

FATOR PREVIDENCIÁRIO 2013 (TABELA IBGE 2011)

| | | IDADE DA APOSENTADORIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 35,2 | 34,3 | 33,5 | 32,6 | 31,7 | 30,9 | 30,0 | 29,2 | 28,4 | 27,5 | 26,7 | 25,9 | 25,1 | 24,3 | 23,5 | 22,8 | 22,0 | 21,2 | 20,5 | 19,7 | 19,0 | 18,3 | 17,6 | 16,9 | 16,2 | 15,5 | 14,9 | 14,2 |
| | | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| T | 15 | 0,195 | 0,201 | 0,208 | 0,215 | 0,222 | 0,230 | 0,238 | 0,246 | 0,255 | 0,264 | 0,274 | 0,285 | 0,296 | 0,307 | 0,319 | 0,332 | 0,346 | 0,361 | 0,376 | 0,393 | 0,410 | 0,429 | 0,449 | 0,470 | 0,493 | 0,518 | 0,544 | 0,572 |
| E | 16 | 0,208 | 0,215 | 0,222 | 0,230 | 0,237 | 0,246 | 0,254 | 0,263 | 0,273 | 0,283 | 0,293 | 0,304 | 0,316 | 0,328 | 0,341 | 0,355 | 0,370 | 0,385 | 0,402 | 0,420 | 0,438 | 0,458 | 0,480 | 0,503 | 0,527 | 0,553 | 0,581 | 0,611 |
| M | 17 | 0,222 | 0,229 | 0,237 | 0,245 | 0,253 | 0,262 | 0,271 | 0,280 | 0,290 | 0,301 | 0,312 | 0,324 | 0,336 | 0,349 | 0,363 | 0,378 | 0,394 | 0,410 | 0,428 | 0,447 | 0,467 | 0,488 | 0,511 | 0,535 | 0,561 | 0,589 | 0,618 | 0,650 |
| P | 18 | 0,235 | 0,243 | 0,251 | 0,259 | 0,268 | 0,277 | 0,287 | 0,297 | 0,308 | 0,319 | 0,331 | 0,344 | 0,357 | 0,371 | 0,385 | 0,401 | 0,418 | 0,435 | 0,454 | 0,474 | 0,495 | 0,518 | 0,542 | 0,567 | 0,595 | 0,624 | 0,656 | 0,689 |
| O | 19 | 0,249 | 0,257 | 0,266 | 0,274 | 0,284 | 0,293 | 0,304 | 0,314 | 0,326 | 0,338 | 0,350 | 0,363 | 0,377 | 0,392 | 0,408 | 0,424 | 0,442 | 0,460 | 0,480 | 0,501 | 0,523 | 0,547 | 0,573 | 0,600 | 0,629 | 0,660 | 0,693 | 0,729 |
| D | 20 | 0,263 | 0,271 | 0,280 | 0,289 | 0,299 | 0,310 | 0,320 | 0,332 | 0,344 | 0,356 | 0,369 | 0,383 | 0,398 | 0,413 | 0,430 | 0,447 | 0,466 | 0,485 | 0,506 | 0,528 | 0,552 | 0,577 | 0,604 | 0,633 | 0,663 | 0,696 | 0,731 | 0,769 |
| E | 21 | 0,276 | 0,285 | 0,295 | 0,305 | 0,315 | 0,326 | 0,337 | 0,349 | 0,361 | 0,375 | 0,389 | 0,403 | 0,419 | 0,435 | 0,452 | 0,470 | 0,490 | 0,510 | 0,532 | 0,556 | 0,581 | 0,607 | 0,635 | 0,666 | 0,698 | 0,732 | 0,769 | 0,809 |
| R | 22 | 0,290 | 0,300 | 0,309 | 0,320 | 0,331 | 0,342 | 0,354 | 0,366 | 0,379 | 0,393 | 0,408 | 0,423 | 0,439 | 0,457 | 0,475 | 0,494 | 0,514 | 0,536 | 0,559 | 0,583 | 0,609 | 0,637 | 0,667 | 0,699 | 0,732 | 0,769 | 0,807 | 0,849 |
