594 17.05
7.	152 4.36	34 0.98	552 15.84
Total	620 17.80	105 3.01	3484 100.00

Número de filhos vivos em função da idade da entrevistada

a4	a32					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
1.	7 0.20	33 0.95	3 0.09	1 0.03	0 0.00	44 1.26
2.	15 0.43	220 6.31	82 2.35	25 0.72	4 0.11	346 9.93
3.	2 0.06	317 9.10	227 6.52	47 1.35	12 0.34	611 17.54
4.	2 0.06	196 5.63	327 9.39	114 3.27	33 0.95	695 19.95
5.	1 0.03	121 3.47	291 8.35	120 3.44	57 1.64	642 18.43
6.	0 0.00	118 3.39	221 6.34	105 3.01	64 1.84	594 17.05
7.	0 0.00	115 3.30	190 5.45	95 2.73	47 1.35	552 15.84
Total	27 0.77	1120 32.15	1341 38.49	507 14.55	217 6.23	3484 100.00

a4	a32					Total
	5.	6.	7.	8.	9.	
1.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	44 1.26
2.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	346 9.93
3.	3 0.09	2 0.06	1 0.03	0 0.00	0 0.00	611 17.54
4.	13 0.37	6 0.17	2 0.06	0 0.00	0 0.00	695 19.95
5.	24 0.69	14 0.40	8 0.23	5 0.14	0 0.00	642 18.43
6.	33 0.95	22 0.63	14 0.40	7 0.20	1 0.03	594 17.05
7.	33 0.95	29 0.83	13 0.37	11 0.32	7 0.20	552 15.84
Total	106 3.04	73 2.10	38 1.09	23 0.66	8 0.23	3484 100.00

Número de filhos vivos em função da idade da entrevistada

(continuação)

a4	a32					Total
	10.	11.	12.	13.	14.	
1.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	44 1.26
2.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	346 9.93
3.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	611 17.54
4.	2 0.06	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	695 19.95
5.	1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	642 18.43
6.	2 0.06	3 0.09	0 0.00	2 0.06	1 0.03	594 17.05
7.	5 0.14	4 0.11	2 0.06	0 0.00	0 0.00	552 15.84
Total	10 0.29	7 0.20	2 0.06	2 0.06	1 0.03	3484 100.00

a4	a32	
	15.	Total
1.	0 0.00	44 1.26
2.	0 0.00	346 9.93
3.	0 0.00	611 17.54
4.	0 0.00	695 19.95
5.	0 0.00	642 18.43
6.	1 0.03	594 17.05
7.	1 0.03	552 15.84
Total	2 0.06	3484 100.00

Número de filhos vivos agrupados em classes, em função da idade da entrevistada

a4	<3filhos		3filhos	4filhos	5+filhos	Total
	a36	1.	2.	3.	4.	
1.		44 1.26	0 0.00	0 0.00	0 0.00	44 1.26
2.		325 9.33	17 0.49	4 0.11	0 0.00	346 9.93
3.		557 15.99	41 1.18	8 0.23	5 0.14	611 17.54
4.		550 15.79	100 2.87	27 0.77	18 0.52	695 19.95
5.		437 12.54	111 3.19	52 1.49	42 1.21	642 18.43
6.		362 10.39	97 2.78	61 1.75	74 2.12	594 17.05
7.		336 9.64	86 2.47	41 1.18	89 2.55	552 15.84
Total		2611 74.94	452 12.97	193 5.54	228 6.54	3484 100.00

Relação entre o nº de filhos desejado e o nº de filhos vivo em função da idade da entrevistada

a4	a60	D < V	D = V	D > V	Total
		1.	2.	3.	
1.		0 0.00	11 0.32	33 0.95	44 1.26
2.		13 0.37	110 3.16	223 6.40	346 9.93
3.		33 0.95	259 7.43	319 9.16	611 17.54
4.		80 2.30	367 10.53	248 7.12	695 19.95
5.		120 3.44	333 9.56	189 5.42	642 18.43
6.		144 4.13	279 8.01	171 4.91	594 17.05
7.		137 3.93	220 6.31	195 5.60	552 15.84
Total		527 15.13	1579 45.32	1378 39.55	3484 100.00

a61= Tipo de método contraceptivo conhecido			
a61	Freq.	Percent	Cum.
1.	29	0.83	0.83
2.	32	0.92	1.75
3.	3423	98.25	100.00
Total	3484	100.00	

1- Nenhum
2- Ineficaz
3- Eficaz

a62= Conhece algum método contraceptivo			
a62	Freq.	Percent	Cum.
0.	29	0.83	0.83
1.	3455	99.17	100.00
Total	3484	100.00	

0- Não
1- Sim

a63= Alguma vez utilizou um método contraceptivo eficaz			
a63	Freq.	Percent	Cum.
1.	463	13.29	13.29
2.	1290	37.03	50.32
3.	1731	49.68	100.00
Total	3484	100.00	

1- Nunca usaram
nenhum
2- Ineficaz
3- Eficaz

a64= Alguma vez utilizou algum método contraceptivo			
a64	Freq.	Percent	Cum.
0.	463	13.29	13.29
1.	3021	86.71	100.00
Total	3484	100.00	

0- Não
1- Sim

a65= Tipo de método contraceptivo actual			
a65	Freq.	Percent	Cum.
1.	549	15.76	15.76
2.	1236	35.48	51.23
3.	1335	38.32	89.55
88.	364	10.45	100.00
Total	3484	100.00	

1- Não usa
2- Usa ineficaz
3- Usa eficaz
4- Não exposta

a69= Dimensão da localidade de residência			
a69	Freq.	Percent	Cum.
1.	308	8.84	8.84
2.	119	3.42	12.26
3.	461	13.23	25.49
4.	332	9.53	35.02
5.	2264	64.98	100.00
Total	3484	100.00	

1- Lisboa
2- Porto
3- > de 20000
4- 10000 a 19999
5- < de 10000

a71= Tipo de local de residência durante a infância

a71	Freq.	Percent	Cum.	
1.	1958	56.20	56.20	1- Rural
2.	780	22.39	78.59	2- Vila
3.	746	21.41	100.00	3- Cidade
Total	3484	100.00		

a72= Nível de instrução

a72	Freq.	Percent	Cum.	
0.	270	7.75	7.75	0- Nunca foi à escola
1.	738	21.18	28.93	1- Primária inc.
2.	1505	43.20	72.13	2- Primária comp
3.	665	19.09	91.22	3- Secund. inc.
4.	94	2.70	93.92	4- Secund. comp.
5.	138	3.96	97.88	5- Superior inc.
6.	74	2.12	100.00	6- Superior comp
Total	3484	100.00		

a73= Nível de alfabetização

a73	Freq.	Percent	Cum.	
1.	3188	91.50	91.50	1- Sabe ler
2.	296	8.50	100.00	2- Não sabe ler
Total	3484	100.00		

a74= Religião

a74	Freq.	Percent	Cum.
1.	3196	91.73	91.73
2.	72	2.07	93.80
3.	216	6.20	100.00
Total	3484	100.00	

a76= Situação perante o trabalho antes do casamento

a76	Freq.	Percent	Cum.	
0.	667	19.14	19.14	0- Nunca trabalhou
1.	362	10.39	29.54	1- Só antes cas.
2.	59	1.69	31.23	2- Depois, n. agora
3.	480	13.78	45.01	3- Antes, dep, n. agora
4.	217	6.23	51.23	4- Agora, n. antes
5.	1699	48.77	100.00	5- Agora e antes
Total	3484	100.00		

a77= Última ocupação antes do casamento

a77	Freq.	Percent	Cum.	
0.	1029	29.54	29.54	0- Nunca trabalhou
1.	276	7.92	37.46	1- Prof. liberal
2.	8	0.23	37.69	2- Adm. Superior
3.	408	11.71	49.40	3- Emp. Escritório
4.	215	6.17	55.57	4- Comércio
5.	436	12.51	68.08	5- Serviços
6.	479	13.75	81.83	6- Agricultura e Pes.
7.	632	18.14	99.97	7- Trab. Especializ.
8.	1	0.03	100.00	8- Trab.N.Especializ.
Total	3484	100.00		

a78= Situação na profissão depois do casamento

a78	Freq.	Percent	Cum.	
1.	70	2.01	2.01	1- Trab. fam. rem.
2.	45	1.29	3.30	2- Trab. fam. n. rem.
3.	1816	52.12	55.42	3- Trab. conta outrem
4.	23	0.66	56.08	4- Membro de coop.
5.	448	12.86	68.94	5- Trab.c.prop.s/emp.
6.	53	1.52	70.46	6- Trab.c.prop.c/emp.
7.	1029	29.54	100.00	7- Não trab. dep. cas
Total	3484	100.00		

a89= Sempre viveu nesta localidade

a89	Freq.	Percent	Cum.	
0.	2315	66.45	66.45	0- Não
1.	1169	33.55	100.00	1- Sim
Total	3484	100.00		

Nível de conhecimento contraceptivo em função da idade da
entrevistada

a4	a61			Total
	Nen. 1.	Inef. 2.	Ef. 3.	
1.	0 0.00	0 0.00	44 1.26	44 1.26
2.	2 0.06	5 0.14	339 9.73	346 9.93
3.	1 0.03	2 0.06	608 17.45	611 17.54
4.	3 0.09	5 0.14	687 19.72	695 19.95
5.	5 0.14	5 0.14	632 18.14	642 18.43
6.	10 0.29	7 0.20	577 16.56	594 17.05
7.	8 0.23	8 0.23	536 15.38	552 15.84
Total	29 0.83	32 0.92	3423 98.25	3484 100.00

Conhecimento contraceptivo em função da idade da entrevistada

a4	a62		Total
	0.	1.	
1.	0 0.00	44 1.26	44 1.26
2.	2 0.06	344 9.87	346 9.93
3.	1 0.03	610 17.51	611 17.54
4.	3 0.09	692 19.86	695 19.95
5.	5 0.14	637 18.28	642 18.43
6.	10 0.29	584 16.76	594 17.05
7.	8 0.23	544 15.61	552 15.84
Total	29 0.83	3455 99.17	3484 100.00

Utilização da contracepção em função da idade da entrevistada

a4	a63			Total
	1.	2.	3.	
1.	9 0.26	6 0.17	29 0.83	44 1.26
2.	58 1.66	81 2.32	207 5.94	346 9.93
3.	64 1.84	162 4.65	385 11.05	611 17.54
4.	62 1.78	206 5.91	427 12.26	695 19.95
5.	74 2.12	266 7.63	302 8.67	642 18.43
6.	72 2.07	276 7.92	246 7.06	594 17.05
7.	124 3.56	293 8.41	135 3.87	552 15.84
Total	463 13.29	1290 37.03	1731 49.68	3484 100.00

Prática da contracepção no momento do inquérito em relação à idade da entrevistada

a4	a65				Total
	1.	2.	3.	88.	
1.	6 0.17	6 0.17	23 0.66	9 0.26	44 1.26
2.	68 1.95	79 2.27	161 4.62	38 1.09	346 9.93
3.	96 2.76	172 4.94	292 8.38	51 1.46	611 17.54
4.	87 2.50	236 6.77	342 9.82	30 0.86	695 19.95
5.	101 2.90	266 7.63	237 6.80	38 1.09	642 18.43
6.	89 2.55	254 7.29	202 5.80	49 1.41	594 17.05
7.	102 2.93	223 6.40	78 2.24	149 4.28	552 15.84
Total	549 15.76	1236 35.48	1335 38.32	364 10.45	3484 100.00

Nível de instrução em função da idade da entrevistada

a4	a72					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
1.	0 0.00	5 0.14	13 0.37	26 0.75	0 0.00	44 1.26
2.	3 0.09	29 0.83	167 4.79	120 3.44	14 0.40	346 9.93
3.	5 0.14	43 1.23	322 9.24	158 4.54	22 0.63	611 17.54
4.	10 0.29	116 3.33	355 10.19	145 4.16	18 0.52	695 19.95
5.	38 1.09	193 5.54	265 7.61	92 2.64	17 0.49	642 18.43
6.	100 2.87	175 5.02	208 5.97	65 1.87	13 0.37	594 17.05
7.	114 3.27	177 5.08	175 5.02	59 1.69	10 0.29	552 15.84
Total	270 7.75	738 21.18	1505 43.20	665 19.09	94 2.70	3484 100.00

a4	a72		Total
	5.	6.	
1.	0 0.00	0 0.00	44 1.26
2.	12 0.34	1 0.03	346 9.93
3.	43 1.23	18 0.52	611 17.54
4.	33 0.95	18 0.52	695 19.95
5.	22 0.63	15 0.43	642 18.43
6.	18 0.52	15 0.43	594 17.05
7.	10 0.29	7 0.20	552 15.84
Total	138 3.96	74 2.12	3484 100.00

Nível de alfabetização em função da idade da entrevistada

a4	a73		Total
	1.	2.	
1.	43 1.23	1 0.03	44 1.26
2.	342 9.82	4 0.11	346 9.93
3.	600 17.22	11 0.32	611 17.54
4.	680 19.52	15 0.43	695 19.95
5.	599 17.19	43 1.23	642 18.43
6.	490 14.06	104 2.99	594 17.05
7.	434 12.46	118 3.39	552 15.84
Total	3188 91.50	296 8.50	3484 100.00

Religião em função da idade da entrevistada

a4	a74			Total
	1.	2.	3.	
1.	39 1.12	2 0.06	3 0.09	44 1.26
2.	313 8.98	4 0.11	29 0.83	346 9.93
3.	546 15.67	10 0.29	55 1.58	611 17.54
4.	635 18.23	18 0.52	42 1.21	695 19.95
5.	596 17.11	13 0.37	33 0.95	642 18.43
6.	553 15.87	12 0.34	29 0.83	594 17.05
7.	514 14.75	13 0.37	25 0.72	552 15.84
Total	3196 91.73	72 2.07	216 6.20	3484 100.00

Situação perante o trabalho em relação ao casamento

a4	a76					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
1.	21 0.60	9 0.26	1 0.03	3 0.09	1 0.03	44 1.26
2.	82 2.35	48 1.38	7 0.20	37 1.06	23 0.66	346 9.93
3.	92 2.64	85 2.44	12 0.34	61 1.75	38 1.09	611 17.54
4.	124 3.56	69 1.98	8 0.23	89 2.55	48 1.38	695 19.95
5.	124 3.56	54 1.55	8 0.23	85 2.44	47 1.35	642 18.43
6.	112 3.21	46 1.32	13 0.37	86 2.47	33 0.95	594 17.05
7.	112 3.21	51 1.46	10 0.29	119 3.42	27 0.77	552 15.84
Total	667 19.14	362 10.39	59 1.69	480 13.78	217 6.23	3484 100.00

a4	a76	
	5.	Total
1.	9 0.26	44 1.26
2.	149 4.28	346 9.93
3.	323 9.27	611 17.54
4.	357 10.25	695 19.95
5.	324 9.30	642 18.43
6.	304 8.73	594 17.05
7.	233 6.69	552 15.84
Total	1699 48.77	3484 100.00

Última ocupação antes do casamento em função da idade da
entrevistada

a4	a77					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
1.	30 0.86	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.06	44 1.26
2.	130 3.73	19 0.55	0 0.00	32 0.92	20 0.57	346 9.93
3.	177 5.08	64 1.84	2 0.06	107 3.07	24 0.69	611 17.54
4.	193 5.54	61 1.75	2 0.06	109 3.13	45 1.29	695 19.95
5.	178 5.11	58 1.66	2 0.06	69 1.98	56 1.61	642 18.43
6.	158 4.54	50 1.44	1 0.03	53 1.52	31 0.89	594 17.05
7.	163 4.68	24 0.69	1 0.03	38 1.09	37 1.06	552 15.84
Total	1029 29.54	276 7.92	8 0.23	408 11.71	215 6.17	3484 100.00

a4	a77				Total
	5.	6.	7.	8.	
1.	4 0.11	2 0.06	6 0.17	0 0.00	44 1.26
2.	34 0.98	42 1.21	69 1.98	0 0.00	346 9.93
3.	56 1.61	51 1.46	130 3.73	0 0.00	611 17.54
4.	86 2.47	59 1.69	140 4.02	0 0.00	695 19.95
5.	85 2.44	86 2.47	107 3.07	1 0.03	642 18.43
6.	94 2.70	114 3.27	93 2.67	0 0.00	594 17.05
7.	77 2.21	125 3.59	87 2.50	0 0.00	552 15.84
Total	436 12.51	479 13.75	632 18.14	1 0.03	3484 100.00

Mobilidade geográfica em função da idade da entrevistada

a4	a89		Total
	0.	1.	
1.	23 0.66	21 0.60	44 1.26
2.	211 6.06	135 3.87	346 9.93
3.	409 11.74	202 5.80	611 17.54
4.	482 13.83	213 6.11	695 19.95
5.	450 12.92	192 5.51	642 18.43
6.	395 11.34	199 5.71	594 17.05
7.	345 9.90	207 5.94	552 15.84
Total	2315 66.45	1169 33.55	3484 100.00

Utilização da contracepção em função do nível de instrução da entrevistada

a63	a72					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
1.	61 1.75	133 3.82	190 5.45	63 1.81	3 0.09	463 13.29
2.	148 4.25	365 10.48	556 15.96	148 4.25	22 0.63	1290 37.03
3.	61 1.75	240 6.89	759 21.79	454 13.03	69 1.98	1731 49.68
Total	270 7.75	738 21.18	1505 43.20	665 19.09	94 2.70	3484 100.00

a63	a72		Total
	5.	6.	
1.	8 0.23	5 0.14	463 13.29
2.	40 1.15	11 0.32	1290 37.03
3.	90 2.58	58 1.66	1731 49.68
Total	138 3.96	74 2.12	3484 100.00

Prática de contracepção em função do nível de instrução da
entrevistada

a65	a72					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
1.	61 1.75	148 4.25	226 6.49	79 2.27	8 0.23	549 15.76
2.	120 3.44	321 9.21	551 15.82	171 4.91	19 0.55	1236 35.48
3.	42 1.21	179 5.14	590 16.93	355 10.19	57 1.64	1335 38.32
88.	47 1.35	90 2.58	138 3.96	60 1.72	10 0.29	364 10.45
Total	270 7.75	738 21.18	1505 43.20	665 19.09	94 2.70	3484 100.00

a65	a72		Total
	5.	6.	
1.	17 0.49	10 0.29	549 15.76
2.	44 1.26	10 0.29	1236 35.48
3.	64 1.84	48 1.38	1335 38.32
88.	13 0.37	6 0.17	364 10.45
Total	138 3.96	74 2.12	3484 100.00

Prática de contracepção em função da religião

a65	a74			Total
	1.	2.	3.	
1.	515 14.78	11 0.32	23 0.66	549 15.76
2.	1151 33.04	20 0.57	65 1.87	1236 35.48
3.	1194 34.27	32 0.92	109 3.13	1335 38.32
88.	336 9.64	9 0.26	19 0.55	364 10.45
Total	3196 91.73	72 2.07	216 6.20	3484 100.00

Utilização da contracepção em função da dimensão do local de
residência da entrevistada

a63	a69	1.	2.	3.	4.	5.	Total
1.		32 0.92	9 0.26	32 0.92	33 0.95	357 10.25	463 13.29
2.		89 2.55	33 0.95	162 4.65	110 3.16	896 25.72	1290 37.03
3.		187 5.37	77 2.21	267 7.66	189 5.42	1011 29.02	1731 49.68
Total		308 8.84	119 3.42	461 13.23	332 9.53	2264 64.98	3484 100.00

Utilização da contracepção em função do tipo de localidade de
residência na infância

a63	a71	1.	2.	3.	Total
1.		328 9.41	78 2.24	57 1.64	463 13.29
2.		850 24.40	259 7.43	181 5.20	1290 37.03
3.		780 22.39	443 12.72	508 14.58	1731 49.68
Total		1958 56.20	780 22.39	746 21.41	3484 100.00

Utilização da contracepção em função da mobilidade geográfica da
entrevistada

a63	a89	0.	1.	Total
1.		251 7.20	212 6.08	463 13.29
2.		819 23.51	471 13.52	1290 37.03
3.		1245 35.73	486 13.95	1731 49.68
Total		2315 66.45	1169 33.55	3484 100.00

Prática de contracepção em função da dimensão da localidade de
residência da entrevistada

a65	a69					Total
	1.	2.	3.	4.	5.	
1.	39 1.12	12 0.34	45 1.29	47 1.35	406 11.65	549 15.76
2.	91 2.61	33 0.95	167 4.79	110 3.16	835 23.97	1236 35.48
3.	148 4.25	63 1.81	207 5.94	145 4.16	772 22.16	1335 38.32
88.	30 0.86	11 0.32	42 1.21	30 0.86	251 7.20	364 10.45
Total	308 8.84	119 3.42	461 13.23	332 9.53	2264 64.98	3484 100.00

Prática da contracepção em função do tipo de localidade de
residência na infância

a65	a71			Total
	1.	2.	3.	
1.	366 10.51	104 2.99	79 2.27	549 15.76
2.	783 22.47	252 7.23	201 5.77	1236 35.48
3.	595 17.08	343 9.85	397 11.39	1335 38.32
88.	214 6.14	81 2.32	69 1.98	364 10.45
Total	1958 56.20	780 22.39	746 21.41	3484 100.00

