



## Resultados Provisórios

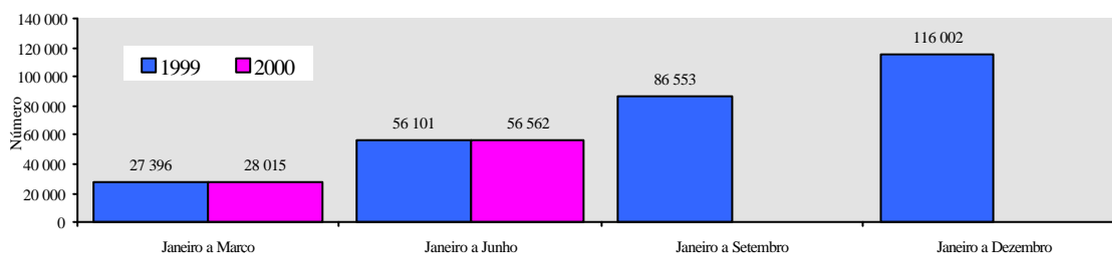
### INDICADORES DEMOGRÁFICOS – Nados-vivos e óbitos

2.º Trimestre de 2000

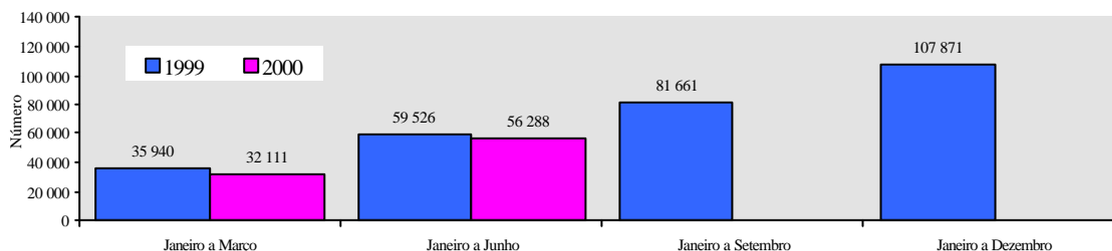
O INE publica, com periodicidade trimestral, uma Folha de Informação Rápida (FIR) sobre alguns indicadores demográficos relacionados com o movimento da população. A próxima FIR, a publicar nos próximos dias, irá incidir sobre os principais acontecimentos demográficos dos dois primeiros trimestres do ano em curso, nomeadamente sobre os nados-vivos, óbitos e respectivo saldo natural, casamentos e divórcios e população estrangeira residente. Neste destaque, incluem-se alguns dos últimos dados disponíveis relativos a nados-vivos e óbitos.

Nos dois primeiros trimestres de 2000, o número de nados-vivos de mães residentes em Portugal registou o valor de 56 562 (mais 0,8% em relação ao período homólogo de 1999); o valor apurado para os óbitos de residentes ocorridos no mesmo período foi de 56 288 (menos 5,4% em relação ao período homólogo de 1999).

*NADOS-VIVOS (de mães residentes em PORTUGAL)*



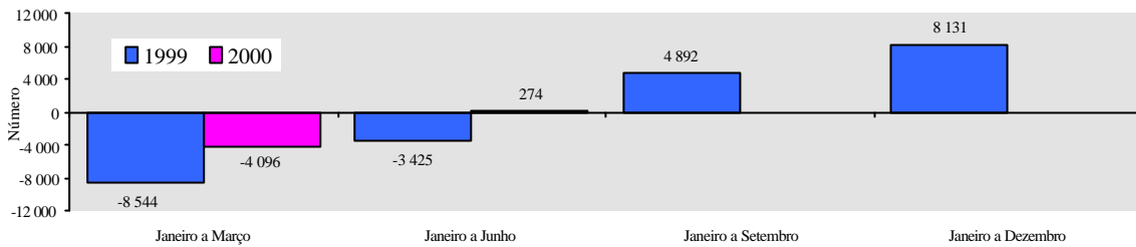
*ÓBITOS (de residentes em PORTUGAL)*



As doenças do aparelho circulatório surgem como a principal causa de morte durante o 1.º semestre de 2000: 40% do total de óbitos; seguem-se os óbitos ocasionados por tumores malignos: 19% do total. As causas externas de lesões traumáticas, onde se evidenciam os acidentes de trânsito, embora com inferior grandeza, contribuíram em 4,2% para a perda de vida em Portugal, de Janeiro a Junho de 2000; outras doenças, como a pneumonia (5,0%), a diabetes mellitus, com 3,0%, vêm igualmente assumindo valores algo significativos.

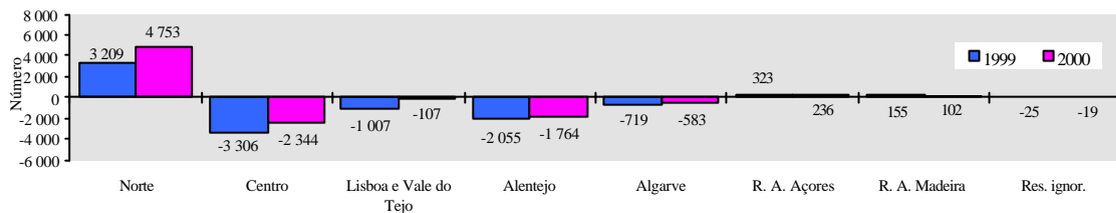
A evolução da população residente, a nível do saldo natural (diferença entre o número de nados-vivos e o número de óbitos), registou um valor positivo entre Janeiro e Junho de 2000: 274 efectivos (-3425 no período homólogo de 1999).

**SALDO NATURAL** (de residentes em PORTUGAL)



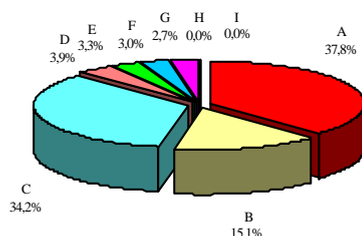
Segundo o nível II da Nomenclatura de Unidades Territoriais para Fins Estatísticos (NUTS II), o Norte e as Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira registam um saldo natural positivo, apresentando o Centro, Lisboa e Vale do Tejo, o Alentejo e o Algarve, saldos negativos.

**SALDO NATURAL** (de residentes por NUTS II - Janeiro a Junho)



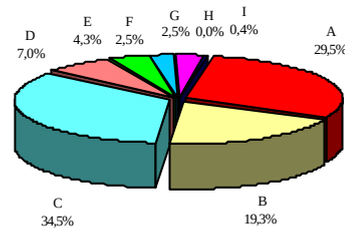
Em termos relativos, os nados-vivos e óbitos ocorridos entre Janeiro e Junho de 2000 apresentaram a seguinte distribuição ao nível da NUTS II:

**NADOS-VIVOS**  
(Janeiro a Junho de 2000)



A - Norte  
B - Centro  
C - Lisboa e Vale do Tejo  
D - Alentejo  
E - Algarve  
F - Região Autónoma dos Açores

**ÓBITOS**  
(Janeiro a Junho de 2000)



G - Região Autónoma da Madeira  
H - Residência ignorada  
I - Residência no estrangeiro

NADOS-VIVOS, ÓBITOS e SALDO NATURAL, por NUTS II

(Nº)

Designação	Sexo	1999					2000					
		Trimestres				Acumulado anual	Trimestres				Acumulado anual	
		I	II	III	IV		I	II	III	IV		
<b>Total</b>												
Nados-vivos .....	HM	27 405	28 713	30 463	29 457	<b>116 038</b>	28 024	28 557				<b>56 581</b>
Óbitos .....	HM	36 042	23 683	22 246	26 297	<b>108 268</b>	32 210	24 278				<b>56 488</b>
Saldo natural ...	HM	-8 637	5 030	8 217	3 160	<b>7 770</b>	-4 186	4 279				<b>93</b>
<b>Portugal</b>												
Nados-vivos .....	HM	27 396	28 705	30 452	29 449	<b>116 002</b>	28 015	28 547				<b>56 562</b>
Óbitos .....	HM	35 940	23 586	22 135	26 210	<b>107 871</b>	32 111	24 177				<b>56 288</b>
Saldo natural ...	HM	-8 544	5 119	8 317	3 239	<b>8 131</b>	-4 096	4 370				<b>274</b>
<b>Continente</b>												
Nados-vivos .....	HM	25 868	27 058	28 792	27 663	<b>109 381</b>	26 422	26 933				<b>53 355</b>
Óbitos .....	HM	34 403	22 401	20 980	24 881	<b>102 665</b>	30 415	22 985				<b>53 400</b>
Saldo natural ...	HM	-8 535	4 657	7 812	2 782	<b>6 716</b>	-3 993	3 948				<b>-45</b>
<b>Norte</b>												
Nados-vivos .....	HM	10 380	10 961	11 524	10 822	<b>43 687</b>	10 462	10 943				<b>21 405</b>
Óbitos .....	HM	11 202	6 930	6 505	7 948	<b>32 585</b>	9 465	7 187				<b>16 652</b>
Saldo natural ...	HM	-822	4 031	5 019	2 874	<b>11 102</b>	997	3 756				<b>4 753</b>
<b>Centro</b>												
Nados-vivos .....	HM	4 188	4 380	4 594	4 437	<b>17 599</b>	4 213	4 324				<b>8 537</b>
Óbitos .....	HM	7 362	4 512	4 163	5 081	<b>21 118</b>	6 201	4 680				<b>10 881</b>
Saldo natural ...	HM	-3 174	-132	431	-644	<b>-3 519</b>	-1 988	-356				<b>-2 344</b>
<b>Lisboa e V.T.</b>												
Nados-vivos .....	HM	9 267	9 577	10 333	10 192	<b>39 369</b>	9 661	9 693				<b>19 354</b>
Óbitos .....	HM	11 583	8 268	7 711	8 915	<b>36 477</b>	11 089	8 372				<b>19 461</b>
Saldo natural ...	HM	-2 316	1 309	2 622	1 277	<b>2 892</b>	-1 428	1 321				<b>-107</b>
<b>Alentejo</b>												
Nados-vivos .....	HM	1 112	1 151	1 247	1 150	<b>4 660</b>	1 145	1 071				<b>2 216</b>
Óbitos .....	HM	2 616	1 702	1 609	1 849	<b>7 776</b>	2 249	1 731				<b>3 980</b>
Saldo natural ...	HM	-1 504	-551	-362	-699	<b>-3 116</b>	-1 104	-660				<b>-1 764</b>
<b>Algarve</b>												
Nados-vivos .....	HM	921	989	1 094	1 062	<b>4 066</b>	941	902				<b>1 843</b>
Óbitos .....	HM	1 640	989	992	1 088	<b>4 709</b>	1 411	1 015				<b>2 426</b>
Saldo natural ...	HM	-719	0	102	-26	<b>-643</b>	-470	-113				<b>-583</b>
<b>R. A. Açores</b>												
Nados-vivos .....	HM	786	863	819	894	<b>3 362</b>	835	837				<b>1 672</b>
Óbitos .....	HM	721	605	586	665	<b>2 577</b>	837	599				<b>1 436</b>
Saldo natural ...	HM	65	258	233	229	<b>785</b>	-2	238				<b>236</b>
<b>R. A. Madeira</b>												
Nados-vivos .....	HM	741	783	840	886	<b>3 250</b>	754	777				<b>1 531</b>
Óbitos .....	HM	799	570	562	660	<b>2 591</b>	851	578				<b>1 429</b>
Saldo natural ...	HM	-58	213	278	226	<b>659</b>	-97	199				<b>102</b>
<b>Resid. Ignor.</b>												
Nados-vivos .....	HM	1	1	1	6	<b>9</b>	4	0				<b>4</b>
Óbitos .....	HM	17	10	7	4	<b>38</b>	8	15				<b>23</b>
Saldo natural ...	HM	-16	-9	-6	2	<b>-29</b>	-4	-15				<b>-19</b>
<b>Res. Estrang.</b>												
Nados-vivos .....	HM	9	8	11	8	<b>36</b>	9	10				<b>19</b>
Óbitos .....	HM	102	97	111	87	<b>397</b>	99	101				<b>200</b>
Saldo natural ...	HM	-93	-89	-100	-79	<b>-361</b>	-90	-91				<b>-181</b>