| C | 23 | 0,304 | 0,314 | 0,324 | 0,335 | 0,346 | 0,358 | 0,371 | 0,384 | 0,397 | 0,412 | 0,427 | 0,443 | 0,460 | 0,478 | 0,497 | 0,517 | 0,539 | 0,561 | 0,585 | 0,611 | 0,638 | 0,667 | 0,698 | 0,732 | 0,767 | 0,805 | 0,845 | 0,889 |
| O | 24 | 0,318 | 0,328 | 0,339 | 0,350 | 0,362 | 0,374 | 0,387 | 0,401 | 0,416 | 0,431 | 0,447 | 0,463 | 0,481 | 0,500 | 0,520 | 0,541 | 0,563 | 0,587 | 0,612 | 0,639 | 0,667 | 0,698 | 0,730 | 0,765 | 0,802 | 0,841 | 0,884 | 0,929 |
| N | 25 | 0,332 | 0,342 | 0,354 | 0,365 | 0,378 | 0,391 | 0,404 | 0,419 | 0,434 | 0,449 | 0,466 | 0,484 | 0,502 | 0,522 | 0,542 | 0,564 | 0,588 | 0,612 | 0,638 | 0,666 | 0,696 | 0,728 | 0,762 | 0,798 | 0,837 | 0,878 | 0,922 | 0,969 |
| T | 26 | 0,346 | 0,357 | 0,369 | 0,381 | 0,394 | 0,407 | 0,421 | 0,436 | 0,452 | 0,468 | 0,486 | 0,504 | 0,523 | 0,544 | 0,565 | 0,588 | 0,612 | 0,638 | 0,665 | 0,694 | 0,725 | 0,759 | 0,794 | 0,831 | 0,872 | 0,915 | 0,961 | 1,010 |
| I | 27 | 0,360 | 0,371 | 0,384 | 0,396 | 0,410 | 0,424 | 0,438 | 0,454 | 0,470 | 0,487 | 0,505 | 0,524 | 0,544 | 0,566 | 0,588 | 0,612 | 0,637 | 0,664 | 0,692 | 0,722 | 0,755 | 0,789 | 0,826 | 0,865 | 0,907 | 0,952 | 0,999 | 1,051 |
| B | 28 | 0,374 | 0,386 | 0,399 | 0,412 | 0,426 | 0,440 | 0,456 | 0,472 | 0,489 | 0,506 | 0,525 | 0,545 | 0,566 | 0,588 | 0,611 | 0,636 | 0,662 | 0,690 | 0,719 | 0,751 | 0,784 | 0,820 | 0,858 | 0,899 | 0,942 | 0,989 | 1,038 | 1,091 |
| U | 29 | 0,388 | 0,400 | 0,414 | 0,427 | 0,442 | 0,457 | 0,473 | 0,489 | 0,507 | 0,525 | 0,545 | 0,565 | 0,587 | 0,610 | 0,634 | 0,660 | 0,687 | 0,715 | 0,746 | 0,779 | 0,814 | 0,851 | 0,890 | 0,932 | 0,977 | 1,026 | 1,077 | 1,132 |
| I | 30 | 0,402 | 0,415 | 0,429 | 0,443 | 0,458 | 0,474 | 0,490 | 0,507 | 0,526 | 0,545 | 0,565 | 0,586 | 0,608 | 0,632 | 0,657 | 0,684 | 0,712 | 0,741 | 0,773 | 0,807 | 0,843 | 0,882 | 0,922 | 0,966 | 1,013 | 1,063 | 1,116 | 1,173 |
| R | 31 | 0,416 | 0,430 | 0,444 | 0,459 | 0,474 | 0,490 | 0,507 | 0,525 | 0,544 | 0,564 | 0,585 | 0,607 | 0,630 | 0,654 | 0,680 | 0,708 | 0,737 | 0,768 | 0,800 | 0,835 | 0,873 | 0,913 | 0,955 | 1,000 | 1,049 | 1,100 | 1,156 | 1,215 |