Utilização da contracepção em função da religião da entrevistada

a63	a74			Total
	1.	2.	3.	
1.	440 12.63	4 0.11	19 0.55	463 13.29
2.	1211 34.76	21 0.60	58 1.66	1290 37.03
3.	1545 44.35	47 1.35	139 3.99	1731 49.68
Total	3196 91.73	72 2.07	216 6.20	3484 100.00

a81= Nível de instrução do marido

a81	Freq.	Percent	Cum.	
1.	337	9.67	9.67	1- Primária inc.
2.	1772	50.86	60.53	2- Primária comp
3.	838	24.05	84.59	3- Secund. inc.
4.	125	3.59	88.17	4- Secund. comp.
5.	90	2.58	90.76	5- Superior inc.
6.	164	4.71	95.46	6- Superior comp
7.	158	4.54	100.00	7- Nunca foi à escola
Total	3484	100.00		

a82= Nível de alfabetização do marido

a82	Freq.	Percent	Cum.	
1.	3291	94.46	94.46	1- Sabe ler
2.	193	5.54	100.00	2- Não sabe ler
Total	3484	100.00		

a83= Ocupação do marido

a83	Freq.	Percent	Cum.	
1.	243	6.97	6.97	1- Prof. Liberal
2.	109	3.13	10.10	2- Adm. Superior
3.	547	15.70	25.80	3- Emp. Escritório
4.	319	9.16	34.96	4- Comércio
5.	219	6.29	41.25	5- Serviços
6.	354	10.16	51.41	6- Agricultura e Pes.
7.	1681	48.25	99.66	7- Trab. Especializ.
8.	12	0.34	100.00	8- Trab.N.Especializ.
Total	3484	100.00		

a90= Instrução da respondente (em anos)

a90	Freq.	Percent	Cum.
0.	352	10.10	10.10
1.	37	1.06	11.17
2.	79	2.27	13.43
3.	540	15.50	28.93
4.	1516	43.51	72.45
5.	50	1.44	73.88
6.	193	5.54	79.42
7.	54	1.55	80.97
8.	81	2.32	83.30
9.	244	7.00	90.30
10.	32	0.92	91.22
11.	104	2.99	94.20
12.	9	0.26	94.46
13.	18	0.52	94.98
14.	93	2.67	97.65
15.	8	0.23	97.88
16.	66	1.89	99.77
17.	8	0.23	100.00
Total	3484	100.00	

a91= Anos de trabalho após a primeira união

a91	Freq.	Percent	Cum.
0.	1122	32.20	32.20
1.	130	3.73	35.94
2.	144	4.13	40.07
3.	165	4.74	44.80
4.	200	5.74	50.55
5.	129	3.70	54.25
6.	138	3.96	58.21
7.	134	3.85	62.06
8.	106	3.04	65.10
9.	111	3.19	68.28
10.	119	3.42	71.70
11.	85	2.44	74.14
12.	88	2.53	76.66
13.	69	1.98	78.65
14.	68	1.95	80.60
15.	73	2.10	82.69
16.	64	1.84	84.53
17.	51	1.46	85.99
18.	77	2.21	88.20
19.	75	2.15	90.36
20.	60	1.72	92.08
21.	49	1.41	93.48
22.	39	1.12	94.60
23.	46	1.32	95.92
24.	37	1.06	96.99
25.	34	0.98	97.96
26.	15	0.43	98.39
27.	15	0.43	98.82
28.	16	0.46	99.28
29.	12	0.34	99.63
30.	3	0.09	99.71
31.	2	0.06	99.77
32.	2	0.06	99.83
33.	1	0.03	99.86
99.	5	0.14	100.00
Total	3484	100.00	

a93= Trabalhou no intervalo da 1ª gravidez

a93	Freq.	Percent	Cum.
0.	1387	39.81	39.81
1.	2097	60.19	100.00
Total	3484	100.00	

0- Não
1- Sim

a94= Instrução do parceiro (em anos)			
a94	Freq.	Percent	Cum.
0.	232	6.66	6.66
1.	25	0.72	7.38
2.	37	1.06	8.44
3.	201	5.77	14.21
4.	1786	51.26	65.47
5.	48	1.38	66.85
6.	192	5.51	72.36
7.	75	2.15	74.51
8.	116	3.33	77.84
9.	343	9.85	87.69
10.	50	1.44	89.12
11.	133	3.82	92.94
12.	15	0.43	93.37
13.	14	0.40	93.77
14.	40	1.15	94.92
15.	13	0.37	95.29
16.	108	3.10	98.39
17.	56	1.61	100.00
Total	3484	100.00	

a96= Idade do parceiro (em anos)			
a96	Freq.	Percent	Cum.
16.	1	0.03	0.03
17.	1	0.03	0.06
18.	2	0.06	0.11
19.	3	0.09	0.20
20.	12	0.34	0.55
21.	16	0.46	1.00
22.	27	0.77	1.78
23.	48	1.38	3.16
24.	55	1.58	4.74
25.	88	2.53	7.26
26.	91	2.61	9.87
27.	92	2.64	12.51
28.	121	3.47	15.99
29.	117	3.36	19.35
30.	148	4.25	23.59
31.	138	3.96	27.55
32.	119	3.42	30.97
33.	110	3.16	34.13
34.	142	4.08	38.20
35.	143	4.10	42.31
36.	120	3.44	45.75
37.	143	4.10	49.86
38.	115	3.30	53.16
39.	132	3.79	56.95
40.	122	3.50	60.45
41.	119	3.42	63.86
42.	128	3.67	67.54
43.	128	3.67	71.21
44.	117	3.36	74.57
45.	114	3.27	77.84
46.	96	2.76	80.60
47.	124	3.56	84.16
48.	112	3.21	87.37
49.	100	2.87	90.24
50.	63	1.81	92.05
51.	58	1.66	93.71
52.	67	1.92	95.64
53.	35	1.00	96.64
54.	33	0.95	97.59
55.	21	0.60	98.19
56.	13	0.37	98.56
57.	12	0.34	98.91
58.	13	0.37	99.28
59.	1	0.03	99.31
60.	6	0.17	99.48
61.	1	0.03	99.51
63.	6	0.17	99.68
64.	1	0.03	99.71
65.	3	0.09	99.80
66.	3	0.09	99.89
68.	1	0.03	99.91
69.	1	0.03	99.94
71.	1	0.03	99.97
78.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

a97= Local de nascimento

a97	Freq.	Percent	Cum.	
1.	3380	97.01	97.01	1- Portugal
2.	47	1.35	98.36	2- Angola
3.	2	0.06	98.42	3- Guiné
4.	22	0.63	99.05	4- Moçambique
5.	33	0.95	100.00	5- Outros
Total	3484	100.00		

a99= Frequência da assistência a serviços religiosos

a99	Freq.	Percent	Cum.	
1.	1109	31.83	31.83	1- Uma e mais vezes por semana
2.	497	14.27	46.10	2- 2a3 vezes por mês
3.	1185	34.01	80.11	3- Ocasões especiais
4.	477	13.69	93.80	4- Nunca
88.	216	6.20	100.00	88- Sem religião
Total	3484	100.00		

a100= Filhos desejados ao 1º casamento

a100	Freq.	Percent	Cum.	
0.	18	0.52	0.52	
1.	198	5.68	6.20	
2.	829	23.79	29.99	
3.	185	5.31	35.30	
4.	72	2.07	37.37	
5.	27	0.77	38.15	
6.	20	0.57	38.72	
7.	1	0.03	38.75	
9.	2	0.06	38.81	
10.	2	0.06	38.86	
11.	2	0.06	38.92	
12.	5	0.14	39.06	
88.	2114	60.68	99.74	88- Não aplicada
99.	9	0.26	100.00	99- Não indicada
Total	3484	100.00		

a101= Primeiro filho desejado mais cedo ou mais tarde

a101	Freq.	Percent	Cum.	
1.	644	18.48	18.48	1- Assim que possível
2.	630	18.08	36.57	2- Dep.de algum tempo
3.	70	2.01	38.58	3- Não importa
4.	8	0.23	38.81	4- Outra resposta
87.	18	0.52	39.32	87- Não quis filhos
88.	2114	60.68	100.00	88- Não sabe
Total	3484	100.00		

a102= Tempo preferido antes da 1ª gravidez				
a102	Freq.	Percent	Cum.	
1.	64	1.84	1.84	1- <1 ano
2.	273	7.84	9.67	2- 1<2 anos
3.	204	5.86	15.53	3- 2<3 anos
4.	56	1.61	17.14	4- 3<4 anos
5.	13	0.37	17.51	5- 4<5 anos
6.	14	0.40	17.91	6- 5 e+ anos
7.	644	18.48	36.39	7- Assim que possível
88.	2210	63.43	99.83	88- Não aplicada
99.	6	0.17	100.00	99- Não indicada
Total				
	3484	100.00		

a103= Número de filhos desejados pelo marido ao 1º casamento				
a103	Freq.	Percent	Cum.	
0.	21	0.60	0.60	
1.	146	4.19	4.79	
2.	592	16.99	21.79	
3.	120	3.44	25.23	
4.	43	1.23	26.46	
5.	26	0.75	27.21	
6.	12	0.34	27.55	
7.	3	0.09	27.64	
8.	1	0.03	27.67	
10.	1	0.03	27.70	
11.	4	0.11	27.81	
12.	4	0.11	27.93	
88.	2493	71.56	99.48	88- Não aplicada
99.	18	0.52	100.00	99- Não indicada
Total				
	3484	100.00		

a104= Desejaria mais um filho				
a104	Freq.	Percent	Cum.	
1.	2014	57.81	57.81	1- 1 mais
2.	1338	38.40	96.21	2- 1 menos
9.	28	0.80	97.01	9- N.D.
88.	104	2.99	100.00	88- Não quer nada
Total				
	3484	100.00		

a105= Número de filhos ideal para uma família portuguesa				
a105	Freq.	Percent	Cum.	
0.	30	0.86	0.86	
1.	130	3.73	4.59	
2.	2290	65.73	70.32	
3.	778	22.33	92.65	
4.	199	5.71	98.36	
5.	31	0.89	99.25	
6.	20	0.57	99.83	
7.	2	0.06	99.89	
8.	2	0.06	99.94	
9.	1	0.03	99.97	
10.	1	0.03	100.00	
Total				
	3484	100.00		

a106= Número de filhos ideal para uma família como a da respondente

a106	Freq.	Percent	Cum.
0.	68	1.95	1.95
1.	293	8.41	10.36
2.	2239	64.27	74.63
3.	632	18.14	92.77
4.	179	5.14	97.90
5.	30	0.86	98.77
6.	24	0.69	99.45
7.	10	0.29	99.74
8.	4	0.11	99.86
9.	2	0.06	99.91
10.	2	0.06	99.97
11.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

a115= Razão mais importante para desejar mais filhos

a115	Freq.	Percent	Cum.	
1.	27	0.77	0.77	1- Quer um rapaz
2.	47	1.35	2.12	2- Quer uma rapariga
3.	45	1.29	3.42	3- Gosta de crianças
4.	1	0.03	3.44	4- Vantagens econômic
5.	6	0.17	3.62	5- Ter descendência
6.	9	0.26	3.87	6- Vontade de Deus
8.	42	1.21	5.08	7- País precisa pop.
87.	583	16.73	21.81	8- Outras razões
88.	2724	78.19	100.00	87- Tem 0 ou 1 filho
				88- Não aplicada
Total	3484	100.00		

a126= Razão mais importante para não desejar mais filhos

a126	Freq.	Percent	Cum.	
1.	289	8.30	8.30	1- Razões de saúde
2.	457	13.12	21.41	2- Demasiado idoso
3.	70	2.01	23.42	3- Quer trabalhar
4.	1053	30.22	53.65	4- Razões económicas
5.	60	1.72	55.37	5- Alojamento
6.	36	1.03	56.40	6- Exces. trab.dom.
7.	18	0.52	56.92	7- Falta de facilid.
8.	14	0.40	57.32	8- Quer mais educação
9.	7	0.20	57.52	9- Excesso de pop.
10.	447	12.83	70.35	10- Outras razões
88.	1033	29.65	100.00	88- Não aplicada
Total	3484	100.00		

a135= Razão mais importante para mudar de ideias

a135	Freq.	Percent	Cum.	
1.	21	0.60	0.60	1-N. necessitar trab
2.	3	0.09	0.69	2- Trab. em part-time
3.	133	3.82	4.51	3- > salário marido
4.	3	0.09	4.59	4- > salário mulher
5.	1	0.03	4.62	5- > abonos de fam.
6.	38	1.09	5.71	6- Melhor alojamento
7.	11	0.32	6.03	7- Outras facilidades
8.	133	3.82	9.85	8- Outras razões
87.	2108	60.51	70.35	87- Não mudaria de op.
88.	1033	29.65	100.00	88- Não aplicada
Total	3484	100.00		

a136= Trabalhou entre o casamento e a 1ª gravidez

a136	Freq.	Percent	Cum.	
1.	2097	60.19	60.19	1- Sim
2.	1387	39.81	100.00	2- Não
Total	3484	100.00		

a137= Trabalhou depois da 1ª gravidez

a137	Freq.	Percent	Cum.	
1.	2087	59.90	59.90	1- Sim
2.	1397	40.10	100.00	2- Não
Total	3484	100.00		

a141= Número de anos de trabalho depois do 1º casamento

a141	Freq.	Percent	Cum.	
0.	1029	29.54	29.54	0- N.trab.dep.cas.
1.	93	2.67	32.20	1- < 1 ano
2.	274	7.86	40.07	2- 1 a 2 anos
3.	365	10.48	50.55	3- 3 a 4 anos
4.	267	7.66	58.21	4- 5 a 6 anos
5.	240	6.89	65.10	5- 7 a 8 anos
6.	111	3.19	68.28	6- 9 a 10 anos
7.	1100	31.57	99.86	7- 10 e+ anos
99.	5	0.14	100.00	99- N.D.
Total	3484	100.00		

a142= Actualmente a trabalhar

a142	Freq.	Percent	Cum.	
0.	1568	45.01	45.01	0- Não
1.	1916	54.99	100.00	1- Sim
Total	3484	100.00		

a145= Rendimento mensal

a145	Freq.	Percent	Cum.	(em 1000 escudos)
0.	1568	45.01	45.01	0- 01 a 21
1.	63	1.81	46.81	1- 22 a 29
2.	563	16.16	62.97	2- 30 a 45
3.	628	18.03	81.00	3- 46 a 49
4.	397	11.39	92.39	4- 49 a 64
5.	199	5.71	98.11	5- 65 a 69
6.	49	1.41	99.51	6- 70 a 99
7.	17	0.49	100.00	7- + de 99
Total	3484	100.00		

a146= Situação da mulher não trabalhadora

a146	Freq.	Percent	Cum.	
1.	7	0.20	0.20	1- Estudante
2.	167	4.79	4.99	2- Desempregada
3.	44	1.26	6.26	3- Reformada
4.	1340	38.46	44.72	4- Doméstica
5.	10	0.29	45.01	5- Outra
88.	1916	54.99	100.00	88- Empregada
Total	3484	100.00		

a150= Situação de trabalho do marido				
a150	Freq.	Percent	Cum.	
1.	36	1.03	1.03	1- Desempregado
2.	60	1.72	2.76	2- Reformado
3.	1	0.03	2.78	3- Estudante
4.	25	0.72	3.50	4- Outra
88.	3362	96.50	100.00	88- Trabalhou no último ano
Total	3484	100.00		

a151= Rendimento mensal do marido				
a151	Freq.	Percent	Cum.	
1.	11	0.32	0.32	
2.	176	5.05	5.37	
3.	929	26.66	32.03	
4.	1404	40.30	72.33	
5.	520	14.93	87.26	
6.	237	6.80	94.06	
7.	207	5.94	100.00	
Total	3484	100.00		

a152= Casada pela primeira vez há mais de 10 anos				
a152	Freq.	Percent	Cum.	
0.	1363	39.12	39.12	0- Não
1.	2121	60.88	100.00	1- Sim
Total	3484	100.00		

a154= Número de filhos nascidos nos segundos cinco anos de casamento				
a154	Freq.	Percent	Cum.	
0.	936	26.87	26.87	
1.	823	23.62	50.49	
2.	208	5.97	56.46	
3.	65	1.87	58.32	
4.	19	0.55	58.87	
5.	2	0.06	58.93	
88.	1431	41.07	100.00	88- Não aplicada
Total	3484	100.00		

a159= Primeiro nascimento nos primeiros cinco anos de casamento				
a159	Freq.	Percent	Cum.	
0.	133	3.82	3.82	0- Não
1.	3214	92.25	96.07	1- Sim
66.	137	3.93	100.00	66- Intervalo negativo
Total	3484	100.00		

a160= Planejamento do 1º nascimento				
a160	Freq.	Percent	Cum.	
1.	2535	72.76	72.76	1- N. usou contracep.
2.	273	7.84	80.60	2- Gráv. enq. usava
3.	476	13.66	94.26	3- Parou p. engrav.
4.	23	0.66	94.92	4- Desejou a grav.
5.	40	1.15	96.07	5- N. desej. a grav.
66.	137	3.93	100.00	66- Intervalo negativo
Total	3484	100.00		

a161= Segundo nascimento nos primeiros dez anos de casamento

a161	Freq.	Percent	Cum.	
0.	158	4.54	4.54	0- Não
1.	2214	63.55	68.08	1- Sim
66.	14	0.40	68.48	66- Intervalo neg
88.	1098	31.52	100.00	88- Não aplicada
Total	3484	100.00		

a162= Planejamento do 2º nascimento

a162	Freq.	Percent	Cum.	
1.	1129	32.41	32.41	1- N. usou contracep.
2.	670	19.23	51.64	2- Gráv. enq. usava
3.	460	13.20	64.84	3- Parou p. engrav.
4.	20	0.57	65.41	4- Desejou a grav.
5.	93	2.67	68.08	5- N. desej. a grav.
66.	14	0.40	68.48	66- Intervalo negativo
88.	1098	31.52	100.00	88- Não aplicada
Total	3484	100.00		

a163= Planeamento do último nascimento ou actual gravidez

a163	Freq.	Percent	Cum.	
1.	1687	48.42	48.42	1- N. usou contracep.
2.	910	26.12	74.54	2- Gráv. enq. usava
3.	703	20.18	94.72	3- Parou p. engrav.
4.	29	0.83	95.55	4- Desejou a grav.
5.	155	4.45	100.00	5- N. desej. a grav.
Total	3484	100.00		

a164= Número total de gravidezes

a164	Freq.	Percent	Cum.
1.	905	25.98	25.98
2.	1214	34.85	60.82
3.	609	17.48	78.30
4.	318	9.13	87.43
5.	168	4.82	92.25
6.	102	2.93	95.18
7.	65	1.87	97.04
8.	32	0.92	97.96
9.	26	0.75	98.71
10.	18	0.52	99.23
11.	7	0.20	99.43
12.	6	0.17	99.60
13.	4	0.11	99.71
14.	3	0.09	99.80
15.	2	0.06	99.86
16.	1	0.03	99.89
20.	2	0.06	99.94
23.	1	0.03	99.97
34.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

a165= Número de gravidezes desejadas

a165	Freq.	Percent	Cum.
0.	424	12.17	12.17
1.	1539	44.17	56.34
2.	992	28.47	84.82
3.	302	8.67	93.48
4.	109	3.13	96.61
5.	47	1.35	97.96
6.	28	0.80	98.77
7.	18	0.52	99.28
8.	11	0.32	99.60
9.	5	0.14	99.74
11.	3	0.09	99.83
12.	1	0.03	99.86
13.	2	0.06	99.91
15.	1	0.03	99.94
16.	1	0.03	99.97
20.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

a166= Número de falhas contraceptivas

a166	Freq.	Percent	Cum.
0.	2275	65.30	65.30
1.	684	19.63	84.93
2.	273	7.84	92.77
3.	118	3.39	96.15
4.	65	1.87	98.02
5.	27	0.77	98.79
6.	18	0.52	99.31
7.	6	0.17	99.48
8.	7	0.20	99.68
9.	1	0.03	99.71
10.	2	0.06	99.77
11.	3	0.09	99.86
12.	2	0.06	99.91
17.	1	0.03	99.94
22.	1	0.03	99.97
23.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

a167= Número de gravidezes não desejadas

a167	Freq.	Percent	Cum.
0.	3253	93.37	93.37
1.	138	3.96	97.33
2.	44	1.26	98.59
3.	23	0.66	99.25
4.	12	0.34	99.60
5.	5	0.14	99.74
7.	4	0.11	99.86
8.	1	0.03	99.89
9.	2	0.06	99.94
10.	1	0.03	99.97
11.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

a168= Número de falhas no espaçamento dos nascimentos

a168	Freq.	Percent	Cum.
0.	2842	81.57	81.57
1.	476	13.66	95.24
2.	111	3.19	98.42
3.	27	0.77	99.20
4.	16	0.46	99.66
5.	3	0.09	99.74
6.	4	0.11	99.86
7.	2	0.06	99.91
8.	1	0.03	99.94
9.	1	0.03	99.97
11.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

LISTAGEM DAS VARIÁVEIS UTILIZADAS NAS ANÁLISES DE REGRESSÃO

varname	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
ts	3484	266.717566	44.6788588	144.	523.
a32	3484	2.28243398	1.58481933	0.	15.
a33	3484	2.15355913	1.42521949	0.	13.
a4	3484	4.58869116	1.62255089	1.	7.
a26	3484	157.446039	90.7697248	2.	431.
a60	3484	2.24425947	.698041884	1.	3.
a63	3484	2.36394948	.705279719	1.	3.
a64	3484	.867106774	.339508028	0.	1.
a69	3484	4.18398393	1.29654971	1.	5.
a71	3484	1.652124	.809499706	1.	3.
a72	3484	2.08180253	1.22909581	0.	6.
a74	3484	1.14466131	.49779609	1.	3.
a77	3484	3.40470723	2.74316224	0.	8.
a89	3484	.335533869	.472244537	0.	1.
a90	3484	4.85907003	3.48738769	0.	17.
a91	3484	7.18025258	8.43098345	0.	99.
a94	3484	5.60792193	3.72004917	0.	17.
a99	3484	7.62743972	20.6928956	1.	88.
a100	3484	54.5361653	41.8699929	0.	99.
a103	3484	64.1105052	38.5241607	0.	99.
a105	3484	2.34328358	.803279389	0.	10.
a106	3484	2.24684271	.936655106	0.	11.
a145	3484	1.74196326	1.8027179	0.	7.
a151	3484	4.08639495	1.2025663	1.	7.
a160	3484	3.97330654	12.5781909	1.	66.
a162	3484	29.2600459	40.0676373	1.	88.
tm	3457	.036403252	.119425846	0.	1.
do	3484	.836107922	1.06107189	0.	9.
doeb	3484	-.035591274	1.48642886	-12.	7.
di	3484	.093283582	1.34775606	-9.	7.



