

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, IBGE; Diretoria de Pesquisas (DPE); Coordenação de População e Indicadores Sociais (COPIS): Tábuas Abreviadas de Mortalidade por Sexo e Idade. Brasil, Grandes Regiões e Unidades da Federação, 2010. Downloaded from www.ibge.gov.br/ (14.02.2020).

ESTUDOS & PESQUISAS
INFORMAÇÃO DEMOGRÁFICA E SOCIOECONÔMICA

30

TÁBUAS ABREVIADAS DE MORTALIDADE
POR SEXO E IDADE

BRASIL, GRANDES REGIÕES
E UNIDADES DA FEDERAÇÃO

2010

Tabela 1.6 - Tábua Abreviada de Mortalidade, por sexo, segundo os grupos quinquenais de idade - Roraima - 2010

| Grupos quinquenais de idade | População | Óbitos | M(x,n) | x | Funções da tábua | | | | | |
|-----------------------------|-----------|--------|---------|----|------------------|---------|--------|---------|-----------|------|
| | | | | | Q(x,n) | l(x) | D(x,n) | L(x,n) | T(x) | E(x) |
| Total | | | | | | | | | | |
| Menos de 1 ano | 9 424 | 177 | 0,01880 | 0 | 0,01849 | 100 000 | 1 849 | 98 346 | 6 950 609 | 69,5 |
| 1 a 4 anos | 38 179 | 28 | 0,00074 | 1 | 0,00295 | 98 151 | 289 | 391 879 | 6 852 263 | 69,8 |
| 5 a 9 anos | 49 367 | 16 | 0,00032 | 5 | 0,00160 | 97 862 | 157 | 488 918 | 6 460 383 | 66,0 |
| 10 a 14 anos | 51 911 | 21 | 0,00039 | 10 | 0,00197 | 97 705 | 193 | 488 044 | 5 971 466 | 61,1 |
| 15 a 19 anos | 46 987 | 80 | 0,00171 | 15 | 0,00851 | 97 512 | 830 | 485 487 | 5 483 421 | 56,2 |
| 20 a 24 anos | 43 616 | 112 | 0,00258 | 20 | 0,01281 | 96 682 | 1 238 | 480 317 | 4 997 934 | 51,7 |
| 25 a 29 anos | 43 190 | 124 | 0,00286 | 25 | 0,01420 | 95 444 | 1 355 | 473 834 | 4 517 617 | 47,3 |
| 30 a 34 anos | 36 995 | 139 | 0,00375 | 30 | 0,01857 | 94 089 | 1 747 | 466 078 | 4 043 783 | 43,0 |
| 35 a 39 anos | 29 748 | 104 | 0,00349 | 35 | 0,01729 | 92 342 | 1 597 | 457 719 | 3 577 705 | 38,7 |
| 40 a 44 anos | 25 308 | 107 | 0,00421 | 40 | 0,02083 | 90 745 | 1 890 | 449 001 | 3 119 986 | 34,4 |
| 45 a 49 anos | 21 521 | 138 | 0,00642 | 45 | 0,03158 | 88 855 | 2 806 | 437 260 | 2 670 985 | 30,1 |
| 50 a 54 anos | 16 918 | 169 | 0,01001 | 50 | 0,04882 | 86 049 | 4 200 | 419 743 | 2 233 726 | 26,0 |
| 55 a 59 anos | 12 647 | 182 | 0,01439 | 55 | 0,06946 | 81 848 | 5 685 | 395 028 | 1 813 983 | 22,2 |
| 60 a 64 anos | 9 073 | 171 | 0,01882 | 60 | 0,08989 | 76 163 | 6 847 | 363 698 | 1 418 955 | 18,6 |
| 65 a 69 anos | 6 006 | 171 | 0,02847 | 65 | 0,13290 | 69 316 | 9 212 | 323 552 | 1 055 257 | 15,2 |
| 70 a 74 anos | 4 160 | 184 | 0,04424 | 70 | 0,19917 | 60 104 | 11 971 | 270 593 | 731 705 | 12,2 |