| C | 32 | 0,431 | 0,445 | 0,459 | 0,474 | 0,490 | 0,507 | 0,525 | 0,543 | 0,563 | 0,583 | 0,605 | 0,627 | 0,651 | 0,677 | 0,703 | 0,732 | 0,762 | 0,794 | 0,828 | 0,864 | 0,903 | 0,944 | 0,987 | 1,034 | 1,084 | 1,138 | 1,195 | 1,256 |
| A | 33 | 0,445 | 0,459 | 0,474 | 0,490 | 0,507 | 0,524 | 0,542 | 0,561 | 0,581 | 0,603 | 0,625 | 0,648 | 0,673 | 0,699 | 0,727 | 0,756 | 0,787 | 0,820 | 0,855 | 0,893 | 0,932 | 0,975 | 1,020 | 1,068 | 1,120 | 1,175 | 1,234 | 1,297 |
| O | 34 | 0,459 | 0,474 | 0,490 | 0,506 | 0,523 | 0,541 | 0,560 | 0,579 | 0,600 | 0,622 | 0,645 | 0,669 | 0,695 | 0,722 | 0,750 | 0,780 | 0,812 | 0,846 | 0,883 | 0,921 | 0,962 | 1,006 | 1,053 | 1,103 | 1,156 | 1,213 | 1,274 | 1,339 |
| I | 35 | 0,474 | 0,489 | 0,505 | 0,522 | 0,540 | 0,558 | 0,577 | 0,598 | 0,619 | 0,642 | 0,665 | 0,690 | 0,716 | 0,744 | 0,774 | 0,805 | 0,838 | 0,873 | 0,910 | 0,950 | 0,992 | 1,038 | 1,086 | 1,137 | 1,192 | 1,251 | 1,314 | 1,381 |
| I | 36 | 0,504 | 0,521 | 0,538 | 0,556 | 0,575 | 0,595 | 0,616 | 0,638 | 0,661 | 0,685 | 0,711 | 0,738 | 0,767 | 0,797 | 0,829 | 0,863 | 0,900 | 0,938 | 0,979 | 1,023 | 1,069 | 1,119 | 1,172 | 1,228 | 1,289 | 1,354 | 1,423 | |
| C | 37 | 0,536 | 0,554 | 0,573 | 0,592 | 0,613 | 0,634 | 0,657 | 0,681 | 0,706 | 0,732 | 0,760 | 0,790 | 0,821 | 0,854 | 0,889 | 0,926 | 0,966 | 1,008 | 1,053 | 1,101 | 1,152 | 1,206 | 1,265 | 1,327 | 1,394 | 1,465 | | |
| A | 38 | 0,570 | 0,589 | 0,609 | 0,630 | 0,653 | 0,676 | 0,700 | 0,726 | 0,754 | 0,782 | 0,813 | 0,845 | 0,879 | 0,915 | 0,953 | 0,994 | 1,037 | 1,083 | 1,133 | 1,185 | 1,241 | 1,301 | 1,365 | 1,434 | 1,507 | | | |
| O | 39 | 0,606 | 0,627 | 0,648 | 0,671 | 0,695 | 0,720 | 0,747 | 0,775 | 0,804 | 0,835 | 0,868 | 0,903 | 0,940 | 0,980 | 1,022 | 1,066 | 1,114 | 1,164 | 1,218 | 1,276 | 1,338 | 1,404 | 1,474 | 1,549 | | | | |
| I | 40 | 0,644 | 0,666 | 0,690 | 0,714 | 0,740 | 0,767 | 0,796 | 0,826 | 0,859 | 0,892 | 0,928 | 0,966 | 1,007 | 1,050 | 1,096 | 1,144 | 1,196 | 1,252 | 1,311 | 1,374 | 1,442 | 1,514 | 1,592 | | | | | |
| I | 41 | 0,684 | 0,708 | 0,733 | 0,760 | 0,788 | 0,818 | 0,849 | 0,882 | 0,916 | 0,953 | 0,992 | 1,034 | 1,078 | 1,125 | 1,175 | 1,228 | 1,285 | 1,346 | 1,411 | 1,481 | 1,555 | 1,634 | | | | | | |