Regressão entre a educação da mulher e o rendimento
(obs=3484)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3484	
Model	6755.25074	1	6755.25074	F(1, 3482)	= 660.64
Residual	35604.5527	3482	10.2253167	Prob > F	= 0.0000
Total	42359.8034	3483	12.1618729	R-square	= 0.1595
				Adj R-square	= 0.1592
				Root MSE	= 3.1977

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a90					4.85907
a145	.7725316	.0300562	25.703	0.000	1.741963
_cons	3.513348	.0753403	46.633	0.000	1.

Regressão entre a educação do marido e o rendimento
(obs=3484)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3484	
Model	15803.5413	1	15803.5413	F(1, 3482)	= 1698.56
Residual	32396.88	3482	9.3041011	Prob > F	= 0.0000
Total	48200.4214	3483	13.8387658	R-square	= 0.3279
				Adj R-square	= 0.3277
				Root MSE	= 3.0503

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a94					5.607922
a151	1.771297	.0429785	41.214	0.000	4.086395
_cons	-1.630298	.1830722	-8.905	0.000	1.

Regressão entre a educação da mulher e a eficácia contraceptiva
(obs=3484)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3484	
Model	2506.07338	1	2506.07338	F(1, 3482)	= 218.95
Residual	39853.73	3482	11.4456433	Prob > F	= 0.0000
Total	42359.8034	3483	12.1618729	R-square	= 0.0592
				Adj R-square	= 0.0589
				Root MSE	= 3.3831

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a90					4.85907
a63	1.202704	.0812797	14.797	0.000	2.363949
_cons	2.015939	.2005078	10.054	0.000	1.

Regressão entre a educação da mulher e a prática contraceptiva

(obs=3484)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3484	
Model	654.872564	1	654.872564	F(1, 3482)	= 54.68
Residual	41704.9308	3482	11.977292	Prob > F	= 0.0000
Total	42359.8034	3483	12.1618729	R-square	= 0.0155
				Adj R-square	= 0.0152
				Root MSE	= 3.4608

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a90					4.85907
a64	1.277179	.1727239	7.394	0.000	.8671068
_cons	3.75162	.1608381	23.325	0.000	1.

Regressão entre a educação da mulher e o tempo de solteira

(obs=3484)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3484	
Model	502.86131	1	502.86131	F(1, 3482)	= 41.83
Residual	41856.9421	3482	12.0209483	Prob > F	= 0.0000
Total	42359.8034	3483	12.1618729	R-square	= 0.0119
				Adj R-square	= 0.0116
				Root MSE	= 3.4671

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a90					4.85907
ts	.0085044	.0013149	6.468	0.000	266.7176
_cons	2.590789	.3555903	7.286	0.000	1.

Regressão entre a educação da mulher e o número de anos de trabalho após a primeira união

(obs=3484)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3484	
Model	1081.80353	1	1081.80353	F(1, 3482)	= 91.26
Residual	41277.9999	3482	11.8546812	Prob > F	= 0.0000
Total	42359.8034	3483	12.1618729	R-square	= 0.0255
				Adj R-square	= 0.0253
				Root MSE	= 3.4431

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a90					4.85907
a91	-.0661027	.0069197	-9.553	0.000	7.180253
_cons	5.333704	.0766241	69.609	0.000	1.

Regressão entre a educação da mulher e a ocupação
(obs=3484)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3484		
Model	4747.08822	1	4747.08822	F(1, 3482)	=	439.46
Residual	37612.7152	3482	10.8020434	Prob > F	=	0.0000
				R-square	=	0.1121
				Adj R-square	=	0.1118
				Root MSE	=	3.2866

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean	
a90					4.85907	
a77	-.4255841	.0203013	-20.963	0.000	3.404707	
_cons	6.308059	.0887585	71.070	0.000	1.	

Análise de regressão utilizando como variável dependente
o número de filhos nascidos

(obs=3457)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3457		
Model	2930.52676	10	293.052676	F(10, 3446)	=	177.92
Residual	5675.803	3446	1.64706994	Prob > F	=	0.0000
				R-square	=	0.3405
				Adj R-square	=	0.3386
				Root MSE	=	1.2834

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean	
a32					2.30026	
a26	.0057648	.0002668	21.607	0.000	158.5531	
a63	.1360499	.0336085	4.048	0.000	2.372288	
a69	.0808675	.0183294	4.412	0.000	4.182817	
a71	.0155328	.0310854	0.500	0.617	1.6523	
a89	-.0274574	.0471366	-0.583	0.560	.3346833	
a90	-.0344426	.0072668	-4.740	0.000	4.847266	
a99	-.0010457	.0010702	-0.977	0.329	7.669656	
a106	.5593749	.0240659	23.243	0.000	2.247903	
tm	2.379353	.1856082	12.819	0.000	.0364033	
ts	-.0016579	.0005018	-3.304	0.001	266.7862	
_cons	-.0180005	.2122684	-0.085	0.932	1.	

Análises de regressão utilizando como variável dependente

o número óptimo de filhos

(obs=3457)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3457	
Model	202.692679	9	22.5214087	F(9, 3447)	= 27.30
Residual	2843.85462	3447	.825023097	Prob > F	= 0.0000
Total	3046.5473	3456	.881524102	R-square	= 0.0665
				Adj R-square	= 0.0641
				Root MSE	= .90831

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a106					2.247903
a26	.0019408	.0001859	10.439	0.000	158.5531
a63	-.074959	.023752	-3.156	0.002	2.372288
a69	.0834531	.0128944	6.472	0.000	4.182817
a71	-.0489997	.0219847	-2.229	0.026	1.6523
a89	.1211074	.0332969	3.637	0.000	.3346833
a90	.0222973	.005129	4.347	0.000	4.847266
a99	-.0030302	.0007556	-4.010	0.000	7.669656
tm	.0980824	.1313527	0.747	0.455	.0364033
ts	.0010486	.0003547	2.956	0.003	266.7862
_cons	1.441197	.148213	9.724	0.000	1.

(obs=3484)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3484	
Model	201.315573	9	22.368397	F(9, 3474)	= 27.22
Residual	2854.3997	3474	.82164643	Prob > F	= 0.0000
Total	3055.71527	3483	.877322788	R-square	= 0.0659
				Adj R-square	= 0.0635
				Root MSE	= .90645

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a106					2.246843
a4	-.0077282	.044641	-0.173	0.863	4.588691
a26	.0020767	.000753	2.758	0.006	157.446
a63	-.0759893	.0232632	-3.267	0.001	2.363949
a69	.081824	.0128506	6.367	0.000	4.183984
a71	-.0500412	.0218596	-2.289	0.022	1.652124
a89	.119375	.0331054	3.606	0.000	.3355339
a90	.0220523	.0051037	4.321	0.000	4.85907
a99	-.0030291	.0007538	-4.019	0.000	7.62744
ts	.0011276	.0007981	1.413	0.158	266.7176
_cons	1.450433	.1737367	8.348	0.000	1.

di= Diferença observada entre o número de filhos vivos e o número de filhos considerado óptimo

di	Freq.	Percent	Cum.
-9.	2	0.06	0.06
-8.	4	0.11	0.17
-7.	4	0.11	0.29
-6.	13	0.37	0.66
-5.	16	0.46	1.12
-4.	41	1.18	2.30
-3.	99	2.84	5.14
-2.	169	4.85	9.99
-1.	259	7.43	17.42
0.	1560	44.78	62.20
1.	1075	30.86	93.05
2.	198	5.68	98.74
3.	34	0.98	99.71
4.	6	0.17	99.89
5.	3	0.09	99.97
7.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

do= Diferença observada entre o número de filhos vivos e o número de filhos considerado óptimo (em módulo)

do	Freq.	Percent	Cum.
0.	1560	44.78	44.78
1.	1334	38.29	83.07
2.	367	10.53	93.60
3.	133	3.82	97.42
4.	47	1.35	98.77
5.	19	0.55	99.31
6.	13	0.37	99.68
7.	5	0.14	99.83
8.	4	0.11	99.94
9.	2	0.06	100.00
Total	3484	100.00	

doeb= Diferença observada entre o número de filhos nascidos e o número de filhos considerado óptimo

doeb	Freq.	Percent	Cum.
-12.	1	0.03	0.03
-10.	2	0.06	0.09
-9.	3	0.09	0.17
-8.	6	0.17	0.34
-7.	13	0.37	0.72
-6.	17	0.49	1.21
-5.	18	0.52	1.72
-4.	53	1.52	3.24
-3.	112	3.21	6.46
-2.	174	4.99	11.45
-1.	327	9.39	20.84
0.	1530	43.92	64.75
1.	1016	29.16	93.92
2.	176	5.05	98.97
3.	28	0.80	99.77
4.	5	0.14	99.91
5.	2	0.06	99.97
7.	1	0.03	100.00
Total	3484	100.00	

Níveis de diferença observada em função do número óptimo de filhos

di	a106					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
-9.	0 0.00	0 0.00	1 0.03	0 0.00	1 0.03	2 0.06
-8.	1 0.03	0 0.00	1 0.03	1 0.03	0 0.00	4 0.11
-7.	1 0.03	0 0.00	2 0.06	0 0.00	0 0.00	4 0.11
-6.	2 0.06	2 0.06	3 0.09	3 0.09	3 0.09	13 0.37
-5.	4 0.11	4 0.11	6 0.17	2 0.06	0 0.00	16 0.46
-4.	4 0.11	4 0.11	22 0.63	5 0.14	3 0.09	41 1.18
-3.	12 0.34	9 0.26	51 1.46	19 0.55	6 0.17	99 2.84
-2.	24 0.69	21 0.60	96 2.76	18 0.52	8 0.23	169 4.85
-1.	20 0.57	46 1.32	159 4.56	26 0.75	5 0.14	259 7.43
0.	0 0.00	203 5.83	1060 30.42	213 6.11	53 1.52	1560 44.78
1.	0 0.00	4 0.11	813 23.34	211 6.06	40 1.15	1075 30.86
2.	0 0.00	0 0.00	25 0.72	127 3.65	40 1.15	198 5.68
3.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	7 0.20	20 0.57	34 0.98
4.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6 0.17
5.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.09
7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.03
Total	68 1.95	293 8.41	2239 64.27	632 18.14	179 5.14	3484 100.00

di	a106					Total
	5.	6.	7.	8.	9.	
-9.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.06
-8.	1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.11
-7.	0 0.00	1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.11
-6.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	13 0.37
-5.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	16 0.46
-4.	1 0.03	2 0.06	0 0.00	0 0.00	0 0.00	41 1.18
-3.	1 0.03	1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	99 2.84
-2.	2 0.06	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	169 4.85
-1.	2 0.06	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	259 7.43
0.	13 0.37	10 0.29	4 0.11	1 0.03	1 0.03	1560 44.78
1.	1 0.03	3 0.09	1 0.03	2 0.06	0 0.00	1075 30.86
2.	3 0.09	2 0.06	1 0.03	0 0.00	0 0.00	198 5.68
3.	3 0.09	2 0.06	2 0.06	0 0.00	0 0.00	34 0.98
4.	3 0.09	2 0.06	1 0.03	0 0.00	0 0.00	6 0.17
5.	0 0.00	1 0.03	1 0.03	1 0.03	0 0.00	3 0.09
7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.03	1 0.03
Total	30 0.86	24 0.69	10 0.29	4 0.11	2 0.06	3484 100.00

di	a106		Total
	10.	11.	
-9.	0 0.00	0 0.00	2 0.06
-8.	0 0.00	0 0.00	4 0.11
-7.	0 0.00	0 0.00	4 0.11
-6.	0 0.00	0 0.00	13 0.37
-5.	0 0.00	0 0.00	16 0.46
-4.	0 0.00	0 0.00	41 1.18
-3.	0 0.00	0 0.00	99 2.84
-2.	0 0.00	0 0.00	169 4.85
-1.	1 0.03	0 0.00	259 7.43
0.	1 0.03	1 0.03	1560 44.78
1.	0 0.00	0 0.00	1075 30.86
2.	0 0.00	0 0.00	198 5.68
3.	0 0.00	0 0.00	34 0.98
4.	0 0.00	0 0.00	6 0.17
5.	0 0.00	0 0.00	3 0.09
7.	0 0.00	0 0.00	1 0.03
Total	2 0.06	1 0.03	3484 100.00

Níveis de diferença observada em função do número óptimo de filhos
(em módulo)

do	a106					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
0.	0 0.00	203 5.83	1060 30.42	213 6.11	53 1.52	1560 44.78
1.	20 0.57	50 1.44	972 27.90	237 6.80	45 1.29	1334 38.29
2.	24 0.69	21 0.60	121 3.47	145 4.16	48 1.38	367 10.53
3.	12 0.34	9 0.26	51 1.46	26 0.75	26 0.75	133 3.82
4.	4 0.11	4 0.11	22 0.63	5 0.14	3 0.09	47 1.35
5.	4 0.11	4 0.11	6 0.17	2 0.06	0 0.00	19 0.55
6.	2 0.06	2 0.06	3 0.09	3 0.09	3 0.09	13 0.37
7.	1 0.03	0 0.00	2 0.06	0 0.00	0 0.00	5 0.14
8.	1 0.03	0 0.00	1 0.03	1 0.03	0 0.00	4 0.11
9.	0 0.00	0 0.00	1 0.03	0 0.00	1 0.03	2 0.06
Total	68 1.95	293 8.41	2239 64.27	632 18.14	179 5.14	3484 100.00

do	a106	5.	6.	7.	8.	9.	Total
0.		13 0.37	10 0.29	4 0.11	1 0.03	1 0.03	1560 44.78
1.		3 0.09	3 0.09	1 0.03	2 0.06	0 0.00	1334 38.29
2.		5 0.14	2 0.06	1 0.03	0 0.00	0 0.00	367 10.53
3.		4 0.11	3 0.09	2 0.06	0 0.00	0 0.00	133 3.82
4.		4 0.11	4 0.11	1 0.03	0 0.00	0 0.00	47 1.35
5.		0 0.00	1 0.03	1 0.03	1 0.03	0 0.00	19 0.55
6.		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	13 0.37
7.		0 0.00	1 0.03	0 0.00	0 0.00	1 0.03	5 0.14
8.		1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.11
9.		0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.06
Total		30 0.86	24 0.69	10 0.29	4 0.11	2 0.06	3484 100.00

do	a106	10.	11.	Total
0.		1 0.03	1 0.03	1560 44.78
1.		1 0.03	0 0.00	1334 38.29
2.		0 0.00	0 0.00	367 10.53
3.		0 0.00	0 0.00	133 3.82
4.		0 0.00	0 0.00	47 1.35
5.		0 0.00	0 0.00	19 0.55
6.		0 0.00	0 0.00	13 0.37
7.		0 0.00	0 0.00	5 0.14
8.		0 0.00	0 0.00	4 0.11
9.		0 0.00	0 0.00	2 0.06
Total		2 0.06	1 0.03	3484 100.00

Níveis de diferença observada em função do número óptimo de filhos
(em relação ao número de filhos nascidos)

doeb	a106					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
-12.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.03	0 0.00	1 0.03
-10.	0 0.00	0 0.00	1 0.03	0 0.00	0 0.00	2 0.06
-9.	0 0.00	0 0.00	2 0.06	0 0.00	1 0.03	3 0.09
-8.	2 0.06	0 0.00	1 0.03	1 0.03	0 0.00	6 0.17
-7.	3 0.09	2 0.06	2 0.06	3 0.09	3 0.09	13 0.37
-6.	1 0.03	4 0.11	8 0.23	2 0.06	2 0.06	17 0.49
-5.	3 0.09	3 0.09	9 0.26	2 0.06	1 0.03	18 0.52
-4.	4 0.11	4 0.11	28 0.80	9 0.26	4 0.11	53 1.52
-3.	17 0.49	11 0.32	56 1.61	18 0.52	8 0.23	112 3.21
-2.	20 0.57	22 0.63	104 2.99	21 0.60	6 0.17	174 4.99
-1.	18 0.52	53 1.52	204 5.86	36 1.03	8 0.23	327 9.39
0.	0 0.00	191 5.48	1030 29.56	222 6.37	56 1.61	1530 43.92
1.	0 0.00	3 0.09	776 22.27	196 5.63	37 1.06	1016 29.16
2.	0 0.00	0 0.00	18 0.52	115 3.30	36 1.03	176 5.05
3.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6 0.17	17 0.49	28 0.80
4.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	5 0.14
5.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.06
7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.03
Total	68 1.95	293 8.41	2239 64.27	632 18.14	179 5.14	3484 100.00

doeb	a106					Total
	5.	6.	7.	8.	9.	
-12.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.03
-10.	1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.06
-9.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.09
-8.	1 0.03	1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6 0.17
-7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	13 0.37
-6.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	17 0.49
-5.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	18 0.52
-4.	1 0.03	3 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	53 1.52
-3.	2 0.06	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	112 3.21
-2.	1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	174 4.99
-1.	4 0.11	0 0.00	1 0.03	1 0.03	0 0.00	327 9.39
0.	11 0.32	12 0.34	4 0.11	2 0.06	1 0.03	1530 43.92
1.	1 0.03	2 0.06	1 0.03	0 0.00	0 0.00	1016 29.16
2.	4 0.11	2 0.06	1 0.03	0 0.00	0 0.00	176 5.05
3.	2 0.06	1 0.03	2 0.06	0 0.00	0 0.00	28 0.80
4.	2 0.06	2 0.06	0 0.00	1 0.03	0 0.00	5 0.14
5.	0 0.00	1 0.03	1 0.03	0 0.00	0 0.00	2 0.06
7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.03	1 0.03
Total	30 0.86	24 0.69	10 0.29	4 0.11	2 0.06	3484 100.00

doeb	a106		Total
	10.	11.	
-12.	0 0.00	0 0.00	1 0.03
-10.	0 0.00	0 0.00	2 0.06
-9.	0 0.00	0 0.00	3 0.09
-8.	0 0.00	0 0.00	6 0.17
-7.	0 0.00	0 0.00	13 0.37
-6.	0 0.00	0 0.00	17 0.49
-5.	0 0.00	0 0.00	18 0.52
-4.	0 0.00	0 0.00	53 1.52
-3.	0 0.00	0 0.00	112 3.21
-2.	0 0.00	0 0.00	174 4.99
-1.	1 0.03	1 0.03	327 9.39
0.	1 0.03	0 0.00	1530 43.92
1.	0 0.00	0 0.00	1016 29.16
2.	0 0.00	0 0.00	176 5.05
3.	0 0.00	0 0.00	28 0.80
4.	0 0.00	0 0.00	5 0.14
5.	0 0.00	0 0.00	2 0.06
7.	0 0.00	0 0.00	1 0.03
Total	2 0.06	1 0.03	3484 100.00

Resultados da análise de regressão utilizando como variável dependente a diferença observada em relação ao número ótimo de filhos

Variável dependente: (di) diferença observada em relação ao ótimo
 Variáveis explicativas: (a4) idade da mulher
 (a26) tempo de casada
 (a63) eficácia contraceptiva
 (a69) dimensão do local de residência
 (a71) origem rural/urbana
 (a89) mobilidade geográfica
 (a90) grau de instrução
 (a99) religiosidade
 (tm) taxa de mortalidade
 (ts) tempo de solteira

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3457	
Model	784.993727	10	78.4993727	F(10, 3446) =	49.89
Residual	5422.22988	3446	1.57348516	Prob > F =	0.0000
Total	6207.2236	3456	1.79607164	R-square =	0.1265
				Adj R-square =	0.1239
				Root MSE =	1.2544

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
di					.0775239
a4	-.1563946	.0619842	-2.523	0.012	4.608331
a26	-.0019699	.0010453	-1.885	0.060	158.5531
a63	-.1664318	.0328073	-5.073	0.000	2.372288
a69	-.0406672	.0178598	-2.277	0.023	4.182817
a71	-.0394687	.0303616	-1.300	0.194	1.6523
a89	.0855082	.0460107	1.858	0.063	.3346833
a90	.0407385	.0070881	5.747	0.000	4.847266
a99	-.0004371	.0010437	-0.419	0.675	7.669656
tm	.5858186	.1814973	3.228	0.001	.0364033
ts	.0044495	.0011093	4.011	0.000	266.7862
_cons	.3095872	.2433729	1.272	0.203	1.

Resultados da análise de regressão utilizando como variável dependente a diferença observada entre o número de filhos vivos e o número óptimo de filhos

Variável dependente: (di) diferença observada em relação ao óptimo
 Variáveis explicativas: (a4) idade da mulher
 (a63) eficácia contraceptiva
 (a69) dimensão do local de residência
 (a90) grau de instrução
 (a99) religiosidade
 (tm) taxa de mortalidade
 (ts) tempo de solteira

Source	SS	df	MS		
Model	771.69741	7	110.242487	Number of obs =	3457
Residual	5435.52619	3449	1.57597164	F(7, 3449) =	69.95
Total	6207.2236	3456	1.79607164	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.1243
				Adj R-square =	0.1225
				Root MSE =	1.2554

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
di					.0775239
a4	-.271458	.0151898	-17.871	0.000	4.608331
a63	-.1771717	.0323493	-5.477	0.000	2.372288
a69	-.033865	.0169747	-1.995	0.046	4.182817
a90	.0378083	.0067575	5.595	0.000	4.847266
a99	-.0005336	.0010411	-0.513	0.608	7.669656
tm	.5984692	.1815693	3.296	0.001	.0364033
ts	.0062437	.0005245	11.905	0.000	266.7862
_cons	.0237586	.1842654	0.129	0.897	1.

Resultados da análise de regressão utilizando como variável dependente a diferença observada (em módulo) entre o número de filhos vivos e o número ótimo de filhos

Variável dependente: (do) diferença observada em relação ao ótimo (em módulo)
 Variáveis explicativas: (a4) idade da mulher
 (a63) eficácia contraceptiva
 (a69) dimensão do local de residência
 (a90) grau de instrução
 (a99) religiosidade
 (tm) taxa de mortalidade
 (ts) tempo de solteira

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3457		
Model	148.75516	7	21.2507371	F(7, 3449)	=	19.70
Residual	3719.76089	3449	1.07850417	Prob > F	=	0.0000
Total	3868.51605	3456	1.11936228	R-square	=	0.0385
				Adj R-square	=	0.0365
				Root MSE	=	1.0385

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
do					.8261498
a4	.0741785	.0125657	5.903	0.000	4.608331
a63	-.0720848	.0267609	-2.694	0.007	2.372288
a69	.0516949	.0140423	3.681	0.000	4.182817
a90	-.0048258	.0055902	-0.863	0.388	4.847266
a99	.0002436	.0008613	0.283	0.777	7.669656
tm	.8523005	.1502031	5.674	0.000	.0364033
ts	-.0021383	.0004339	-4.929	0.000	266.7862
_cons	1.000065	.1524335	6.561	0.000	1.

(obs=3457)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 3457	
Model	149.97688	10	14.997688	F(10, 3446) =	13.90
Residual	3718.53917	3446	1.07908856	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.0388
				Adj R-square =	0.0360
				Root MSE =	1.0388
Total	3868.51605	3456	1.11936228		

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
do					.8261498
a4	.0888425	.0513309	1.731	0.084	4.608331
a26	-.0002626	.0008656	-0.303	0.762	158.5531
a63	-.071546	.0271687	-2.633	0.008	2.372288
a69	.0538074	.0147902	3.638	0.000	4.182817
a71	.0135508	.0251433	0.539	0.590	1.6523
a89	.0328606	.0381028	0.862	0.389	.3346833
a90	-.0056139	.0058698	-0.956	0.339	4.847266
a99	.0002177	.0008643	0.252	0.801	7.669656
tm	.849518	.1503029	5.652	0.000	.0364033
ts	-.0023425	.0009187	-2.550	0.011	266.7862
_cons	.9892028	.2015438	4.908	0.000	1.

VALORES REFERENTES AO CONJUNTO DE MULHERES
COM IDADE SUPERIOR A 40 ANOS

LISTAGEM DAS VARIÁVEIS SELECIONADAS

varname	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
ts	1146	281.074171	49.8025858	144.	523.
a32	1146	2.95026178	2.06999038	1.	15.
a33	1146	2.72862129	1.85232091	0.	13.
a4	1146	6.48167539	.499882242	6.	7.
a26	1146	253.917976	59.770597	26.	431.
a60	1146	2.07417103	.748037002	1.	3.
a63	1146	2.16143106	.69126506	1.	3.
a64	1146	.828970332	.376699277	0.	1.
a69	1146	4.07591623	1.38185221	1.	5.
a71	1146	1.62390925	.801148132	1.	3.
a72	1146	1.61780105	1.27474524	0.	6.
a74	1146	1.11605585	.4438464	1.	3.
a77	1146	3.64048866	2.72460587	0.	7.
a89	1146	.354275742	.478502074	0.	1.
a90	1146	3.70680628	3.4579807	0.	17.
a91	1146	11.9057592	10.6671688	0.	99.
a94	1146	4.97818499	3.90436489	0.	17.
a99	1146	6.18935428	18.229347	1.	88.
a100	1146	63.1326353	38.9587828	0.	99.
a103	1146	73.0881326	32.5997307	0.	99.
a105	1146	2.38830716	.890612525	0.	10.
a106	1146	2.44677138	1.21030981	0.	11.
a145	1146	1.52879581	1.69498354	0.	7.
a151	1146	4.02530541	1.29704607	1.	7.
a160	1146	4.76265271	14.5430979	1.	66.
a162	1146	20.0340314	35.1894644	1.	88.
tm	1146	.054297218	.139403077	0.	1.
do	1146	1.02356021	1.37423703	0.	9.
doeb	1146	-.503490401	1.8863995	-12.	7.
di	1146	-.281849913	1.69044644	-9.	7.

Distribuição das mulheres com idade superior a 40 anos segundo a
dimensão da localidade de residência

a69	Freq.	Percent	Cum.
1.	124	10.82	10.82
2.	50	4.36	15.18
3.	159	13.87	29.06
4.	95	8.29	37.35
5.	718	62.65	100.00
Total	1146	100.00	

Distribuição das mulheres com idade superior a 40 anos segundo o
tipo de localidade de residência durante a infância

a71	Freq.	Percent	Cum.
1.	664	57.94	57.94
2.	249	21.73	79.67
3.	233	20.33	100.00
Total	1146	100.00	

Distribuição das mulheres com idade superior a 40 anos segundo a
mobilidade geográfica

a89	Freq.	Percent	Cum.
0.	740	64.57	64.57
1.	406	35.43	100.00
Total	1146	100.00	

Distribuição das mulheres com idade superior a 40 anos segundo o
grau de alfabetização

a73	Freq.	Percent	Cum.
1.	924	80.63	80.63
2.	222	19.37	100.00
Total	1146	100.00	

Distribuição das mulheres com idade superior a 40 anos segundo o
nível de instrução

a72	Freq.	Percent	Cum.
0.	214	18.67	18.67
1.	352	30.72	49.39
2.	383	33.42	82.81
3.	124	10.82	93.63
4.	23	2.01	95.64
5.	28	2.44	98.08
6.	22	1.92	100.00
Total	1146	100.00	

Distribuição das mulheres com idade superior a 40 anos segundo a
religião

a74	Freq.	Percent	Cum.
1.	1067	93.11	93.11
2.	25	2.18	95.29
3.	54	4.71	100.00
Total	1146	100.00	

Distribuição das mulheres com idade superior a 40 anos segundo a
última ocupação antes do casamento

a77	Freq.	Percent	Cum.
0.	321	28.01	28.01
1.	74	6.46	34.47
2.	2	0.17	34.64
3.	91	7.94	42.58
4.	68	5.93	48.52
5.	171	14.92	63.44
6.	239	20.86	84.29
7.	180	15.71	100.00
Total	1146	100.00	

Utilização da contracepção em função da dimensão da localidade de
residência pelas mulheres com mais de 40 anos de idade

a63	a69					Total
	1.	2.	3.	4.	5.	
1.	18 1.57	7 0.61	15 1.31	14 1.22	142 12.39	196 17.10
2.	55 4.80	20 1.75	87 7.59	36 3.14	371 32.37	569 49.65
3.	51 4.45	23 2.01	57 4.97	45 3.93	205 17.89	381 33.25
Total	124 10.82	50 4.36	159 13.87	95 8.29	718 62.65	1146 100.00

Utilização da contracepção em função do nível de instrução pelas
mulheres com mais de 40 anos de idade

a63	a72					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
1.	48 4.19	71 6.20	58 5.06	12 1.05	1 0.09	196 17.10
2.	126 10.99	189 16.49	173 15.10	49 4.28	11 0.96	569 49.65
3.	40 3.49	92 8.03	152 13.26	63 5.50	11 0.96	381 33.25
Total	214 18.67	352 30.72	383 33.42	124 10.82	23 2.01	1146 100.00

a63	a72		Total
	5.	6.	
1.	4 0.35	2 0.17	196 17.10
2.	13 1.13	8 0.70	569 49.65
3.	11 0.96	12 1.05	381 33.25
Total	28 2.44	22 1.92	1146 100.00

Utilização da contracepção em função da religião pelas mulheres
com mais de 40 anos de idade

a63	a74			Total
	1.	2.	3.	
1.	189 16.49	1 0.09	6 0.52	196 17.10
2.	538 46.95	6 0.52	25 2.18	569 49.65
3.	340 29.67	18 1.57	23 2.01	381 33.25
Total	1067 93.11	25 2.18	54 4.71	1146 100.00

Utilização da contracepção em função da última ocupação antes do casamento pelas mulheres com mais de 40 anos de idade

a63	a77					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
1.	52 4.54	4 0.35	0 0.00	9 0.79	12 1.05	196 17.10
2.	153 13.35	32 2.79	1 0.09	36 3.14	36 3.14	569 49.65
3.	116 10.12	38 3.32	1 0.09	46 4.01	20 1.75	381 33.25
Total	321 28.01	74 6.46	2 0.17	91 7.94	68 5.93	1146 100.00

a63	a77			Total
	5.	6.	7.	
1.	26 2.27	70 6.11	23 2.01	196 17.10
2.	82 7.16	139 12.13	90 7.85	569 49.65
3.	63 5.50	30 2.62	67 5.85	381 33.25
Total	171 14.92	239 20.86	180 15.71	1146 100.00

Diferença observada entre o número de filhos vivos e o número de filhos considerado óptimo, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

di	Freq.	Percent	Cum.
-9.	2	0.17	0.17
-8.	4	0.35	0.52
-7.	4	0.35	0.87
-6.	10	0.87	1.75
-5.	11	0.96	2.71
-4.	28	2.44	5.15
-3.	53	4.62	9.77
-2.	93	8.12	17.89
-1.	98	8.55	26.44
0.	515	44.94	71.38
1.	261	22.77	94.15
2.	49	4.28	98.43
3.	11	0.96	99.39
4.	4	0.35	99.74
5.	2	0.17	99.91
7.	1	0.09	100.00
Total	1146	100.00	

Diferença observada entre o número de filhos vivos e o número de filhos considerado óptimo, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade (em módulo)

do	Freq.	Percent	Cum.
0.	515	44.94	44.94
1.	359	31.33	76.27
2.	142	12.39	88.66
3.	64	5.58	94.24
4.	32	2.79	97.03
5.	13	1.13	98.17
6.	10	0.87	99.04
7.	5	0.44	99.48
8.	4	0.35	99.83
9.	2	0.17	100.00
Total	1146	100.00	

Diferença observada em relação ao número de filhos considerado ótimo, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

di	a106					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
-9.	0 0.00	0 0.00	1 0.09	0 0.00	1 0.09	2 0.17
-8.	1 0.09	0 0.00	1 0.09	1 0.09	0 0.00	4 0.35
-7.	1 0.09	0 0.00	2 0.17	0 0.00	0 0.00	4 0.35
-6.	2 0.17	1 0.09	2 0.17	2 0.17	3 0.26	10 0.87
-5.	3 0.26	2 0.17	4 0.35	2 0.17	0 0.00	11 0.96
-4.	3 0.26	1 0.09	16 1.40	3 0.26	2 0.17	28 2.44
-3.	3 0.26	3 0.26	28 2.44	12 1.05	5 0.44	53 4.62
-2.	10 0.87	7 0.61	55 4.80	13 1.13	6 0.52	93 8.12
-1.	7 0.61	12 1.05	59 5.15	13 1.13	4 0.35	98 8.55
0.	0 0.00	39 3.40	332 28.97	95 8.29	24 2.09	515 44.94
1.	0 0.00	0 0.00	180 15.71	62 5.41	13 1.13	261 22.77
2.	0 0.00	0 0.00	3 0.26	29 2.53	11 0.96	49 4.28
3.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09	4 0.35	11 0.96
4.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.35
5.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.17
7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09
Total	30 2.62	65 5.67	683 59.60	233 20.33	73 6.37	1146 100.00

di	a106					Total
	5.	6.	7.	8.	9.	
-9.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.17
-8.	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.35
-7.	0 0.00	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.35
-6.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	10 0.87
-5.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	11 0.96
-4.	1 0.09	2 0.17	0 0.00	0 0.00	0 0.00	28 2.44
-3.	1 0.09	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	53 4.62
-2.	2 0.17	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	93 8.12
-1.	2 0.17	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	98 8.55
0.	10 0.87	9 0.79	2 0.17	1 0.09	1 0.09	515 44.94
1.	0 0.00	3 0.26	1 0.09	2 0.17	0 0.00	261 22.77
2.	3 0.26	2 0.17	1 0.09	0 0.00	0 0.00	49 4.28
3.	3 0.26	1 0.09	2 0.17	0 0.00	0 0.00	11 0.96
4.	2 0.17	1 0.09	1 0.09	0 0.00	0 0.00	4 0.35
5.	0 0.00	0 0.00	1 0.09	1 0.09	0 0.00	2 0.17
7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09	1 0.09
Total	25 2.18	20 1.75	8 0.70	4 0.35	2 0.17	1146 100.00

di	a106		Total
	10.	11.	
-9.	0 0.00	0 0.00	2 0.17
-8.	0 0.00	0 0.00	4 0.35
-7.	0 0.00	0 0.00	4 0.35
-6.	0 0.00	0 0.00	10 0.87
-5.	0 0.00	0 0.00	11 0.96
-4.	0 0.00	0 0.00	28 2.44
-3.	0 0.00	0 0.00	53 4.62
-2.	0 0.00	0 0.00	93 8.12
-1.	1 0.09	0 0.00	98 8.55
0.	1 0.09	1 0.09	515 44.94
1.	0 0.00	0 0.00	261 22.77
2.	0 0.00	0 0.00	49 4.28
3.	0 0.00	0 0.00	11 0.96
4.	0 0.00	0 0.00	4 0.35
5.	0 0.00	0 0.00	2 0.17
7.	0 0.00	0 0.00	1 0.09
Total	2 0.17	1 0.09	1146 100.00

Diferença observada (em módulo) em relação ao número de filhos, considerado óptimo, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

do	a106	0.	1.	2.	3.	4.	Total
0.		0 0.00	39 3.40	332 28.97	95 8.29	24 2.09	515 44.94
1.		7 0.61	12 1.05	239 20.86	75 6.54	17 1.48	359 31.33
2.		10 0.87	7 0.61	58 5.06	42 3.66	17 1.48	142 12.39
3.		3 0.26	3 0.26	28 2.44	13 1.13	9 0.79	64 5.58
4.		3 0.26	1 0.09	16 1.40	3 0.26	2 0.17	32 2.79
5.		3 0.26	2 0.17	4 0.35	2 0.17	0 0.00	13 1.13
6.		2 0.17	1 0.09	2 0.17	2 0.17	3 0.26	10 0.87
7.		1 0.09	0 0.00	2 0.17	0 0.00	0 0.00	5 0.44
8.		1 0.09	0 0.00	1 0.09	1 0.09	0 0.00	4 0.35
9.		0 0.00	0 0.00	1 0.09	0 0.00	1 0.09	2 0.17
Total		30 2.62	65 5.67	683 59.60	233 20.33	73 6.37	1146 100.00

do	a106					Total
	5.	6.	7.	8.	9.	
0.	10 0.87	9 0.79	2 0.17	1 0.09	1 0.09	515 44.94
1.	2 0.17	3 0.26	1 0.09	2 0.17	0 0.00	359 31.33
2.	5 0.44	2 0.17	1 0.09	0 0.00	0 0.00	142 12.39
3.	4 0.35	2 0.17	2 0.17	0 0.00	0 0.00	64 5.58
4.	3 0.26	3 0.26	1 0.09	0 0.00	0 0.00	32 2.79
5.	0 0.00	0 0.00	1 0.09	1 0.09	0 0.00	13 1.13
6.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	10 0.87
7.	0 0.00	1 0.09	0 0.00	0 0.00	1 0.09	5 0.44
8.	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.35
9.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.17
Total	25 2.18	20 1.75	8 0.70	4 0.35	2 0.17	1146 100.00

do	a106		Total
	10.	11.	
0.	1 0.09	1 0.09	515 44.94
1.	1 0.09	0 0.00	359 31.33
2.	0 0.00	0 0.00	142 12.39
3.	0 0.00	0 0.00	64 5.58
4.	0 0.00	0 0.00	32 2.79
5.	0 0.00	0 0.00	13 1.13
6.	0 0.00	0 0.00	10 0.87
7.	0 0.00	0 0.00	5 0.44
8.	0 0.00	0 0.00	4 0.35
9.	0 0.00	0 0.00	2 0.17
Total	2 0.17	1 0.09	1146 100.00

Diferença observada entre o número de filhos nascidos e o número de filhos considerado óptimo, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

doeb	Freq.	Percent	Cum.
-12.	1	0.09	0.09
-10.	2	0.17	0.26
-9.	3	0.26	0.52
-8.	6	0.52	1.05
-7.	11	0.96	2.01
-6.	11	0.96	2.97
-5.	11	0.96	3.93
-4.	34	2.97	6.89
-3.	63	5.50	12.39
-2.	93	8.12	20.51
-1.	123	10.73	31.24
0.	499	43.54	74.78
1.	235	20.51	95.29
2.	44	3.84	99.13
3.	5	0.44	99.56
4.	3	0.26	99.83
5.	1	0.09	99.91
7.	1	0.09	100.00
Total	1146	100.00	

Diferença observada em função do número de filhos considerado
 ótimo, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade
 (em relação ao número de filhos nascidos)

doeb	a106					Total
	0.	1.	2.	3.	4.	
-12.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09	0 0.00	1 0.09
-10.	0 0.00	0 0.00	1 0.09	0 0.00	0 0.00	2 0.17
-9.	0 0.00	0 0.00	2 0.17	0 0.00	1 0.09	3 0.26
-8.	2 0.17	0 0.00	1 0.09	1 0.09	0 0.00	6 0.52
-7.	3 0.26	2 0.17	2 0.17	1 0.09	3 0.26	11 0.96
-6.	1 0.09	2 0.17	5 0.44	2 0.17	1 0.09	11 0.96
-5.	2 0.17	1 0.09	5 0.44	2 0.17	1 0.09	11 0.96
-4.	3 0.26	1 0.09	17 1.48	6 0.52	3 0.26	34 2.97
-3.	6 0.52	4 0.35	32 2.79	12 1.05	7 0.61	63 5.50
-2.	7 0.61	5 0.44	60 5.24	15 1.31	5 0.44	93 8.12
-1.	6 0.52	17 1.48	74 6.46	15 1.31	5 0.44	123 10.73
0.	0 0.00	33 2.88	317 27.66	100 8.73	23 2.01	499 43.54
1.	0 0.00	0 0.00	167 14.57	53 4.62	11 0.96	235 20.51
2.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	25 2.18	12 1.05	44 3.84
3.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09	5 0.44
4.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.26
5.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09
7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09
Total	30 2.62	65 5.67	683 59.60	233 20.33	73 6.37	1146 100.00

doeb	a106					Total
	5.	6.	7.	8.	9.	
-12.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09
-10.	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.17
-9.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.26
-8.	1 0.09	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6 0.52
-7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	11 0.96
-6.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	11 0.96
-5.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	11 0.96
-4.	1 0.09	3 0.26	0 0.00	0 0.00	0 0.00	34 2.97
-3.	2 0.17	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	63 5.50
-2.	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	93 8.12
-1.	3 0.26	0 0.00	0 0.00	1 0.09	0 0.00	123 10.73
0.	8 0.70	11 0.96	3 0.26	2 0.17	1 0.09	499 43.54
1.	1 0.09	2 0.17	1 0.09	0 0.00	0 0.00	235 20.51
2.	4 0.35	2 0.17	1 0.09	0 0.00	0 0.00	44 3.84
3.	2 0.17	0 0.00	2 0.17	0 0.00	0 0.00	5 0.44
4.	1 0.09	1 0.09	0 0.00	1 0.09	0 0.00	3 0.26
5.	0 0.00	0 0.00	1 0.09	0 0.00	0 0.00	1 0.09
7.	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09	1 0.09
Total	25 2.18	20 1.75	8 0.70	4 0.35	2 0.17	1146 100.00

doeb	a106	10.	11.	Total
-12.	0	0	0	1
	0.00	0.00	0.00	0.09
-10.	0	0	0	2
	0.00	0.00	0.00	0.17
-9.	0	0	0	3
	0.00	0.00	0.00	0.26
-8.	0	0	0	6
	0.00	0.00	0.00	0.52
-7.	0	0	0	11
	0.00	0.00	0.00	0.96
-6.	0	0	0	11
	0.00	0.00	0.00	0.96
-5.	0	0	0	11
	0.00	0.00	0.00	0.96
-4.	0	0	0	34
	0.00	0.00	0.00	2.97
-3.	0	0	0	63
	0.00	0.00	0.00	5.50
-2.	0	0	0	93
	0.00	0.00	0.00	8.12
-1.	1	1	1	123
	0.09	0.09	0.09	10.73
0.	1	0	0	499
	0.09	0.00	0.00	43.54
1.	0	0	0	235
	0.00	0.00	0.00	20.51
2.	0	0	0	44
	0.00	0.00	0.00	3.84
3.	0	0	0	5
	0.00	0.00	0.00	0.44
4.	0	0	0	3
	0.00	0.00	0.00	0.26
5.	0	0	0	1
	0.00	0.00	0.00	0.09
7.	0	0	0	1
	0.00	0.00	0.00	0.09
Total	2	1	1	1146
	0.17	0.09	0.09	100.00

Resultados da análise de regressão utilizando como variável dependente o número de filhos nascidos, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

Variável dependente: (a32) número de filhos nascidos
 Variáveis explicativas: (a64) prática contraceptiva
 (a69) dimensão do local de residência
 (a90) grau de instrução
 (a99) religiosidade
 (a106) número ideal de filhos
 (tm) taxa de mortalidade
 (ts) tempo de solteira

Source	SS	df	MS	Number of obs = 1146		
Model	1381.44009	7	197.348584	F(7, 1138)	=	63.72
Residual	3524.72483	1138	3.09729775	Prob > F	=	0.0000
Total	4906.16492	1145	4.28486019	R-square	=	0.2816
				Adj R-square	=	0.2772
				Root MSE	=	1.7599

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a32					2.950262
a64	-.2188705	.1402141	-1.561	0.119	.8289703
a69	.1810683	.0392996	4.607	0.000	4.075916
a90	-.0224179	.0159617	-1.404	0.160	3.706806
a99	-.0036428	.0028696	-1.269	0.205	6.189354
a106	.6901469	.0437971	15.758	0.000	2.446771
tm	2.621788	.3768922	6.956	0.000	.0542972
ts	-.0066839	.0010674	-6.262	0.000	281.0742
_cons	2.546998	.3848443	6.618	0.000	1.

(obs=1146)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 1146	
Model	1381.64168	10	138.164168	F(10, 1135) =	44.49
Residual	3524.52324	1135	3.10530682	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.2816
				Adj R-square =	0.2753
				Root MSE =	1.7622
Total	4906.16492	1145	4.28486019		

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a32					2.950262
a26	.0013619	.0014034	0.970	0.332	253.918
a63	.1059305	.0794707	1.333	0.183	2.161431
a69	.1810066	.0414757	4.364	0.000	4.075916
a71	-.0251463	.0748568	-0.336	0.737	1.623909
a89	-.029307	.1117539	-0.262	0.793	.3542757
a90	-.0258539	.0169461	-1.526	0.127	3.706806
a99	-.0038076	.0028837	-1.320	0.187	6.189354
a106	.6980215	.0439284	15.890	0.000	2.446771
tm	2.69712	.3780538	7.134	0.000	.0542972
ts	-.0053806	.0016713	-3.219	0.001	281.0742
_cons	1.466345	.8454753	1.734	0.083	1.

Resultados da análise de regressão utilizando como variável dependente o número óptimo de filhos, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

Variável dependente: (a106) número óptimo de filhos
 Variáveis explicativas: (a26) tempo de casada
 (a63) eficácia contraceptiva
 (a69) dimensão do local de residência
 (a90) grau de instrução
 (a99) religiosidade
 (ts) tempo de solteira

Source	SS	df	MS		
Model	65.0440494	6	10.8406749	Number of obs =	1146
Residual	1612.209	1139	1.41546006	F(6, 1139) =	7.66
Total	1677.25305	1145	1.46484983	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.0388
				Adj R-square =	0.0337
				Root MSE =	1.1897

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
a106					2.446771
a26	.0021186	.0009417	2.250	0.025	253.918
a63	-.1250473	.0527939	-2.369	0.018	2.161431
a69	.1143193	.0263923	4.332	0.000	4.075916
a90	.0192701	.0108419	1.777	0.076	3.706806
a99	-.0055799	.001934	-2.885	0.004	6.189354
ts	.0009836	.0011262	0.873	0.383	281.0742
_cons	1.399786	.5641754	2.481	0.013	1.

Resultados da análise de regressão utilizando como variável dependente a diferença, em módulo, entre o número de filhos vivos e o número óptimo de filhos, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

Variável dependente: (do) diferença em relação ao número óptimo de filhos (em módulo)
 Variáveis explicativas: (a26) tempo de casada
 (a63) eficácia contraceptiva
 (a69) dimensão do local de residência
 (a71) origem rural/urbana
 (a89) mobilidade geográfica
 (a90) grau de instrução
 (a99) religiosidade
 (tm) taxa de mortalidade
 (ts) tempo de solteira

Source	SS	df	MS	Number of obs = 1146	
Model	107.259992	9	11.9177769	F(9, 1136)	= 6.59
Residual	2055.10388	1136	1.80907032	Prob > F	= 0.0000
Total	2162.36387	1145	1.8885274	R-square	= 0.0496
				Adj R-square	= 0.0421
				Root MSE	= 1.345

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
do					1.02356
a26	.0016331	.0010687	1.528	0.127	253.918
a63	-.0321956	.0605407	-0.532	0.595	2.161431
a69	.0768863	.0314667	2.443	0.015	4.075916
a71	.0065318	.0571065	0.114	0.909	1.623909
a89	-.0847568	.0852726	-0.994	0.320	.3542757
a90	-.0184285	.0129097	-1.427	0.154	3.706806
a99	-.0024672	.0021936	-1.125	0.261	6.189354
tm	1.154943	.2885201	4.003	0.000	.0542972
ts	-.0019001	.0012752	-1.490	0.136	281.0742
_cons	.9394609	.6435465	1.460	0.145	1.

Resultados da análise de regressão utilizando como variável dependente a diferença, em módulo, entre o número de filhos vivos e o número óptimo de filhos, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

Variável dependente: (do) diferença em relação ao número óptimo de filhos (em módulo)
 Variáveis explicativas: (a64) prática contraceptiva
 (a69) dimensão do local de residência
 (a90) grau de instrução
 (a99) religiosidade
 (tm) taxa de mortalidade
 (ts) tempo de solteira

Source	SS	df	MS	Number of obs = 1146	
Model	117.156644	6	19.5261074	F(6, 1139) =	10.87
Residual	2045.20723	1139	1.79561653	Prob > F =	0.0000
Total	2162.36387	1145	1.8885274	R-square =	0.0542
				Adj R-square =	0.0492
				Root MSE =	1.34

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
do					1.02356
a64	-.3231009	.1062712	-3.040	0.002	.8289703
a69	.072832	.0296647	2.455	0.014	4.075916
a90	-.0159293	.0121391	-1.312	0.190	3.706806
a99	-.0023025	.0021766	-1.058	0.290	6.189354
tm	1.101954	.2869214	3.841	0.000	.0542972
ts	-.0033513	.0008121	-4.127	0.000	281.0742
_cons	1.949985	.2814645	6.928	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando como variável dependente a diferença entre o número de filhos vivos e o número óptimo de filhos, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

Variável dependente: (di) diferença em relação ao número óptimo de filhos
 Variáveis explicativas: (a26) tempo de casada
 (a63) eficácia contraceptiva
 (a69) dimensão do local de residência
 (a71) origem rural/urbana
 (a89) mobilidade geográfica
 (a90) grau de instrução
 (a99) religiosidade
 (tm) taxa de mortalidade
 (ts) tempo de solteira

Source	SS	df	MS		
Model	173.509343	9	19.2788159	Number of obs =	1146
Residual	3098.45314	1136	2.72751156	F(9, 1136) =	7.00
Total	3271.96248	1145	2.85760915	Prob > F	= 0.0000
				R-square	= 0.0530
				Adj R-square	= 0.0455
				Root MSE	= 1.6515

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
di					-.2818499
a26	-.0006598	.0013123	-0.503	0.615	253.918
a63	-.1277214	.0743366	-1.718	0.086	2.161431
a69	-.1308181	.0386373	-3.386	0.001	4.075916
a71	-.0013016	.0701199	-0.019	0.985	1.623909
a89	.0545645	.1047044	0.521	0.602	.3542757
a90	.0291586	.0158515	1.839	0.066	3.706806
a99	.0014643	.0026935	0.544	0.587	6.189354
tm	.6430572	.3542678	1.815	0.070	.0542972
ts	.0051533	.0015657	3.291	0.001	281.0742
_cons	-.9227931	.7901973	-1.168	0.243	1.

Resultados da análise de regressão utilizando como variável dependente a diferença entre o número de filhos vivo e o número óptimo de filhos, para o conjunto de mulheres com mais de 40 anos de idade

Variável dependente: (di) diferença em relação ao número óptimo de filhos
 Variáveis explicativas: (a64) prática contraceptiva
 (a69) dimensão do local de residência
 (a90) grau de instrução
 (a99) religiosidade
 (tm) taxa de mortalidade
 (ts) tempo de solteira

Source	SS	df	MS	Number of obs = 1146	
Model	165.885935	6	27.6476558	F(6, 1139) =	10.14
Residual	3106.07654	1139	2.72702067	Prob > F =	0.0000
Total	3271.96248	1145	2.85760915	R-square =	0.0507
				Adj R-square =	0.0457
				Root MSE =	1.6514

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
di					-.2818499
a64	.1111374	.1309643	0.849	0.396	.8289703
a69	-.1242381	.0365576	-3.398	0.001	4.075916
a90	.0237106	.0149598	1.585	0.113	3.706806
a99	.0011487	.0026824	0.428	0.669	6.189354
tm	.7207325	.3535903	2.038	0.042	.0542972
ts	.0057835	.0010008	5.779	0.000	281.0742
_cons	-1.627321	.3468654	-4.692	0.000	1.

CÁLCULOS REFERENTES AO CAPÍTULO IV

QUESTIONÁRIO UTILIZADO PELA "EUROEXPANSÃO" NO INQUÉRITO

SOBRE

O VALOR DOS FILHOS

I.

- Tendo em conta os aspectos económicos, culturais, afectivos e outros, ligados à existência dos filhos, qual das frases que estão nesta lista, está mais perto daquilo que o Sr. (Sra.) pensa, sobre as vantagens ou inconvenientes em ter filhos?

Ter filhos...

- ...traz só vantagens.....[...]
- ...traz mais vantagens do que inconvenientes.....[...]
- ...traz mais inconvenientes do que vantagens.....[...]
- ...traz só inconvenientes.....[...]
- não sabe/não responde.....[...]

II.

- São, normalmente, indicadas várias vantagens em ter filhos. De acordo com as frases desta lista, qual é o grau de importância que atribui - muita (1), pouca (2), nenhuma (3) - a cada uma das vantagens em ter filhos, que lhe vou ler:

- Contribuição financeira dos filhos para o agregado familiar.....[...]
- Ajuda nas tarefas domésticas.....[...]
- Segurança e sustento na velhice dos pais.....[...]
- Vantagens emocionais, tais como: companheirismo, divertimento, felicidade e amor.....[...]
- Prazer de assistir ao desenvolvimento e crescimento das crianças.....[...]
- Assegurar a descendência da família.....[...]

III.

- Por outro lado, são também conhecidos alguns inconvenientes em ter filhos. De acordo com as frases desta lista, qual é o grau de importância que atribui - muita (1), pouca (2), nenhuma (3) - a cada um dos inconvenientes em ter filhos, que lhe vou ler:

- Custos económicos.....[...]
- Custos emocionais, por exemplo: preocupações com a saúde, o comportamento e a disciplina dos filhos.....[...]
- Custos físicos, isto é, trabalho extra e cansaço para os pais.....[...]
- Custos profissionais, por exemplo: maiores dificuldades em progredir na profissão, em se deslocar em serviço para outras localidades ou em assumir o risco de mudar de emprego.....[...]
- Custos sociais, isto é, menos tempo para o lazer, para a intimidade ou para o convívio com outras pessoas.....[...]
- Custos familiares, por exemplo: diminuição do tempo livre a dedicar ao cônjuge ou conflitos sobre o modo de educar os filhos.....[...]

IV.

- Vou ler-lhe alguns aspectos, e peço-lhe que me diga se, para cada um deles, o acha pelo menos tão importante como ter filhos:

- Aquisição de bens materiais.....Sim[..]Não[..]N/S[...]
- Apostar na profissão.....Sim[..]Não[..]N/S[...]
- Ter tempo livre e melhorar a qualidade de vida.....Sim[..]Não[..]N/S[...]

TOTAL	REGIÕES						STATUS			
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/M.ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P1 = Ter filhos ...

...traz só vantagens	1432	433	103	214	209	246	223	48	384	911	89
	100	30.2374	7.19274	14.9441	14.595	17.1788	15.5726	3.35196	26.8156	63.6173	6.21508
	22.2291	27.0794	15.8462	16.2244	20.8167	24.8485	25.3409	9.77597	25.4642	22.7069	20.6019
...+vantag.q/inconv.	3737	831	425	738	625	612	505	361	871	2264	242
	100	22.2371	11.3728	19.7485	16.7246	16.3768	13.5135	9.66016	23.3075	60.5834	6.47578
	58.0099	51.97	65.3846	55.9515	62.251	61.8182	57.3864	73.5234	57.7586	56.4307	56.0185
...+inconv.q/vantag.	695	202	89	202	73	73	57	43	168	436	47
	100	29.0647	12.8058	29.0647	10.5036	10.5036	8.20144	6.18705	24.1727	62.7338	6.76259
	10.7886	12.6329	13.6923	15.3146	7.27092	7.37374	6.47727	8.75764	11.1406	10.8674	10.8796
...traz só inconven.	160	43	7	73	29	9	0	12	10	127	12
	100	26.875	4.375	45.625	18.125	5.625	0	7.5	6.25	79.375	7.5
	2.4837	2.68918	1.07692	5.5345	2.88845	0.90909	0	2.44399	0.66313	3.1655	2.77778
N/s; n/r	417	90	27	92	68	50	89	26	75	273	42
	100	21.5827	6.47482	22.0624	16.307	11.9904	21.3429	6.23501	17.9856	65.4676	10.0719
	6.47314	5.62852	4.15385	6.97498	6.77291	5.05051	10.1136	5.29532	4.97347	6.80459	9.72222

TOTAL	HABITAT						SITUAÇÃO LAR		
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P1 = Ter filhos ...

...traz só vantagens	1432	593	129	214	300	34	164	622	541	270
	100	41.4106	9.00838	14.9441	20.9497	2.3743	11.4525	43.4358	37.7793	18.8547
	22.2291	20.576	19.5159	27.9739	23.9425	14.1667	25.625	27.2091	21.8145	16.1098
...+vantag.q/inconv.	3737	1792	392	424	732	147	251	1287	1395	1056
	100	47.9529	10.4897	11.346	19.5879	3.93364	6.71662	34.4394	37.3294	28.258
	58.0099	62.179	59.3041	55.4248	58.4198	61.25	39.2188	56.2992	56.25	63.0072
...+inconv.q/vantag.	695	265	85	62	107	35	142	187	334	175
	100	38.1295	12.2302	8.92086	15.3957	5.03597	20.4317	26.9065	48.0576	25.1799
	10.7886	9.195	12.8593	8.10458	8.53951	14.5833	22.1875	8.18023	13.4677	10.4415
...traz só inconven.	160	84	0	0	40	7	29	68	62	31
	100	52.5	0	0	25	4.375	18.125	42.5	38.75	19.375
	2.4837	2.91464	0	0	3.19234	2.91667	4.53125	2.97463	2.5	1.84964
N/s; n/r	417	149	55	66	75	17	54	123	149	145
	100	35.7314	13.1894	15.8273	17.9856	4.07674	12.9496	29.4964	35.7314	34.7722
	6.47314	5.17002	8.32073	8.62745	5.98563	7.08333	8.4375	5.38058	6.00806	8.65155

TOTAL	IDADES						SEXO		
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCU-LINO	FEMI-NINO	
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482	
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	

P1 = Ter filhos ...

...traz só vantagens	1432	245	239	282	228	234	205	757	675
	100	17.1089	16.6899	19.6927	15.9218	16.3408	14.3156	52.8631	47.1369
	22.2291	16.4761	20.6212	25.8716	22.2222	28.9246	23.5092	25.5743	19.3854
...+vantag.q/inconv.	3737	942	652	615	602	438	488	1682	2055
	100	25.2074	17.4472	16.4571	16.1092	11.7206	13.0586	45.0094	54.9906
	58.0099	63.349	56.2554	56.422	58.6745	54.1409	55.9633	56.8243	59.0178
...+inconv.q/vantag.	695	157	135	102	133	60	108	250	446
	100	22.5899	19.4245	14.6763	19.1367	8.63309	15.5396	35.9712	64.1727
	10.7886	10.5582	11.648	9.3578	12.963	7.41656	12.3853	8.44595	12.8087
...traz só inconven.	160	26	17	28	12	38	38	87	74
	100	16.25	10.625	17.5	7.5	23.75	23.75	54.375	46.25
	2.4837	1.74849	1.46678	2.56881	1.16959	4.69716	4.3578	2.93919	2.12522
N/s; n/r	417	117	115	63	50	39	32	184	233
	100	28.0576	27.5779	15.1079	11.9904	9.35252	7.67386	44.1247	55.8753
	6.47314	7.86819	9.92235	5.77982	4.87329	4.82077	3.66972	6.21622	6.69156

TOTAL	REGIÕES							STATUS		
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/ M.ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância da contribuição financeira dos filhos

Muito importante	2994	635	276	718	478	534	354	189	578	1965	263
	100	21.2091	9.21844	23.9813	15.9653	17.8357	11.8236	6.31263	19.3053	65.6313	8.78424
	46.4762	39.7123	42.4615	54.4352	47.6096	53.9394	40.2273	38.4929	38.3289	48.9781	60.8796
Pouco importante	1887	449	213	329	313	247	336	134	476	1180	97
	100	23.7944	11.2878	17.4351	16.5872	13.0896	17.806	7.10122	25.2252	62.5331	5.14043
	29.2921	28.0801	32.7692	24.9431	31.1753	24.9495	38.1818	27.2912	31.565	29.4118	22.4537
Nada importante	1376	476	152	210	196	198	144	168	443	726	40
	100	34.593	11.0465	15.2616	14.2442	14.3895	10.4651	12.2093	32.1948	52.7616	2.90698
	21.3598	29.7686	23.3846	15.9212	19.5219	20	16.3636	34.2159	29.3767	18.0957	9.25926
N/s; n/r	185	40	9	62	16	11	47	0	11	141	33
	100	21.6216	4.86486	33.5135	8.64865	5.94595	25.4054	0	5.94595	76.2162	17.8378
	2.87178	2.50156	1.38462	4.70053	1.59363	1.11111	5.34091	0	0.72944	3.51446	7.63889

TOTAL	HABITAT						SITUAÇÃO LAR		
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância da contribuição financeira dos filhos

Muito importante	2994	1509	276	308	568	116	217	910	1313	771
	100	50.4008	9.21844	10.2872	18.9713	3.87442	7.24783	30.3941	43.8544	25.7515
	46.4762	52.3595	41.7549	40.2614	45.3312	48.3333	33.9063	39.8075	52.9435	46.0024
Pouco importante	1887	768	246	252	360	66	195	726	550	612
	100	40.6995	13.0366	13.3545	19.0779	3.49762	10.3339	38.4738	29.1468	32.4324
	29.2921	26.6482	37.2163	32.9412	28.731	27.5	30.4688	31.7585	22.1774	36.5155
Nada importante	1376	518	113	192	292	58	202	570	546	260
	100	37.6453	8.21221	13.9535	21.2209	4.21512	14.6802	41.4244	39.6802	18.8953
	21.3598	17.9736	17.0953	25.098	23.3041	24.1667	31.5625	24.9344	22.0161	15.5131
N/s; n/r	185	86	27	13	33	0	25	80	71	33
	100	46.4865	14.5946	7.02703	17.8378	0	13.5135	43.2432	38.3784	17.8378
	2.87178	2.98404	4.08472	1.69935	2.63368	0	3.90625	3.49956	2.8629	1.96897

TOTAL	IDADES						SEXO	
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCU- LINO	FEMI- NINO
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância da contribuição financeira dos filhos

Muito importante	2994	725	358	511	435	425	541	1246	1748
	100	24.2151	11.9572	17.0675	14.5291	14.1951	18.0695	41.6166	58.3834
	46.4762	48.7559	30.8887	46.8807	42.3977	52.534	62.0413	42.0946	50.201
Pouco importante	1887	514	367	286	304	217	199	964	923
	100	27.239	19.4489	15.1563	16.1102	11.4997	10.5458	51.0864	48.9136
	29.2921	34.5662	31.6652	26.2385	29.6296	26.8232	22.8211	32.5676	26.5078
Nada importante	1376	224	376	288	253	160	75	682	693
	100	16.2791	27.3256	20.9302	18.3866	11.6279	5.45058	49.564	50.3634
	21.3598	15.0639	32.4418	26.422	24.6589	19.7775	8.60092	23.0405	19.9024
N/s; n/r	185	24	58	5	34	7	57	66	118
	100	12.973	31.3514	2.7027	18.3784	3.78378	30.8108	35.6757	63.7838
	2.87178	1.61399	5.00431	0.45872	3.31384	0.86527	6.5367	2.22973	3.38886

TOTAL	REGIÕES							STATUS		
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/M.ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância da ajuda nas tarefas domésticas

Muito importante	3954	913	437	878	638	672	416	299	860	2538	257
	100	23.0905	11.0521	22.2054	16.1356	16.9954	10.521	7.56196	21.7501	64.1882	6.49975
	61.3785	57.0982	67.2308	66.5656	63.5458	67.8788	47.2727	60.8961	57.0292	63.2602	59.4907
Pouco importante	1705	469	163	228	277	245	323	129	468	1001	108
	100	27.5073	9.56012	13.3724	16.2463	14.3695	18.9443	7.56598	27.4487	58.7097	6.33431
	26.4669	29.3308	25.0769	17.2858	27.5896	24.7475	36.7045	26.2729	31.0345	24.9501	25
Nada importante	658	209	51	146	77	64	111	63	175	371	49
	100	31.7629	7.75076	22.1884	11.7021	9.72644	16.8693	9.57447	26.5957	56.383	7.44681
	10.2142	13.0707	7.84615	11.069	7.66932	6.46465	12.6136	12.831	11.6048	9.24726	11.3426
N/s; n/r	125	8	0	66	11	10	31	0	5	102	18
	100	6.4	0	52.8	8.8	8	24.8	0	4	81.6	14.4
	1.94039	0.50031	0	5.00379	1.09562	1.0101	3.52273	0	0.33156	2.54237	4.16667
TOTAL	6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
	100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância da ajuda na velhice dos pais

Muito importante	4639	1006	469	1057	726	843	538	339	989	3010	300
	100	21.6857	10.1099	22.7851	15.6499	18.172	11.5973	7.30761	21.3192	64.8847	6.46691
	72.0118	62.9143	72.1538	80.1365	72.3108	85.1515	61.1364	69.0428	65.5836	75.0249	69.4444
Pouco importante	1137	359	113	132	189	106	238	77	339	653	68
	100	31.5743	9.93843	11.6095	16.6227	9.32278	20.9323	6.77221	29.8153	57.4318	5.98065
	17.6498	22.4515	17.3846	10.0076	18.8247	10.7071	27.0455	15.6823	22.4801	16.2762	15.7407
Nada importante	523	204	62	78	63	36	80	70	170	238	45
	100	39.0057	11.8547	14.914	12.0459	6.88337	15.2964	13.3843	32.5048	45.5067	8.60421
	8.1186	12.758	9.53846	5.91357	6.2749	3.63636	9.09091	14.2566	11.2732	5.9322	10.4167
N/s; n/r	142	31	5	51	26	6	25	4	10	110	18
	100	21.831	3.52113	35.9155	18.3099	4.22535	17.6056	2.8169	7.04225	77.4648	12.6761
	2.20428	1.93871	0.76923	3.86657	2.58964	0.60606	2.84091	0.81466	0.66313	2.74177	4.16667

TOTAL	HABITAT					SITUAÇÃO LAR			
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância da ajuda nas tarefas domésticas

Muito importante	3954	1899	415	421	738	162	318	1302	1636	1015
	100	48.0273	10.4957	10.6474	18.6646	4.09712	8.04249	32.9287	41.3758	25.6702
	61.3785	65.8917	62.7837	55.0327	58.8986	67.5	49.6875	56.9554	65.9677	60.5609
Pouco importante	1705	681	187	200	370	57	211	623	575	507
	100	39.9413	10.9677	11.7302	21.7009	3.34311	12.3754	36.5396	33.7243	29.7361
	26.4669	23.6294	28.2905	26.1438	29.5291	23.75	32.9688	27.2528	23.1855	30.2506
Nada importante	658	237	41	138	117	21	103	291	229	138
	100	36.0182	6.231	20.9726	17.7812	3.19149	15.6535	44.2249	34.8024	20.9726
	10.2142	8.22346	6.20272	18.0392	9.33759	8.75	16.0938	12.7297	9.23387	8.23389
N/s; n/r	125	65	19	6	27	0	8	69	40	16
	100	52	15.2	4.8	21.6	0	6.4	55.2	32	12.8
	1.94039	2.25538	2.87443	0.78431	2.15483	0	1.25	3.01837	1.6129	0.95465
TOTAL	6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
	100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância da ajuda na velhice dos pais

Muito importante	4639	2310	411	488	857	173	400	1541	1891	1208
	100	49.7952	8.85967	10.5195	18.4738	3.72925	8.62255	33.2184	40.7631	26.0401
	72.0118	80.1527	62.1785	63.7908	68.3958	72.0833	62.5	67.4103	76.25	72.0764
Pouco importante	1137	382	164	159	271	41	121	460	326	351
	100	33.5972	14.4239	13.9842	23.8347	3.60598	10.642	40.4573	28.6719	30.8707
	17.6498	13.2547	24.8109	20.7843	21.6281	17.0833	18.9063	20.1225	13.1452	20.9427
Nada importante	523	121	63	106	111	26	97	219	202	101
	100	23.1358	12.0459	20.2677	21.2237	4.97132	18.5468	41.8738	38.6233	19.3117
	8.1186	4.19847	9.53101	13.8562	8.85874	10.8333	15.1563	9.58005	8.14516	6.02625
N/s; n/r	142	69	23	13	15	0	22	65	61	16
	100	48.5915	16.1972	9.15493	10.5634	0	15.493	45.7746	42.9577	11.2676
	2.20428	2.39417	3.47958	1.69935	1.19713	0	3.4375	2.84339	2.45968	0.95465

TOTAL	IDADES						SEXO	
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCU-LINO	FEMI-NINO
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância da ajuda nas tarefas domésticas

Muito importante	3954	932	585	716	632	516	574	1688	2266
	100	23.5711	14.7951	18.1082	15.9838	13.0501	14.5169	42.6909	57.3091
	61.3785	62.6765	50.4745	65.6881	61.5984	63.7824	65.8257	57.027	65.0775
Pouco importante	1705	419	359	251	241	221	214	845	860
	100	24.5748	21.0557	14.7214	14.1349	12.9619	12.5513	49.5601	50.4399
	26.4669	28.1775	30.975	23.0275	23.4893	27.3177	24.5413	28.5473	24.6984
Nada importante	658	115	181	108	134	65	54	370	288
	100	17.4772	27.5076	16.4134	20.3647	9.87842	8.20669	56.231	43.769
	10.2142	7.73369	15.6169	9.90826	13.0604	8.03461	6.19266	12.5	8.27111
N/s; n/r	125	21	33	15	19	7	30	57	69
	100	16.8	26.4	12	15.2	5.6	24	45.6	55.2
	1.94039	1.41224	2.84728	1.37615	1.85185	0.86527	3.44037	1.92568	1.98162
TOTAL	6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
	100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância da ajuda na velhice dos pais

Muito importante	4639	1132	704	758	736	629	682	2084	2555
	100	24.4018	15.1757	16.3397	15.8655	13.559	14.7014	44.9235	55.0765
	72.0118	76.1264	60.742	69.5413	71.7349	77.7503	78.211	70.4054	73.3774
Pouco importante	1137	291	257	213	162	120	93	557	580
	100	25.5937	22.6033	18.7335	14.248	10.5541	8.17942	48.9886	51.0114
	17.6498	19.5696	22.1743	19.5413	15.7895	14.8331	10.6651	18.8176	16.6571
Nada importante	523	52	161	110	101	37	61	271	252
	100	9.94264	30.7839	21.0325	19.3117	7.07457	11.6635	51.8164	48.1836
	8.1186	3.49697	13.8913	10.0917	9.84405	4.57355	6.99541	9.15541	7.23722
N/s; n/r	142	12	37	8	27	22	35	47	95
	100	8.4507	26.0563	5.6338	19.0141	15.493	24.6479	33.0986	66.9014
	2.20428	0.80699	3.19241	0.73394	2.63158	2.71941	4.01376	1.58784	2.72832

TOTAL	REGIÕES							STATUS			
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/M. ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO	
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432	
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância das vantagens emocionais

Muito importantes	5863	1460	616	1163	909	951	765	474	1432	3582	375
	100	24.9019	10.5066	19.8363	15.504	16.2204	13.0479	8.0846	24.4244	61.095	6.39604
	91.0121	91.3071	94.7692	88.1729	90.5378	96.0606	86.9318	96.5377	94.9602	89.2822	86.8056
Pouco importantes	366	96	29	81	67	30	63	8	66	264	28
	100	26.2295	7.9235	22.1311	18.306	8.19672	17.2131	2.18579	18.0328	72.1311	7.65027
	5.68147	6.00375	4.46154	6.14102	6.67331	3.0303	7.15909	1.62933	4.37666	6.58026	6.48148
Nada importantes	89	27	5	17	18	4	17	9	4	69	6
	100	30.3371	5.61798	19.1011	20.2247	4.49438	19.1011	10.1124	4.49438	77.5281	6.74157
	1.38156	1.68856	0.76923	1.28886	1.79283	0.40404	1.93182	1.83299	0.26525	1.71984	1.38889
N/s; n/r	125	16	0	58	10	6	35	0	5	97	23
	100	12.8	0	46.4	8	4.8	28	0	4	77.6	18.4
	1.94039	1.00063	0	4.39727	0.99602	0.60606	3.97727	0	0.33156	2.41775	5.32407
TOTAL	6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
	100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância do prazer de assistir ao crescimento das crianças

Muito importante	5977	1501	646	1154	953	955	769	477	1399	3724	377
	100	25.1129	10.8081	19.3073	15.9445	15.9779	12.866	7.98059	23.4064	62.3055	6.30751
	92.7817	93.8712	99.3846	87.4905	94.9203	96.4646	87.3864	97.1487	92.7719	92.8215	87.2685
Pouco importante	276	71	4	83	36	16	66	8	65	167	37
	100	25.7246	1.44928	30.0725	13.0435	5.7971	23.913	2.89855	23.5507	60.5072	13.4058
	4.28438	4.44028	0.61538	6.29265	3.58566	1.61616	7.5	1.62933	4.31034	4.16251	8.56481
Nada importante	43	16	0	15	0	4	7	4	21	18	0
	100	37.2093	0	34.8837	0	9.30233	16.2791	9.30233	48.8372	41.8605	0
	0.66749	1.00063	0	1.13723	0	0.40404	0.79545	0.81466	1.39257	0.44865	0
N/s; n/r	147	10	0	67	16	16	38	3	24	102	18
	100	6.80272	0	45.5782	10.8844	10.8844	25.8503	2.04082	16.3265	69.3878	12.2449
	2.2819	0.62539	0	5.07961	1.59363	1.61616	4.31818	0.611	1.59151	2.54237	4.16667

TOTAL	HABITAT						SITUAÇÃO LAR		
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância das vantagens emocionais

Muito importantes	5863	2611	602	720	1136	230	564	2029	2309	1525
	100	44.5335	10.2678	12.2804	19.3757	3.92291	9.61965	34.6069	39.3826	26.0106
	91.0121	90.5968	91.0741	94.1176	90.6624	95.8333	88.125	88.7577	93.1048	90.9905
Pouco importantes	366	181	30	22	79	11	43	119	126	121
	100	49.4536	8.19672	6.01093	21.5847	3.00546	11.7486	32.5137	34.4262	33.0601
	5.68147	6.28036	4.53858	2.87582	6.30487	4.58333	6.71875	5.2056	5.08065	7.21957
Nada importantes	89	27	10	18	13	0	20	55	20	14
	100	30.3371	11.236	20.2247	14.6067	0	22.4719	61.7978	22.4719	15.7303
	1.38156	0.93685	1.51286	2.35294	1.03751	0	3.125	2.40595	0.80645	0.83532
N/s; n/r	125	64	19	5	25	0	12	83	26	16
	100	51.2	15.2	4	20	0	9.6	66.4	20.8	12.8
	1.94039	2.22068	2.87443	0.65359	1.99521	0	1.875	3.6308	1.04839	0.95465
TOTAL	6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
	100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância do prazer de assistir ao crescimento das crianças

Muito importante	5977	2634	590	735	1178	237	602	2127	2331	1518
	100	44.0689	9.87117	12.2971	19.7089	3.9652	10.0719	35.5864	38.9995	25.3974
	92.7817	91.3949	89.2587	96.0784	94.0144	98.75	94.0625	93.0446	93.9919	90.5728
Pouco importante	276	127	52	18	57	4	18	83	94	99
	100	46.0145	18.8406	6.52174	20.6522	1.44928	6.52174	30.0725	34.058	35.8696
	4.28438	4.40666	7.86687	2.35294	4.54908	1.66667	2.8125	3.6308	3.79032	5.90692
Nada importante	43	19	0	7	7	0	9	9	13	20
	100	44.186	0	16.2791	16.2791	0	20.9302	20.9302	30.2326	46.5116
	0.66749	0.65926	0	0.91503	0.55866	0	1.40625	0.3937	0.52419	1.19332
N/s; n/r	147	102	19	5	11	0	10	67	42	39
	100	69.3878	12.9252	3.40136	7.48299	0	6.80272	45.5782	28.5714	26.5306
	2.2819	3.53921	2.87443	0.65359	0.87789	0	1.5625	2.93088	1.69355	2.32697

TOTAL	IDADES						SEXO	
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCULINO	FEMININO
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância das vantagens emocionais

Muito importantes	5863	1354	1065	1020	929	726	768	2647	3216
	100	23.094	18.1648	17.3972	15.8451	12.3827	13.0991	45.1475	54.8525
	91.0121	91.0558	91.8896	93.578	90.5458	89.7404	88.0734	89.4257	92.3607
Pouco importantes	366	100	51	49	58	45	63	197	169
	100	27.3224	13.9344	13.388	15.847	12.2951	17.2131	53.8251	46.1749
	5.68147	6.72495	4.40035	4.49541	5.65302	5.56242	7.22477	6.65541	4.85353
Nada importantes	89	14	11	16	15	27	6	55	34
	100	15.7303	12.3596	17.9775	16.8539	30.3371	6.74157	61.7978	38.2022
	1.38156	0.94149	0.94909	1.46789	1.46199	3.33745	0.68807	1.85811	0.97645
N/s; n/r	125	19	32	5	24	11	34	61	63
	100	15.2	25.6	4	19.2	8.8	27.2	48.8	50.4
	1.94039	1.27774	2.761	0.45872	2.33918	1.3597	3.89908	2.06081	1.8093
TOTAL	6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
	100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância do prazer de assistir ao crescimento das crianças

Muito importante	5977	1346	1079	1041	966	758	787	2727	3250
	100	22.5197	18.0525	17.4168	16.162	12.6819	13.1671	45.6249	54.3751
	92.7817	90.5178	93.0975	95.5046	94.152	93.6959	90.2523	92.1284	93.3372
Pouco importante	276	94	36	28	24	39	55	121	155
	100	34.058	13.0435	10.1449	8.69565	14.1304	19.9275	43.8406	56.1594
	4.28438	6.32145	3.10613	2.56881	2.33918	4.82077	6.30734	4.08784	4.45146
Nada importante	43	20	4	0	7	5	5	20	22
	100	46.5116	9.30233	0	16.2791	11.6279	11.6279	46.5116	51.1628
	0.66749	1.34499	0.34513	0	0.68226	0.61805	0.57339	0.67568	0.63182
N/s; n/r	147	26	40	21	28	7	24	92	55
	100	17.6871	27.2109	14.2857	19.0476	4.7619	16.3265	62.585	37.415
	2.2819	1.74849	3.45125	1.92661	2.72904	0.86527	2.75229	3.10811	1.57955

TOTAL	REGIÕES							STATUS			
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/M.ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO	
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432	
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância de assegurar a descendência

Muito importante	4869	1151	447	1055	748	835	634	332	1052	3139	347
	100	23.6394	9.18053	21.6677	15.3625	17.1493	13.0212	6.81865	21.6061	64.4691	7.12672
	75.5821	71.9825	68.7692	79.9848	74.502	84.3434	72.0455	67.6171	69.7613	78.2403	80.3241
Pouco importante	1128	316	160	147	182	114	210	111	360	598	58
	100	28.0142	14.1844	13.0319	16.1348	10.1064	18.617	9.84043	31.9149	53.0142	5.14184
	17.5101	19.7624	24.6154	11.1448	18.1275	11.5152	23.8636	22.6069	23.8727	14.9053	13.4259
Nada importante	309	116	36	67	49	29	12	44	85	176	4
	100	37.5405	11.6505	21.6828	15.8576	9.38511	3.8835	14.2395	27.5081	56.9579	1.2945
	4.79665	7.25453	5.53846	5.07961	4.88048	2.92929	1.36364	8.9613	5.6366	4.38684	0.92593
N/s; n/r	136	16	7	50	26	13	25	4	11	98	23
	100	11.7647	5.14706	36.7647	19.1176	9.55882	18.3824	2.94118	8.08824	72.0588	16.9118
	2.11115	1.00063	1.07692	3.79075	2.58964	1.31313	2.84091	0.81466	0.72944	2.44267	5.32407
TOTAL	6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
	100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos económicos

Muito importantes	3515	816	441	764	620	440	434	311	753	2230	222
	100	23.2148	12.5462	21.7354	17.6387	12.5178	12.3471	8.8478	21.4225	63.4424	6.31579
	54.5638	51.0319	67.8462	57.9227	61.753	44.4444	49.3182	63.3401	49.9337	55.5833	51.3889
Pouco importantes	1982	485	150	320	323	416	288	126	495	1246	116
	100	24.4702	7.56811	16.1453	16.2967	20.9889	14.5308	6.35721	24.9748	62.8658	5.85267
	30.7668	30.3315	23.0769	24.2608	32.1713	42.0202	32.7273	25.6619	32.8249	31.0568	26.8519
Nada importantes	675	235	47	133	48	101	111	42	218	382	32
	100	34.8148	6.96296	19.7037	7.11111	14.963	16.4444	6.22222	32.2963	56.5926	4.74074
	10.4781	14.6967	7.23077	10.0834	4.78088	10.202	12.6136	8.55397	14.4562	9.52144	7.40741
N/s; n/r	270	63	12	102	12	34	48	12	42	154	62
	100	23.3333	4.44444	37.7778	4.44444	12.5926	17.7778	4.44444	15.5556	57.037	22.963
	4.19124	3.93996	1.84615	7.73313	1.19522	3.43434	5.45455	2.44399	2.78515	3.83848	14.3519

TOTAL	HABITAT						SITUAÇÃO LAR		
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância de assegurar a descendência

Muito importante	4869	2222	442	652	961	179	414	1806	1994	1070
	100	45.6357	9.07784	13.3908	19.7371	3.67632	8.50277	37.0918	40.953	21.9758
	75.5821	77.0992	66.8684	85.2288	76.6959	74.5833	64.6875	79.0026	80.4032	63.8425
Pouco importante	1128	454	173	91	231	34	144	297	346	484
	100	40.2482	15.3369	8.06738	20.4787	3.01418	12.766	26.3298	30.6738	42.9078
	17.5101	15.7529	26.1725	11.8954	18.4358	14.1667	22.5	12.9921	13.9516	28.8783
Nada importante	309	136	28	17	42	20	65	127	91	90
	100	44.0129	9.06149	5.50162	13.5922	6.47249	21.0356	41.1003	29.4498	29.1262
	4.79665	4.71895	4.23601	2.22222	3.35196	8.33333	10.1563	5.55556	3.66935	5.36993
N/s; n/r	136	70	19	5	20	7	16	57	48	31
	100	51.4706	13.9706	3.67647	14.7059	5.14706	11.7647	41.9118	35.2941	22.7941
	2.11115	2.42887	2.87443	0.65359	1.59617	2.91667	2.5	2.49344	1.93548	1.84964
TOTAL	6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
	100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos económicos

Muito importantes	3515	1497	406	374	729	140	369	1227	1494	795
	100	42.5889	11.5505	10.6401	20.7397	3.98293	10.4979	34.9075	42.5036	22.6174
	54.5638	51.9431	61.4221	48.8889	58.1804	58.3333	57.6563	53.6745	60.2419	47.4344
Pouco importantes	1982	977	203	223	327	65	187	720	664	598
	100	49.2936	10.2422	11.2513	16.4985	3.27952	9.43491	36.3269	33.5015	30.1715
	30.7668	33.9001	30.711	29.1503	26.0974	27.0833	29.2188	31.4961	26.7742	35.6802
Nada importantes	675	245	34	150	170	23	52	252	209	214
	100	36.2963	5.03704	22.2222	25.1852	3.40741	7.7037	37.3333	30.963	31.7037
	10.4781	8.50104	5.14372	19.6078	13.5674	9.58333	8.125	11.0236	8.42742	12.7685
N/s; n/r	270	163	18	18	27	12	32	87	113	70
	100	60.3704	6.66667	6.66667	10	4.44444	11.8519	32.2222	41.8519	25.9259
	4.19124	5.65579	2.72315	2.35294	2.15483	5	5	3.80577	4.55645	4.17661

TOTAL	IDADES						SEXO		
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCU- LINO	FEMI- NINO	
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482	
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	

P2 = Vantagens em ter filhos

Importância de assegurar a descendência

Muito importante	4869	952	812	883	826	654	742	2265	2604
	100	19.5523	16.6769	18.1351	16.9645	13.4319	15.2393	46.5188	53.4812
	75.5821	64.0215	70.0604	81.0092	80.5068	80.8405	85.0917	76.5203	74.7846
Pouco importante	1128	408	244	145	119	122	91	479	648
	100	36.1702	21.6312	12.8546	10.5496	10.8156	8.06738	42.4645	57.4468
	17.5101	27.4378	21.0526	13.3028	11.5984	15.0803	10.4358	16.1824	18.61
Nada importante	309	90	72	57	61	26	3	161	148
	100	29.1262	23.301	18.4466	19.7411	8.41424	0.97087	52.1036	47.8964
	4.79665	6.05245	6.21225	5.22936	5.94542	3.21384	0.34404	5.43919	4.25043
N/s; n/r	136	37	32	5	21	7	36	54	82
	100	27.2059	23.5294	3.67647	15.4412	5.14706	26.4706	39.7059	60.2941
	2.11115	2.48823	2.761	0.45872	2.04678	0.86527	4.12844	1.82432	2.35497
TOTAL	6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
	100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos económicos

Muito importantes	3515	693	607	679	559	470	507	1499	2016
	100	19.7155	17.2688	19.3172	15.9033	13.3713	14.4239	42.6458	57.3542
	54.5638	46.6039	52.3727	62.2936	54.4834	58.0964	58.1422	50.6419	57.8978
Pouco importantes	1982	548	398	282	279	219	256	1012	970
	100	27.6488	20.0807	14.2281	14.0767	11.0494	12.9162	51.0595	48.9405
	30.7668	36.8527	34.3399	25.8716	27.193	27.0705	29.3578	34.1892	27.8576
Nada importantes	675	182	100	104	144	79	64	329	345
	100	26.963	14.8148	15.4074	21.3333	11.7037	9.48148	48.7407	51.1111
	10.4781	12.2394	8.62813	9.54128	14.0351	9.76514	7.33945	11.1149	9.9081
N/s; n/r	270	64	53	25	43	41	45	120	150
	100	23.7037	19.6296	9.25926	15.9259	15.1852	16.6667	44.4444	55.5556
	4.19124	4.30397	4.57291	2.29358	4.19103	5.06799	5.16055	4.05405	4.30787

TOTAL	REGIÕES							STATUS		
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/ M.ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos emocionais

Muito importantes	4850	1206	563	1048	707	807	518	416	1131	3046	258
	100	24.866	11.6082	21.6082	14.5773	16.6392	10.6804	8.57732	23.3196	62.8041	5.31959
	75.2872	75.4221	86.6154	79.4541	70.4183	81.5152	58.8636	84.7251	75	75.9222	59.7222
Pouco importantes	1080	246	45	124	231	132	303	63	183	700	134
	100	22.7778	4.16667	11.4815	21.3889	12.2222	28.0556	5.83333	16.9444	64.8148	12.4074
	16.765	15.3846	6.92308	9.40106	23.008	13.3333	34.4318	12.831	12.1353	17.4477	31.0185
Nada importantes	314	124	29	53	62	27	19	11	150	146	6
	100	39.4904	9.23567	16.879	19.7452	8.59873	6.05096	3.50318	47.7707	46.4968	1.91083
	4.87426	7.75485	4.46154	4.0182	6.1753	2.72727	2.15909	2.24033	9.94695	3.63908	1.38889
N/s; n/r	197	23	12	94	5	24	39	0	44	120	34
	100	11.6751	6.09137	47.7157	2.53807	12.1827	19.797	0	22.335	60.9137	17.2589
	3.05806	1.4384	1.84615	7.12661	0.49801	2.42424	4.43182	0	2.91777	2.99103	7.87037
TOTAL	6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
	100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos físicos

Muito importantes	3228	668	387	834	491	478	371	240	646	2091	251
	100	20.6939	11.9888	25.8364	15.2107	14.8079	11.4932	7.43494	20.0124	64.777	7.77571
	50.1087	41.7761	59.5385	63.2297	48.9044	48.2828	42.1591	48.8798	42.8382	52.1186	58.1019
Pouco importantes	2164	566	168	229	416	427	358	176	537	1336	116
	100	26.1553	7.7634	10.5823	19.2237	19.732	16.5434	8.13309	24.8152	61.7375	5.36044
	33.5921	35.3971	25.8462	17.3616	41.4343	43.1313	40.6818	35.8452	35.6101	33.3001	26.8519
Nada importantes	834	321	88	155	86	68	116	71	288	451	24
	100	38.4892	10.5516	18.5851	10.3118	8.15348	13.9089	8.51319	34.5324	54.0767	2.8777
	12.9463	20.075	13.5385	11.7513	8.56574	6.86869	13.1818	14.4603	19.0981	11.2413	5.55556
N/s; n/r	216	44	7	101	11	18	36	4	37	134	41
	100	20.3704	3.24074	46.7593	5.09259	8.33333	16.6667	1.85185	17.1296	62.037	18.9815
	3.353	2.75172	1.07692	7.65732	1.09562	1.81818	4.09091	0.81466	2.45358	3.33998	9.49074

TOTAL	HABITAT						SITUAÇÃO LAR			
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.	
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676	
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos emocionais

Muito importantes	4850	2194	470	585	885	205	511	1698	1965	1187
	100	45.2371	9.69072	12.0619	18.2474	4.2268	10.5361	35.0103	40.5155	24.4742
	75.2872	76.1277	71.1044	76.4706	70.6305	85.4167	79.8438	74.2782	79.2339	70.8234
Pouco importantes	1080	480	113	113	262	29	82	344	395	342
	100	44.4444	10.463	10.463	24.2593	2.68519	7.59259	31.8519	36.5741	31.6667
	16.765	16.6551	17.0953	14.7712	20.9098	12.0833	12.8125	15.0481	15.9274	20.4057
Nada importantes	314	82	53	67	78	6	28	150	77	87
	100	26.1146	16.879	21.3376	24.8408	1.91083	8.9172	47.7707	24.5223	27.707
	4.87426	2.84525	8.01815	8.75817	6.22506	2.5	4.375	6.56168	3.10484	5.19093
N/s; n/r	197	125	25	0	28	0	19	94	43	60
	100	63.4518	12.6904	0	14.2132	0	9.64467	47.7157	21.8274	30.4569
	3.05806	4.33727	3.78215	0	2.23464	0	2.96875	4.11199	1.73387	3.57995
TOTAL	6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
	100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos físicos

Muito importantes	3228	1498	324	368	582	125	331	1125	1353	750
	100	46.4064	10.0372	11.4002	18.0297	3.87237	10.254	34.8513	41.9145	23.2342
	50.1087	51.9778	49.0166	48.1046	46.4485	52.0833	51.7188	49.2126	54.5565	44.7494
Pouco importantes	2164	1007	224	227	441	78	186	771	761	632
	100	46.5342	10.3512	10.4898	20.3789	3.60444	8.59519	35.6285	35.1664	29.2052
	33.5921	34.941	33.888	29.6732	35.1955	32.5	29.0625	33.727	30.6855	37.7088
Nada importantes	834	246	84	164	221	30	89	303	290	241
	100	29.4964	10.0719	19.6643	26.4988	3.59712	10.6715	36.3309	34.7722	28.8969
	12.9463	8.53574	12.708	21.4379	17.6377	12.5	13.9063	13.2546	11.6935	14.3795
N/s; n/r	216	130	30	6	9	7	33	87	76	53
	100	60.1852	13.8889	2.77778	4.16667	3.24074	15.2778	40.2778	35.1852	24.537
	3.353	4.51076	4.53858	0.78431	0.71828	2.91667	5.15625	3.80577	3.06452	3.16229

TOTAL	IDADES						SEXO	
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCU-LINO	FEMI-NINO
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos emocionais

Muito importantes	4850	1047	891	887	788	621	617	2196	2654
	100	21.5876	18.3711	18.2887	16.2474	12.8041	12.7216	45.2784	54.7216
	75.2872	70.4102	76.8766	81.3761	76.8031	76.7614	70.7569	74.1892	76.2206
Pouco importantes	1080	286	181	153	153	114	193	472	608
	100	26.4815	16.7593	14.1667	14.1667	10.5556	17.8704	43.7037	56.2963
	16.765	19.2334	15.6169	14.0367	14.9123	14.0915	22.133	15.9459	17.4612
Nada importantes	314	98	45	45	57	45	23	168	146
	100	31.2102	14.3312	14.3312	18.1529	14.3312	7.32484	53.5032	46.4968
	4.87426	6.59045	3.88266	4.12844	5.55556	5.56242	2.63761	5.67568	4.19299
N/s; n/r	197	56	42	5	28	28	39	123	74
	100	28.4264	21.3198	2.53807	14.2132	14.2132	19.797	62.4365	37.5635
	3.05806	3.76597	3.62381	0.45872	2.72904	3.46106	4.47248	4.15541	2.12522
TOTAL	6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
	100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos físicos

Muito importantes	3228	685	505	598	485	439	516	1428	1799
	100	21.2206	15.6444	18.5254	15.0248	13.5998	15.9851	44.2379	55.7311
	50.1087	46.0659	43.572	54.8624	47.271	54.2645	59.1743	48.2432	51.6657
Pouco importantes	2164	571	412	314	365	280	223	1026	1139
	100	26.3863	19.0388	14.5102	16.8669	12.939	10.305	47.4122	52.634
	33.5921	38.3995	35.5479	28.8073	35.575	34.6106	25.5734	34.6622	32.7111
Nada importantes	834	189	195	168	145	62	74	390	443
	100	22.6619	23.3813	20.1439	17.3861	7.43405	8.8729	46.7626	53.1175
	12.9463	12.7102	16.8248	15.4128	14.1326	7.66378	8.48624	13.1757	12.7226
N/s; n/r	216	42	47	10	31	28	59	115	101
	100	19.4444	21.7593	4.62963	14.3519	12.963	27.3148	53.2407	46.7593
	3.353	2.82448	4.05522	0.91743	3.02144	3.46106	6.76606	3.88514	2.90063

TOTAL	REGIÕES							STATUS		
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/M.ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos profissionais

Muito importantes	3055	754	311	715	469	464	342	282	636	1940	197
	100	24.6809	10.18	23.4043	15.3519	15.1882	11.1948	9.23077	20.8183	63.5025	6.44845
	47.4232	47.1545	47.8462	54.2077	46.7131	46.8687	38.8636	57.4338	42.1751	48.3549	45.6019
Pouco importantes	2085	506	204	338	379	373	285	154	544	1278	109
	100	24.2686	9.78417	16.211	18.1775	17.8897	13.6691	7.38609	26.0911	61.295	5.22782
	32.3657	31.6448	31.3846	25.6255	37.749	37.6768	32.3864	31.3646	36.0743	31.8544	25.2315
Nada importantes	981	291	116	165	150	100	159	52	282	605	42
	100	29.6636	11.8247	16.8196	15.2905	10.1937	16.208	5.30071	28.7462	61.6718	4.28135
	15.2282	18.1989	17.8462	12.5095	14.9402	10.101	18.0682	10.5906	18.7003	15.0798	9.72222
N/s; n/r	321	48	18	101	6	53	94	3	46	189	84
	100	14.9533	5.60748	31.4642	1.86916	16.5109	29.2835	0.93458	14.3302	58.8785	26.1682
	4.98292	3.00188	2.76923	7.65732	0.59761	5.35354	10.6818	0.611	3.0504	4.71087	19.4444

TOTAL	6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
	100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos sociais

Muito importantes	2290	508	231	650	305	309	287	198	421	1486	184
	100	22.1834	10.0873	28.3843	13.3188	13.4934	12.5328	8.64629	18.3843	64.8908	8.03493
	35.548	31.7699	35.5385	49.2798	30.3785	31.2121	32.6136	40.3259	27.9178	37.0389	42.5926
Pouco importantes	2489	654	271	343	447	460	314	200	636	1512	140
	100	26.2756	10.8879	13.7806	17.959	18.4813	12.6155	8.03536	25.5524	60.7473	5.62475
	38.6371	40.9006	41.6923	26.0045	44.5219	46.4646	35.6818	40.7332	42.1751	37.6869	32.4074
Nada importantes	1418	403	139	233	225	198	221	88	404	857	70
	100	28.4203	9.80254	16.4316	15.8674	13.9633	15.5853	6.20592	28.4908	60.4372	4.93653
	22.0118	25.2033	21.3846	17.6649	22.4104	20	25.1136	17.9226	26.7905	21.3609	16.2037
N/s; n/r	245	34	9	93	27	23	59	4	47	156	38
	100	13.8776	3.67347	37.9592	11.0204	9.38776	24.0816	1.63265	19.1837	63.6735	15.5102
	3.80317	2.12633	1.38462	7.0508	2.68924	2.32323	6.70455	0.81466	3.11671	3.88833	8.7963

TOTAL	HABITAT						SITUAÇÃO LAR		
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos profissionais

Muito importantes	3055	1319	285	321	647	144	340	1060	1213	782
	100	43.1751	9.32897	10.5074	21.1784	4.71358	11.1293	34.6972	39.7054	25.5974
	47.4232	45.7668	43.1165	41.9608	51.6361	60	53.125	46.3692	48.9113	46.6587
Pouco importantes	2085	995	218	222	413	71	167	667	747	671
	100	47.7218	10.4556	10.6475	19.8082	3.40528	8.00959	31.9904	35.8273	32.1823
	32.3657	34.5246	32.9803	29.0196	32.9609	29.5833	26.0938	29.1776	30.121	40.0358
Nada importantes	981	378	125	186	169	22	102	397	436	148
	100	38.5321	12.7421	18.9602	17.2273	2.24261	10.3976	40.4689	44.4444	15.0866
	15.2282	13.1159	18.9107	24.3137	13.4876	9.16667	15.9375	17.3666	17.5806	8.83055
N/s; n/r	321	191	34	37	25	4	31	162	84	75
	100	59.5016	10.5919	11.5265	7.78816	1.24611	9.65732	50.4673	26.1682	23.3645
	4.98292	6.62734	5.14372	4.8366	1.99521	1.66667	4.84375	7.08661	3.3871	4.47494
TOTAL	6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
	100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos sociais

Muito importantes	2290	1186	119	213	420	116	236	826	897	567
	100	51.7904	5.19651	9.30131	18.3406	5.0655	10.3057	36.0699	39.1703	24.7598
	35.548	41.152	18.003	27.8431	33.5196	48.3333	36.875	36.133	36.1694	33.8305
Pouco importantes	2489	1042	300	301	535	78	232	851	860	777
	100	41.8642	12.053	12.0932	21.4946	3.13379	9.32101	34.1904	34.552	31.2174
	38.6371	36.1554	45.3858	39.3464	42.6975	32.5	36.25	37.2266	34.6774	46.3604
Nada importantes	1418	521	196	236	280	42	142	518	639	261
	100	36.7419	13.8223	16.6432	19.7461	2.96192	10.0141	36.5303	45.0635	18.4062
	22.0118	18.0777	29.652	30.8497	22.3464	17.5	22.1875	22.6597	25.7661	15.5728
N/s; n/r	245	133	46	15	18	4	30	91	84	71
	100	54.2857	18.7755	6.12245	7.34694	1.63265	12.2449	37.1429	34.2857	28.9796
	3.80317	4.61485	6.95915	1.96078	1.43655	1.66667	4.6875	3.98075	3.3871	4.23628

TOTAL	IDADES						SEXO		
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCU- LINO	FEMI- NINO	
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482	
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos profissionais

Muito importantes	3055	622	559	537	471	431	434	1392	1663
	100	20.3601	18.2979	17.5777	15.4173	14.108	14.2062	45.5646	54.4354
	47.4232	41.8292	48.2312	49.2661	45.9064	53.2756	49.7706	47.027	47.7599
Pouco importantes	2085	632	359	287	304	231	272	930	1156
	100	30.3118	17.2182	13.765	14.5803	11.0791	13.0456	44.6043	55.4436
	32.3657	42.5017	30.975	26.3303	29.6296	28.5538	31.1927	31.4189	33.1993
Nada importantes	981	163	202	249	210	100	57	465	516
	100	16.6157	20.5912	25.3823	21.4067	10.1937	5.8104	47.4006	52.5994
	15.2282	10.9617	17.4288	22.844	20.4678	12.3609	6.5367	15.7095	14.8191
N/s; n/r	321	70	39	17	40	46	108	173	148
	100	21.8069	12.1495	5.29595	12.4611	14.3302	33.6449	53.8941	46.1059
	4.98292	4.70746	3.36497	1.55963	3.89864	5.68603	12.3853	5.84459	4.25043
TOTAL	6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
	100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos sociais

Muito importantes	2290	441	397	461	322	268	401	1056	1234
	100	19.2576	17.3362	20.131	14.0611	11.7031	17.5109	46.1135	53.8865
	35.548	29.657	34.2537	42.2936	31.384	33.1273	45.9862	35.6757	35.4394
Pouco importantes	2489	731	412	305	423	344	273	1145	1343
	100	29.3692	16.5528	12.2539	16.9948	13.8208	10.9683	46.0024	53.9574
	38.6371	49.1594	35.5479	27.9817	41.2281	42.5216	31.3073	38.6824	38.5698
Nada importantes	1418	246	311	307	249	153	151	632	787
	100	17.3484	21.9323	21.6502	17.5599	10.7898	10.6488	44.5698	55.5007
	22.0118	16.5434	26.8335	28.1651	24.269	18.9122	17.3165	21.3514	22.602
N/s; n/r	245	69	38	16	32	44	46	127	118
	100	28.1633	15.5102	6.53061	13.0612	17.9592	18.7755	51.8367	48.1633
	3.80317	4.64022	3.27869	1.46789	3.11891	5.43881	5.27523	4.29054	3.38886

TOTAL	REGIÕES							STATUS		
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/M.ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos familiares

Muito importantes	2976	723	289	734	411	499	321	240	614	1934	188
	100	24.2944	9.71102	24.664	13.8105	16.7675	10.7863	8.06452	20.6317	64.9866	6.3172
	46.1968	45.2158	44.4615	55.6482	40.9363	50.404	36.4773	48.8798	40.7162	48.2054	43.5185
Pouco importantes	2018	517	183	234	418	357	309	151	523	1213	131
	100	25.6194	9.06838	11.5956	20.7136	17.6908	15.3122	7.48266	25.9167	60.109	6.49158
	31.3257	32.3327	28.1538	17.7407	41.6335	36.0606	35.1136	30.7536	34.6817	30.2343	30.3241
Nada importantes	1196	325	172	261	156	97	185	90	343	702	62
	100	27.1739	14.3813	21.8227	13.0435	8.11037	15.4682	7.52508	28.6789	58.6957	5.18395
	18.5657	20.3252	26.4615	19.7877	15.5378	9.79798	21.0227	18.3299	22.7454	17.4975	14.3519
N/s; n/r	252	34	5	91	19	37	66	10	28	163	51
	100	13.4921	1.98413	36.1111	7.53968	14.6825	26.1905	3.96825	11.1111	64.6825	20.2381
	3.91183	2.12633	0.76923	6.89917	1.89243	3.73737	7.5	2.03666	1.85676	4.06281	11.8056

TOTAL	HABITAT						SITUAÇÃO LAR		
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos familiares

Muito importantes	2976	1374	226	308	626	141	301	987	1193	796
	100	46.1694	7.59409	10.3495	21.0349	4.7379	10.1142	33.1653	40.0874	26.7473
	46.1968	47.6752	34.1906	40.2614	49.9601	58.75	47.0313	43.1759	48.1048	47.494
Pouco importantes	2018	965	237	201	374	50	191	753	690	574
	100	47.8196	11.7443	9.96036	18.5332	2.4777	9.46482	37.3142	34.1923	28.444
	31.3257	33.4837	35.8548	26.2745	29.8484	20.8333	29.8438	32.9396	27.8226	34.2482
Nada importantes	1196	388	168	239	233	49	119	456	514	226
	100	32.4415	14.0468	19.9833	19.4816	4.09699	9.94983	38.1271	42.9766	18.8963
	18.5657	13.4629	25.416	31.2418	18.5954	20.4167	18.5938	19.9475	20.7258	13.4845
N/s; n/r	252	155	30	17	21	0	30	89	83	80
	100	61.5079	11.9048	6.74603	8.33333	0	11.9048	35.3175	32.9365	31.746
	3.91183	5.37821	4.53858	2.22222	1.67598	0	4.6875	3.89326	3.34677	4.77327

TOTAL	IDADES						SEXO	
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCU-LINO	FEMI-NINO
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
100	100	100	100	100	100	100	100	100

P3 = Inconvenientes de ter filhos

Importância dos custos familiares

Muito importantes	2976	658	516	519	456	369	458	1317	1659
	100	22.1102	17.3387	17.4395	15.3226	12.3992	15.3898	44.254	55.746
	46.1968	44.2502	44.5211	47.6147	44.4444	45.6119	52.5229	44.4932	47.645
Pouco importantes	2018	563	360	297	285	272	241	975	1043
	100	27.8989	17.8394	14.7175	14.1229	13.4787	11.9425	48.3152	51.6848
	31.3257	37.8615	31.0613	27.2477	27.7778	33.6218	27.6376	32.9392	29.954
Nada importantes	1196	202	243	258	245	140	108	529	667
	100	16.8896	20.3177	21.5719	20.4849	11.7057	9.0301	44.2308	55.7692
	18.5657	13.5844	20.9664	23.6697	23.8791	17.3053	12.3853	17.8716	19.1557
N/s; n/r	252	64	39	16	40	28	65	139	113
	100	25.3968	15.4762	6.34921	15.873	11.1111	25.7937	55.1587	44.8413
	3.91183	4.30397	3.36497	1.46789	3.89864	3.46106	7.45413	4.69595	3.24526

TOTAL	REGIÕES							STATUS		
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/M. ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P4 = Importância de diversos aspectos

Aquisição de bens materiais é tão ou mais importante que ter filhos

Sim	1401	404	75	317	229	239	136	104	229	972	97
	100	28.8365	5.35332	22.6267	16.3455	17.0592	9.70735	7.42327	16.3455	69.379	6.92363
	21.7479	25.2658	11.5385	24.0334	22.8088	24.1414	15.4545	21.1813	15.1857	24.2273	22.4537
Não	4786	1158	506	970	758	725	670	379	1233	2869	305
	100	24.1956	10.5725	20.2674	15.8379	15.1483	13.9992	7.91893	25.7626	59.9457	6.37275
	74.2937	72.4203	77.8462	73.5406	75.498	73.2323	76.1364	77.1894	81.7639	71.5105	70.6019
N/s; n/r	254	36	69	32	17	26	75	7	47	171	30
	100	14.1732	27.1654	12.5984	6.69291	10.2362	29.5276	2.75591	18.5039	67.3228	11.811
	3.94287	2.25141	10.6154	2.42608	1.69323	2.62626	8.52273	1.42566	3.11671	4.26221	6.94444
TOTAL	6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
	100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P4 = Importância de diversos aspectos

Apostar na profissão é tão ou mais importante que ter filhos

Sim	2595	715	259	505	371	395	349	189	636	1650	120
	100	27.553	9.98073	19.4605	14.2967	15.2216	13.4489	7.28324	24.5087	63.5838	4.62428
	40.2825	44.7154	39.8462	38.2866	36.9522	39.899	39.6591	38.4929	42.1751	41.1266	27.7778
Não	3512	844	349	774	565	556	424	287	816	2135	273
	100	24.0319	9.93736	22.0387	16.0877	15.8314	12.0729	8.17198	23.2346	60.7916	7.77335
	54.5172	52.783	53.6923	58.6808	56.2749	56.1616	48.1818	58.4521	54.1114	53.2154	63.1944
N/s; n/r	335	39	42	40	68	39	107	15	55	227	38
	100	11.6418	12.5373	11.9403	20.2985	11.6418	31.9403	4.47761	16.4179	67.7612	11.3433
	5.20025	2.43902	6.46154	3.0326	6.77291	3.93939	12.1591	3.05499	3.64721	5.65803	8.7963

TOTAL	HABITAT						SITUAÇÃO LAR		
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P4 = Importância de diversos aspectos

Aquisição de bens materiais é tão ou mais importante que ter filhos

Sim	1401	635	150	124	308	46	137	515	438	449
	100	45.3248	10.7066	8.85082	21.9843	3.28337	9.77873	36.7595	31.2634	32.0485
Não	21.7479	22.0333	22.6929	16.2092	24.581	19.1667	21.4063	22.5284	17.6613	26.79
	4786	2151	456	615	922	162	480	1691	1925	1170
	100	44.9436	9.52779	12.85	19.2645	3.38487	10.0293	35.3322	40.2215	24.4463
N/s; n/r	74.2937	74.6357	68.9864	80.3922	73.5834	67.5	75	73.972	77.621	69.8091
	254	95	55	27	23	32	22	80	118	57
	100	37.4016	21.6535	10.6299	9.05512	12.5984	8.66142	31.4961	46.4567	22.4409
	3.94287	3.29632	8.32073	3.52941	1.83559	13.3333	3.4375	3.49956	4.75806	3.40095

TOTAL	6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
	100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P4 = Importância de diversos aspectos

Apostar na profissão é tão ou mais importante que ter filhos

Sim	2595	1089	276	311	573	90	257	1011	712	872
	100	41.9653	10.6358	11.9846	22.0809	3.46821	9.90366	38.9595	27.4374	33.6031
Não	40.2825	37.7863	41.7549	40.6536	45.7302	37.5	40.1563	44.2257	28.7097	52.0286
	3512	1631	344	417	640	121	358	1168	1610	733
	100	46.4408	9.79499	11.8736	18.2232	3.44533	10.1936	33.2574	45.8428	20.8713
N/s; n/r	54.5172	56.5926	52.0424	54.5098	51.0774	50.4167	55.9375	51.0936	64.9194	43.7351
	335	162	41	38	40	29	25	106	158	71
	100	48.3582	12.2388	11.3433	11.9403	8.65672	7.46269	31.6418	47.1642	21.194
	5.20025	5.6211	6.20272	4.96732	3.19234	12.0833	3.90625	4.63692	6.37097	4.23628

TOTAL	IDADES						SEXO	
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCU- LINO	FEMI- NINO
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
100	100	100	100	100	100	100	100	100

P4 = Importância de diversos aspectos

Aquisição de bens materiais é tão ou mais importante que ter filhos

Sim	1401	386	250	200	185	149	231	736	665
	100	27.5517	17.8444	14.2755	13.2049	10.6353	16.4882	52.5339	47.4661
	21.7479	25.9583	21.5703	18.3486	18.0312	18.4178	26.4908	24.8649	19.0982
Não	4786	1038	893	847	789	644	576	2119	2667
	100	21.6883	18.6586	17.6975	16.4856	13.4559	12.0351	44.275	55.725
	74.2937	69.805	77.0492	77.7064	76.9006	79.6044	66.055	71.5878	76.5939
N/s; n/r	254	63	16	43	52	16	65	104	150
	100	24.8031	6.29921	16.9291	20.4724	6.29921	25.5906	40.9449	59.0551
	3.94287	4.23672	1.3805	3.94495	5.06823	1.97775	7.45413	3.51351	4.30787
TOTAL	6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
	100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P4 = Importância de diversos aspectos

Apostar na profissão é tão ou mais importante que ter filhos

Sim	2595	740	474	436	372	286	287	1444	1151
	100	28.5164	18.2659	16.8015	14.3353	11.0212	11.0597	55.6455	44.3545
	40.2825	49.7646	40.8973	40	36.2573	35.3523	32.9128	48.7838	33.0557
Não	3512	677	629	611	609	478	508	1401	2110
	100	19.2768	17.91	17.3975	17.3405	13.6105	14.4647	39.8918	60.0797
	54.5172	45.5279	54.2709	56.055	59.3567	59.0853	58.2569	47.3311	60.5974
N/s; n/r	335	70	56	43	45	45	77	114	221
	100	20.8955	16.7164	12.8358	13.4328	13.4328	22.9851	34.0299	65.9701
	5.20025	4.70746	4.83175	3.94495	4.38596	5.56242	8.83028	3.85135	6.34693

TOTAL	REGIÕES							STATUS		
	GRANDE LISBOA	GRANDE PORTO	LITORAL NORTE	LITORAL CENTRO	INTERIOR NORTE	INTERIO SUL	ALTO/M. ALT	MEDIO SUP.	MEDIO INF.	BAIXO
6442	1599	650	1319	1004	990	880	491	1508	4012	432
100	24.8215	10.09	20.475	15.5852	15.3679	13.6604	7.62186	23.4089	62.2788	6.70599
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P4 = Importância de diversos aspectos

Ter tempo livre e melhorar a qualidade de vida é tão ou mais importante que ter filhos

Sim	2245	634	247	422	310	392	240	152	551	1422	120
	100	28.2405	11.0022	18.7973	13.8085	17.461	10.6904	6.7706	24.5434	63.3408	5.34521
	34.8494	39.6498	38	31.9939	30.8765	39.596	27.2727	30.9572	36.5385	35.4437	27.7778
Não	3909	914	380	861	647	577	530	334	922	2394	260
	100	23.3819	9.72116	22.0261	16.5515	14.7608	13.5585	8.54438	23.5866	61.2433	6.65132
	60.6799	57.1607	58.4615	65.2767	64.4422	58.2828	60.2273	68.0244	61.1406	59.671	60.1852
N/s; n/r	288	50	23	36	48	21	110	5	35	196	52
	100	17.3611	7.98611	12.5	16.6667	7.29167	38.1944	1.73611	12.1528	68.0556	18.0556
	4.47066	3.12695	3.53846	2.72934	4.78088	2.12121	12.5	1.01833	2.32095	4.88534	12.037

TOTAL	HABITAT						SITUAÇÃO LAR		
	MENOS 1000hab	de 1000 a 2500	de 2500 a 10M	de 10M a 100M	de 100M a 500M	MAIS 500M	CHEFE FAMIL.	DONA CASA	OUT.
6442	2882	661	765	1253	240	640	2286	2480	1676
100	44.7377	10.2608	11.8752	19.4505	3.72555	9.9348	35.4859	38.4974	26.0168
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P4 = Importância de diversos aspectos

Ter tempo livre e melhorar a qualidade de vida é tão ou mais importante que ter filhos

Sim	2245	950	235	203	519	89	250	785	723	736
	100	42.3163	10.4677	9.04232	23.118	3.96437	11.1359	34.9666	32.2049	32.784
	34.8494	32.9632	35.5522	26.5359	41.4206	37.0833	39.0625	34.3395	29.1532	43.9141
Não	3909	1813	403	502	704	129	358	1381	1641	887
	100	46.3801	10.3095	12.8422	18.0097	3.30008	9.15835	35.3287	41.98	22.6912
	60.6799	62.9077	60.9682	65.6209	56.1852	53.75	55.9375	60.4112	66.1694	52.9236
N/s; n/r	288	119	24	60	30	23	32	120	116	52
	100	41.3194	8.33333	20.8333	10.4167	7.98611	11.1111	41.6667	40.2778	18.0556
	4.47066	4.12908	3.63086	7.84314	2.39425	9.58333	5	5.24934	4.67742	3.10263

TOTAL	IDADES						SEXO	
	15 a 24 ANOS	25 a 34 ANOS	35 a 44 ANOS	45 a 54 ANOS	55 a 64 ANOS	>65 ANOS	MASCU-LINO	FEMI-NINO
6442	1487	1159	1090	1026	809	872	2960	3482
100	23.0829	17.9913	16.9202	15.9267	12.5582	13.5362	45.9485	54.0515
100	100	100	100	100	100	100	100	100

P4 = Importância de diversos aspectos

Ter tempo livre e melhorar a qualidade de vida é tão ou mais importante que ter filhos

Sim	2245	615	370	375	357	258	270	1131	1114
	100	27.3942	16.4811	16.7038	15.902	11.4922	12.0267	50.3786	49.6214
	34.8494	41.3584	31.9241	34.4037	34.7953	31.8912	30.9633	38.2095	31.9931
Não	3909	807	770	687	630	503	512	1693	2216
	100	20.6447	19.6981	17.5748	16.1167	12.8677	13.098	43.3103	56.6897
	60.6799	54.2703	66.4366	63.0275	61.4035	62.1755	58.7156	57.1959	63.6416
N/s; n/r	288	65	19	27	39	48	90	136	152
	100	22.5694	6.59722	9.375	13.5417	16.6667	31.25	47.2222	52.7778
	4.47066	4.37122	1.63934	2.47706	3.80117	5.93325	10.3211	4.59459	4.36531

ESTIMATIVAS OBTIDAS PARA O CUSTO DA CRIANÇA TENDO COMO INDICADOR
DO NÍVEL DE VIDA AS DESPESAS EM VESTUÁRIO DE ADULTO

x1= Tipo de agregado familiar

- Tipo 3 - Casal sem filhos
- Tipo 4 - Casal com um filho
- Tipo 5 - Casal com dois filhos
- Tipo 6 - Casal com três ou mais filhos

x1	Freq.	Percent	Cum.
3.	2257	50.55	50.55
4.	919	20.58	71.13
5.	1021	22.87	94.00
6.	268	6.00	100.00
Total	4465	100.00	

x4= Dimensão dos aglomerados populacionais

- 1- Aglomerados populacionais com menos de 2000 habitantes
- 2- Aglomerados populacionais com 2000 a menos de 10000 habitantes
- 3- Aglomerados populacionais com 10000 a menos de 300000 habitantes
- 4- Aglomerados populacionais com 300000 ou mais habitantes (Lisboa e Porto)

x4	Freq.	Percent	Cum.
1.	2776	62.17	62.17
2.	699	15.66	77.83
3.	700	15.68	93.51
4.	290	6.49	100.00
Total	4465	100.00	

Tipo de agregado familiar em função das zonas de
diferente concentração populacional

x1	x4				Total
	1.	2.	3.	4.	
3.	1462	320	295	180	2257
4.	529	170	175	45	919
5.	607	162	197	55	1021
6.	178	47	33	10	268
Total	2776	699	700	290	4465

x1	x4				Total
	1.	2.	3.	4.	
3.	1462 32.74	320 7.17	295 6.61	180 4.03	2257 50.55
4.	529 11.85	170 3.81	175 3.92	45 1.01	919 20.58
5.	607 13.59	162 3.63	197 4.41	55 1.23	1021 22.87
6.	178 3.99	47 1.05	33 0.74	10 0.22	268 6.00
Total	2776 62.17	699 15.66	700 15.68	290 6.49	4465 100.00

x6= Número de filhos com idades compreendidas entre os 0 e os 5 anos completos

x6	Freq.	Percent	Cum.
0.	3394	76.01	76.01
1.	888	19.89	95.90
2.	173	3.87	99.78
3.	10	0.22	100.00
Total	4465	100.00	

x7= Número de filhos com idades compreendidas entre os 6 e os 11 anos completos

x7	Freq.	Percent	Cum.
0.	3223	72.18	72.18
1.	978	21.90	94.09
2.	250	5.60	99.69
3.	14	0.31	100.00
Total	4465	100.00	

x8= Número de filhos com idades compreendidas entre os 12 e os 17 anos completos

x8	Freq.	Percent	Cum.
0.	3661	81.99	81.99
1.	632	14.15	96.15
2.	167	3.74	99.89
3.	5	0.11	100.00
Total	4465	100.00	

x9= Número de filhos com idades compreendidas entre os 0 e os 17 anos completos

x9	Freq.	Percent	Cum.
0.	2257	50.55	50.55
1.	919	20.58	71.13
2.	1021	22.87	94.00
3.	268	6.00	100.00
Total	4465	100.00	

Número de filhos com idades compreendidas entre os 0 e os 5 anos completos em função do tipo de agregado familiar

x1	x6	0.	1.	2.	3.	Total
3.		2257 50.55	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2257 50.55
4.		500 11.20	419 9.38	0 0.00	0 0.00	919 20.58
5.		537 12.03	356 7.97	128 2.87	0 0.00	1021 22.87
6.		100 2.24	113 2.53	45 1.01	10 0.22	268 6.00
Total		3394 76.01	888 19.89	173 3.87	10 0.22	4465 100.00

Número de filhos com idades compreendidas entre os 0 e os 17 anos completos em função da concentração populacional

x4	x9	0.	1.	2.	3.	Total
1.		1462 32.74	529 11.85	607 13.59	178 3.99	2776 62.17
2.		320 7.17	170 3.81	162 3.63	47 1.05	699 15.66
3.		295 6.61	175 3.92	197 4.41	33 0.74	700 15.68
4.		180 4.03	45 1.01	55 1.23	10 0.22	290 6.49
Total		2257 50.55	919 20.58	1021 22.87	268 6.00	4465 100.00

Resultados dos modelos de regressão utilizados
para estimar o custo da criança

Variável dependente: svestaf1 (proporção do rendimento
dispendido em vestuário de adulto).

Forma funcional:

$svestaf1 = c + a \cdot sdesp + a \cdot b1 \cdot fc + a \cdot b2 \cdot sc + a \cdot b3 \cdot tc$.

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	5	1.106261E+15	2.212521E+14
Residual	2520	1.409987E+15	559518802173
Uncorrected Total	2525	2.516248E+15	
(Corrected Total)	2524	2.023200E+15	
R squared = 1 - Residual SS / Corrected SS =			.30309

Parameter	Estimate	Asymptotic Std. Error	Asymptotic 95 % Confidence Interval	
			Lower	Upper
A	.052665526	.001590846	.049546026	.055785026
B1	.000088953	.000000000	.000088953	.000088953
B2	.000088953	.000000000	.000088953	.000088953
B3	.000088953	.000000000	.000088953	.000088953
C	-62514.66823	21301.119680	-104284.1575	-20745.17895

Asymptotic Correlation Matrix of the Parameter Estimates

	A	B1	B2	B3	C
A	1.0000	.	.	.	-.7153
B1	.	1.0000	.	.	.
B2	.	.	1.0000	.	.
B3	.	.	.	1.0000	.
C	-.7153	.	.	.	1.0000

Resultados dos modelos de regressão utilizados
para estimar o custo da criança

Variável dependente: svestaf1 (proporção do rendimento
despendido em vestuário de adulto).

Forma funcional:

$svestaf1 = c + a \cdot sdesp + a \cdot b1 \cdot fc + a \cdot b2 \cdot sc + a \cdot b3 \cdot tc$.

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	5	1.284505E+15	2.569010E+14
Residual	1579	1.231743E+15	780077810089
Uncorrected Total	1584	2.516248E+15	
(Corrected Total)	1583	1.730297E+15	

R squared = 1 - Residual SS / Corrected SS = .28813

Parameter	Estimate	Asymptotic Std. Error	Asymptotic 95 % Confidence Interval	
			Lower	Upper
A	.053415212	.002112894	.049270839	.057559585
B1	.000073377	.000000000	.000073377	.000073377
B2	.000073377	.000000000	.000073377	.000073377
B3	.000073377	.000000000	.000073377	.000073377
C	82231.930799	33138.386903	17232.061691	147231.79991

Asymptotic Correlation Matrix of the Parameter Estimates

	A	B1	B2	B3	C
A	1.0000	.	.	.	-.7427
B1	.	1.0000	.	.	.
B2	.	.	1.0000	.	.
B3	.	.	.	1.0000	.
C	-.7427	.	.	.	1.0000

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a parte da despesa em vestuário de
 adulto no total da despesa (w)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 4465	
Model	.731316866	4	.182829217	F(4, 4460) =	65.48
Residual	12.4525533	4460	.002792052	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.0555
				Adj R-square =	0.0546
Total	13.1838702	4464	.002953376	Root MSE =	.05284

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
w					.0402913
lnx	.0159206	.0010514	15.142	0.000	16.00243
nf1	-.0005695	.0021553	-0.264	0.792	.2058231
nf2	-.0107311	.0021076	-5.092	0.000	.2286674
nf3	-.0176799	.0034499	-5.125	0.000	.0600224
_cons	-.210844	.0165503	-12.740	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a parte da despesa em vestuário de
 adulto no total da despesa (w)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 4465	
Model	.694728349	3	.231576116	F(3, 4461) =	82.72
Residual	12.4891418	4461	.002799628	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.0527
				Adj R-square =	0.0521
Total	13.1838702	4464	.002953376	Root MSE =	.05291

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
w					.0402913
lnx	.0159735	.0010188	15.679	0.000	16.00243
nf05	-.0059363	.0018986	-3.127	0.002	.2398656
nf611	-.0084869	.0018352	-4.625	0.000	.2781635
_cons	-.2115393	.0161522	-13.097	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a parte da despesa em vestuário de
 adulto no total da despesa (w)
 (Caso do chefe de família ter menos de 55 anos)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 2550	
Model	.420022962	4	.10500574	F(4, 2545) =	37.58
Residual	7.11076921	2545	.002794015	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.0558
				Adj R-square =	0.0543
Total	7.53079217	2549	.00295441	Root MSE =	.05286

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
w					.0437229
lnx	.0145285	.0014459	10.048	0.000	16.29485
nf1	-.0065941	.0031476	-2.095	0.036	.3388235
nf2	-.0170406	.0030847	-5.524	0.000	.3921569
nf3	-.0245713	.0041449	-5.928	0.000	.1039216
_cons	-.1815472	.0235202	-7.719	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a parte da despesa em vestuário de
 adulto no total da despesa (w)
 (Caso do chefe de família ter menos de 55 anos)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 2550	
Model	.373895008	3	.124631669	F(3, 2546) =	44.34
Residual	7.15689716	2546	.002811036	Prob > F =	0.0000
Total	7.53079217	2549	.00295441	R-square =	0.0496
				Adj R-square =	0.0485
				Root MSE =	.05302

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
w					.0437229
lnx	.0142402	.0014443	9.860	0.000	16.29485
nf05	-.008559	.0021468	-3.987	0.000	.4168627
nf611	-.0108618	.0021208	-5.122	0.000	.4752941
_cons	-.1795893	.0235814	-7.616	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 4465	
Model	2.05562567	4	.513906417	F(4, 4460) =	128.90
Residual	17.7812931	4460	.003986837	Prob > F =	0.0000
Total	19.8369188	4464	.004443754	R-square =	0.1036
				Adj R-square =	0.1028
				Root MSE =	.06314

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0444447
lnx	.0276497	.0012564	22.008	0.000	16.00243
nf1	-.0046687	.0025755	-1.813	0.070	.2058231
nf2	-.0167621	.0025185	-6.656	0.000	.2286674
nf3	-.0225033	.0041225	-5.459	0.000	.0600224
_cons	-.3918738	.0197769	-19.815	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 4465	
Model	2.02529411	3	.675098037	F(3, 4461) =	169.08
Residual	17.8116247	4461	.003992743	Prob > F =	0.0000
Total	19.8369188	4464	.004443754	R-square =	0.1021
				Adj R-square =	0.1015
				Root MSE =	.06319

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0444447
lnx	.0273625	.0012166	22.490	0.000	16.00243
nf05	-.0076721	.0022674	-3.384	0.001	.2398656
nf611	-.0135101	.0021916	-6.164	0.000	.2781635
_cons	-.3878232	.0192893	-20.106	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)

Source	SS	df	MS		
Model	2.07323071	6	.345538452	Number of obs =	4465
Residual	17.7636881	4458	.003984677	F(6, 4458) =	86.72
Total	19.8369188	4464	.004443754	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.1045
				Adj R-square =	0.1033
				Root MSE =	.06312

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0444447
lnx	.0276385	.0012568	21.992	0.000	16.00243
nf1	-.0008464	.0032487	-0.261	0.794	.2058231
nf2	-.0102649	.0040149	-2.557	0.011	.2286674
nf3	-.0142591	.0057273	-2.490	0.013	.0600224
nf05	-.0038573	.0029322	-1.315	0.188	.2398656
nf611	-.0066102	.0032722	-2.020	0.043	.2781635
_cons	-.3916973	.0197832	-19.800	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)

Source	SS	df	MS		
Model	1.88612769	3	.628709231	Number of obs =	4465
Residual	17.9507911	4461	.004023939	F(3, 4461) =	156.24
Total	19.8369188	4464	.004443754	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.0951
				Adj R-square =	0.0945
				Root MSE =	.06343

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0444447
lnx	.0261818	.0012227	21.412	0.000	16.00243
nf05	-.0098721	.0022833	-4.324	0.000	.2398656
nf1217	-.004504	.0025496	-1.767	0.077	.1800672
_cons	-.371349	.0193863	-19.155	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 4465		
Model	2.09592987	6	.349321645	F(6, 4458) = 87.78		
Residual	17.7409889	4458	.003979585	Prob > F = 0.0000		
Total	19.8369188	4464	.004443754	R-square = 0.1057		
				Adj R-square = 0.1045		
				Root MSE = .06308		

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0444447
lnx	.0275395	.0012562	21.922	0.000	16.00243
nf1	-.0088593	.0032673	-2.711	0.007	.2058231
nf2	-.0232269	.0036577	-6.350	0.000	.2286674
nf3	-.0305026	.0053076	-5.747	0.000	.0600224
nf05	.0038704	.0032144	1.204	0.229	.2398656
nf1217	.0106917	.0034171	3.129	0.002	.1800672
_cons	-.3901431	.0197749	-19.729	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)
 (Caso do chefe de família ter menos de 55 anos)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 2550		
Model	1.16657915	4	.291644786	F(4, 2545) = 74.09		
Residual	10.0173731	2545	.003936099	Prob > F = 0.0000		
Total	11.1839522	2549	.004387584	R-square = 0.1043		
				Adj R-square = 0.1029		
				Root MSE = .06274		

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0485188
lnx	.0277414	.0017161	16.165	0.000	16.29485
nf1	-.0043378	.0037359	-1.161	0.246	.3388235
nf2	-.0168983	.0036613	-4.615	0.000	.3921569
nf3	-.0229536	.0049197	-4.666	0.000	.1039216
_cons	-.3930407	.0279164	-14.079	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)
 (Caso do chefe de família ter menos de 55 anos)

Source	SS	df	MS		
Model	1.13379917	3	.377933055	Number of obs =	2550
Residual	10.050153	2546	.003947429	F(3, 2546) =	95.74
Total	11.1839522	2549	.004387584	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.1014
				Adj R-square =	0.1003
				Root MSE =	.06283

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0485188
lnx	.0275403	.0017115	16.091	0.000	16.29485
nf05	-.0074403	.002544	-2.925	0.003	.4168627
nf611	-.0130926	.0025132	-5.210	0.000	.4752941
_cons	-.3909226	.0279443	-13.989	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)
 (Caso do chefe de família ter menos de 55 anos)

Source	SS	df	MS		
Model	1.02716787	3	.342389289	Number of obs =	2550
Residual	10.1567843	2546	.00398931	F(3, 2546) =	85.83
Total	11.1839522	2549	.004387584	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.0918
				Adj R-square =	0.0908
				Root MSE =	.06316

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0485188
lnx	.027178	.0017242	15.763	0.000	16.29485
nf05	-.0061494	.0026926	-2.284	0.022	.4168627
nf1217	-.001037	.0029217	-0.355	0.723	.2945098
_cons	-.3914734	.0281098	-13.927	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)
 (Caso do chefe de família ter menos de 55 anos)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 2550	
Model	1.18358023	6	.197263371	F(6, 2543) =	50.16
Residual	10.000372	2543	.00393251	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.1058
				Adj R-square =	0.1037
Total	11.1839522	2549	.004387584	Root MSE =	.06271

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0485188
lnx	.0276549	.0017189	16.089	0.000	16.29485
nf1	-.0002466	.0042845	-0.058	0.954	.3388235
nf2	-.0102031	.0048854	-2.088	0.037	.3921569
nf3	-.0144723	.0064052	-2.259	0.024	.1039216
nf05	-.0042032	.0029927	-1.404	0.160	.4168627
nf611	-.0065857	.0033434	-1.970	0.049	.4752941
_cons	-.3916424	.0279606	-14.007	0.000	1.

Resultados da análise de regressão utilizando
 como variável dependente a proporção da despesa em vestuário
 de adulto no total do rendimento (wr)
 (Caso do chefe de família ter menos de 55 anos)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 2550	
Model	1.20668694	6	.20111449	F(6, 2543) =	51.26
Residual	9.97726526	2543	.003923423	Prob > F =	0.0000
				R-square =	0.1079
				Adj R-square =	0.1058
Total	11.1839522	2549	.004387584	Root MSE =	.06264

Variable	Coefficient	Std. Error	t	Prob > t	Mean
wr					.0485188
lnx	.0274399	.0017184	15.968	0.000	16.29485
nf1	-.0082527	.0042453	-1.944	0.052	.3388235
nf2	-.023268	.0045325	-5.134	0.000	.3921569
nf3	-.0308665	.0059623	-5.177	0.000	.1039216
nf05	.0035474	.0032293	1.098	0.272	.4168627
nf1217	.0108853	.003481	3.127	0.002	.2945098
_cons	-.3881662	.0279529	-13.886	0.000	1.