| 75 a 79 anos | 2 575 | 156 | 0,06075 | 75 | 0,26372 | 48 133 | 12 693 | 208 932 | 461 112 | 9,6 |
| 80 a 84 anos | 1 586 | 167 | 0,10514 | 80 | 0,41628 | 35 440 | 14 753 | 140 316 | 252 180 | 7,1 |
| 85 a 89 anos | 809 | 118 | 0,14556 | 85 | 0,53363 | 20 687 | 11 039 | 75 837 | 111 863 | 5,4 |
| 90 anos e mais | 459 | 123 | 0,26780 | 90 | 1,00000 | 9 648 | 9 648 | 36 027 | 36 027 | 3,7 |
| Homens | | | | | | | | | | |
| Menos de 1 ano | 4 783 | 89 | 0,01866 | 0 | 0,01835 | 100 000 | 1 835 | 98 340 | 6 688 914 | 66,9 |
| 1 a 4 anos | 19 536 | 18 | 0,00093 | 1 | 0,00370 | 98 165 | 363 | 391 788 | 6 590 574 | 67,1 |
| 5 a 9 anos | 25 254 | 9 | 0,00036 | 5 | 0,00179 | 97 802 | 175 | 488 573 | 6 198 786 | 63,4 |
| 10 a 14 anos | 26 321 | 12 | 0,00046 | 10 | 0,00230 | 97 627 | 224 | 487 575 | 5 710 214 | 58,5 |
| 15 a 19 anos | 23 737 | 59 | 0,00247 | 15 | 0,01225 | 97 403 | 1 193 | 484 031 | 5 222 639 | 53,6 |
| 20 a 24 anos | 21 828 | 84 | 0,00385 | 20 | 0,01904 | 96 209 | 1 832 | 476 467 | 4 738 607 | 49,3 |
| 25 a 29 anos | 21 398 | 77 | 0,00358 | 25 | 0,01773 | 94 377 | 1 673 | 467 704 | 4 262 141 | 45,2 |
| 30 a 34 anos | 18 326 | 107 | 0,00582 | 30 | 0,02870 | 92 704 | 2 661 | 456 869 | 3 794 437 | 40,9 |
| 35 a 39 anos | 14 909 | 75 | 0,00505 | 35 | 0,02494 | 90 043 | 2 246 | 444 602 | 3 337 568 | 37,1 |
| 40 a 44 anos | 13 039 | 70 | 0,00535 | 40 | 0,02640 | 87 798 | 2 318 | 433 192 | 2 892 966 | 33,0 |
| 45 a 49 anos | 11 142 | 90 | 0,00804 | 45 | 0,03939 | 85 479 | 3 367 | 418 978 | 2 459 774 | 28,8 |
| 50 a 54 anos | 8 831 | 109 | 0,01232 | 50 | 0,05974 | 82 112 | 4 905 | 398 297 | 2 040 796 | 24,9 |
| 55 a 59 anos | 6 719 | 112 | 0,01661 | 55 | 0,07975 | 77 207 | 6 157 | 370 640 | 1 642 500 | 21,3 |
| 60 a 64 anos | 4 942 | 94 | 0,01897 | 60 | 0,09058 | 71 049 | 6 435 | 339 159 | 1 271 859 | 17,9 |
| 65 a 69 anos | 3 213 | 92 | 0,02871 | 65 | 0,13394 | 64 614 | 8 655 | 301 434 | 932 700 | 14,4 |
| 70 a 74 anos | 2 200 | 112 | 0,05095 | 70 | 0,22595 | 55 960 | 12 644 | 248 187 | 631 266 | 11,3 |
| 75 a 79 anos | 1 334 | 86 | 0,06469 | 75 | 0,27840 | 43 315 | 12 059 | 186 429 | 383 079 | 8,8 |
| 80 a 84 anos | 764 | 102 | 0,13297 | 80 | 0,49897 | 31 256 | 15 596 | 117 291 | 196 650 | 6,3 |
| 85 a 89 anos | 378 | 61 | 0,16082 | 85 | 0,57352 | 15 660 | 8 981 | 55 847 | 79 360 | 5,1 |
| 90 anos e mais | 205 | 58 | 0,28405 | 90 | 1,00000 | 6 679 | 6 679 | 23 512 | 23 512 | 3,5 |
| Mulheres | | | | | | | | | | |
| Menos de 1 ano | 4 641 | 88 | 0,01895 | 0 | 0,01863 | 100 000 | 1 863 | 98 334 | 7 251 050 | 72,5 |
| 1 a 4 anos | 18 643 | 10 | 0,00054 | 1 | 0,00216 | 98 137 | 212 | 392 017 | 7 152 716 | 72,9 |
| 5 a 9 anos | 24 113 | 7 | 0,00028 | 5 | 0,00140 | 97 925 | 137 | 489 282 | 6 760 699 | 69,0 |
| 10 a 14 anos | 25 590 | 8 | 0,00033 | 10 | 0,00164 | 97 788 | 160 | 488 538 | 6 271 417 | 64,1 |
| 15 a 19 anos | 23 250 | 22 | 0,00094 | 15 | 0,00468 | 97 627 | 457 | 486 995 | 5 782 879 | 59,2 |
| 20 a 24 anos | 21 788 | 28 | 0,00131 | 20 | 0,00652 | 97 171 | 633 | 484 270 | 5 295 884 | 54,5 |
| 25 a 29 anos | 21 792 | 47 | 0,00216 | 25 | 0,01073 | 96 538 | 1 035 | 480 099 | 4 811 614 | 49,8 |
| 30 a 34 anos | 18 669 | 32 | 0,00171 | 30 | 0,00851 | 95 502 | 813 | 475 478 | 4 331 515 | 45,4 |
| 35 a 39 anos | 14 839 | 28 | 0,00192 | 35 | 0,00955 | 94 689 | 904 | 471 185 | 3 856 037 | 40,7 |
| 40 a 44 anos | 12 269 | 37 | 0,00300 | 40 | 0,01487 | 93 785 | 1 395 | 465 437 | 3 384 852 | 36,1 |
| 45 a 49 anos | 10 379 | 49 | 0,00468 | 45 | 0,02313 | 92 390 | 2 137 | 456 609 | 2 919 414 | 31,6 |
| 50 a 54 anos | 8 087 | 61 | 0,00749 | 50 | 0,03674 | 90 253 | 3 316 | 442 976 | 2 462 806 | 27,3 |
| 55 a 59 anos | 5 928 | 70 | 0,01188 | 55 | 0,05767 | 86 937 | 5 014 | 422 151 | 2 019 830 | 23,2 |
| 60 a 64 anos | 4 131 | 77 | 0,01865 | 60 | 0,08908 | 81 923 | 7 297 | 391 374 | 1 597 678 | 19,5 |
| 65 a 69 anos | 2 793 | 79 | 0,02820 | 65 | 0,13170 | 74 626 | 9 828 | 348 560 | 1 206 305 | 16,2 |
| 70 a 74 anos | 1 960 | 72 | 0,03671 | 70 | 0,16813 | 64 798 | 10 895 | 296 752 | 857 745 | 13,2 |
| 75 a 79 anos | 1 241 | 70 | 0,05653 | 75 | 0,24764 | 53 903 | 13 349 | 236 144 | 560 993 | 10,4 |
| 80 a 84 anos | 822 | 65 | 0,07927 | 80 | 0,33081 | 40 554 | 13 416 | 169 233 | 324 849 | 8,0 |
| 85 a 89 anos | 431 | 57 | 0,13218 | 85 | 0,49676 | 27 139 | 13 481 | 101 990 | 155 616 | 5,7 |
| 90 anos e mais | 254 | 65 | 0,25468 | 90 | 1,00000 | 13 657 | 13 657 | 53 626 | 53 626 | 3,9 |

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de População e Indicadores Sociais.

Nota: M(x,n) = Taxas centrais de mortalidade.

x = Idades exatas.

Q(x,n) = Probabilidades de morte entre as idades exatas x e x+n.

l(x) = Número de sobreviventes à idade exata x.

D(x,n) = Número de óbitos ocorridos entre as idades x e x+n.

L(x,n) = Número de pessoas-anos vividos entre as idades x e x+n.

T(x) = Número de pessoas-anos vividos a partir da idade x.

E(x) = Expectativa de vida à idade x.