| I | 42 | 0,727 | 0,753 | 0,780 | 0,809 | 0,839 | 0,871 | 0,905 | 0,940 | 0,978 | 1,018 | 1,061 | 1,106 | 1,154 | 1,206 | 1,261 | 1,319 | 1,381 | 1,448 | 1,519 | 1,595 | 1,677 | | | | | | | |
| C | 43 | 0,772 | 0,800 | 0,830 | 0,861 | 0,893 | 0,928 | 0,965 | 1,003 | 1,044 | 1,088 | 1,135 | 1,184 | 1,237 | 1,293 | 1,353 | 1,417 | 1,485 | 1,558 | 1,636 | 1,720 | | | | | | | | |
| A | 44 | 0,820 | 0,850 | 0,882 | 0,916 | 0,951 | 0,989 | 1,029 | 1,071 | 1,115 | 1,163 | 1,214 | 1,268 | 1,325 | 1,387 | 1,452 | 1,522 | 1,597 | 1,677 | 1,763 | | | | | | | | | |
| O | 45 | 0,871 | 0,904 | 0,938 | 0,975 | 1,013 | 1,054 | 1,097 | 1,143 | 1,192 | 1,243 | 1,299 | 1,358 | 1,421 | 1,488 | 1,559 | 1,636 | 1,718 | 1,806 | | | | | | | | | | |
| I | 46 | 0,926 | 0,961 | 0,998 | 1,038 | 1,079 | 1,123 | 1,170 | 1,220 | 1,273 | 1,330 | 1,390 | 1,455 | 1,523 | 1,597 | 1,675 | 1,759 | 1,849 | | | | | | | | | | | |
| I | 47 | 0,984 | 1,022 | 1,062 | 1,105 | 1,150 | 1,198 | 1,249 | 1,303 | 1,361 | 1,423 | 1,489 | 1,559 | 1,634 | 1,715 | 1,781 | 1,882 | | | | | | | | | | | | |
| C | 48 | 1,045 | 1,087 | 1,130 | 1,176 | 1,225 | 1,278 | 1,333 | 1,393 | 1,456 | 1,523 | 1,595 | 1,672 | 1,754 | 1,842 | 1,936 | | | | | | | | | | | | | |
| A | 49 | 1,111 | 1,156 | 1,203 | 1,253 | 1,307 | 1,364 | 1,424 | 1,489 | 1,558 | 1,631 | 1,710 | 1,794 | 1,884 | 1,980 | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 50 | 1,181 | 1,230 | 1,281 | 1,336 | 1,394 | 1,456 | 1,522 | 1,592 | 1,667 | 1,748 | 1,833 | 1,925 | 2,023 | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 51 | 1,257 | 1,309 | 1,365 | 1,424 | 1,487 | 1,555 | 1,627 | 1,704 | 1,786 | 1,873 | 1,967 | 2,067 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 52 | 1,337 | 1,394 | 1,455 | 1,519 | 1,588 | 1,662 | 1,740 | 1,824 | 1,913 | 2,009 | 2,111 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 53 | 1,423 | 1,485 | 1,551 | 1,621 | 1,696 | 1,776 | 1,862 | 1,953 | 2,051 | 2,156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 54 | 1,516 | 1,583 | 1,655 | 1,731 | 1,813 | 1,900 | 1,993 | 2,093 | 2,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 55 | 1,615 | 1,688 | 1,766 | 1,850 | 1,939 | 2,034 | 2,136 | 2,244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |