

DIRETORIA DE EXECUÇÃO DE PRECATÓRIOS E CÁLCULOS

Em cumprimento ao Comunicado da Egrégia Presidência do Tribunal de Justiça, publicado no D.O.J. de 24 e 28 de junho de 1.993 e rr. decisões do Colendo Superior Tribunal de Justiça, segue a TABELA OFICIAL ATUALIZADA aplicável nos cálculos judiciais, exceto para aqueles com normas específicas estabelecidas por lei ou com r. decisão transitada em julgado estabelecendo critério e índices diferentes.

TABELA PRÁTICA PARA CÁLCULO DE ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA - IPCA-E

| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
|-----|---------------|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| JAN | 1.000,000000 | 12.415,108752 | 314,513155 | 1,133251 | 1,387894 | 1,525559 | 1,609911 | 1,636562 | 1,782536 |
| FEV | 1.256,000000 | 16.073,841301 | 437,707957 | 1,153422 | 1,410516 | 1,542797 | 1,618604 | 1,647690 | 1,794122 |
| MAR | 1.583,816000 | 20.368,771696 | 611,478015 | 1,167493 | 1,427442 | 1,553750 | 1,628963 | 1,658235 | 1,800222 |
| ABR | 1.932,730664 | 25.656,504828 | 878,265872 | 1,182436 | 1,436292 | 1,562917 | 1,635315 | 1,678465 | 1,801842 |
| MAI | 2.315,991154 | 32.670,993247 | 1.240,550544 | 1,205493 | 1,446346 | 1,573544 | 1,638912 | 1,691557 | 1,810310 |
| JUN | 2.859,091079 | 42.083,506401 | 1.788,997939 | 1,238885 | 1,465437 | 1,581411 | 1,645631 | 1,700183 | 1,811939 |
| JUL | 3.524,401573 | 54.851,642243 | 0,941012 | 1,266759 | 1,481703 | 1,590108 | 1,651226 | 1,699842 | 1,813388 |
| AGO | 4.264,878343 | 71,674640 | 0,990038 | 1,299568 | 1,502002 | 1,595037 | 1,649409 | 1,713270 | 1,827532 |
| SET | 5.251,771191 | 94,603357 | 1,039539 | 1,318931 | 1,512516 | 1,597748 | 1,643306 | 1,727147 | 1,863899 |
| OUT | 6.477,009409 | 127,127991 | 1,056483 | 1,331724 | 1,514179 | 1,596949 | 1,636075 | 1,735264 | 1,872286 |
| NOV | 8.127,351406 | 171,838905 | 1,076556 | 1,349569 | 1,516298 | 1,600941 | 1,636238 | 1,749146 | 1,875656 |
| DEZ | 10.053,533689 | 230,092293 | 1,108314 | 1,369272 | 1,522514 | 1,602061 | 1,634438 | 1,766462 | 1,878844 |

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| JAN | 1,890117 | 2,032111 | 2,275690 | 2,500094 | 2,688482 | 2,846519 | 2,930685 | 3,058566 | 3,245189 | 3,381053 |
| FEV | 1,902024 | 2,044710 | 2,320748 | 2,517094 | 2,706763 | 2,861036 | 2,945924 | 3,079975 | 3,258169 | 3,398634 |
| MAR | 1,911534 | 2,053706 | 2,371572 | 2,539747 | 2,726793 | 2,875913 | 2,959475 | 3,099686 | 3,278695 | 3,430581 |
| ABR | 1,918415 | 2,061920 | 2,398607 | 2,549905 | 2,736336 | 2,886553 | 2,971608 | 3,106815 | 3,282301 | 3,449449 |
| MAI | 1,928007 | 2,078002 | 2,425951 | 2,555259 | 2,756584 | 2,891460 | 2,978145 | 3,125145 | 3,294117 | 3,466006 |
| JUN | 1,937454 | 2,086729 | 2,446571 | 2,569057 | 2,779463 | 2,899266 | 2,985888 | 3,142645 | 3,313552 | 3,487841 |
| JUL | 1,944816 | 2,093615 | 2,451953 | 2,583443 | 2,782798 | 2,894917 | 2,994547 | 3,170928 | 3,326143 | 3,494467 |
| AGO | 1,963097 | 2,109735 | 2,447539 | 2,607469 | 2,785859 | 2,894338 | 3,001733 | 3,190904 | 3,333460 | 3,491321 |
| SET | 1,986261 | 2,130832 | 2,454147 | 2,628068 | 2,793659 | 2,899837 | 3,014340 | 3,202072 | 3,341126 | 3,489575 |
| OUT | 1,993808 | 2,144043 | 2,468135 | 2,640945 | 2,798128 | 2,901286 | 3,023081 | 3,210397 | 3,347474 | 3,500392 |
| NOV | 2,001185 | 2,163339 | 2,484424 | 2,649396 | 2,813797 | 2,909699 | 3,030336 | 3,220028 | 3,353499 | 3,522094 |
| DEZ | 2,020996 | 2,208336 | 2,488647 | 2,666087 | 2,835744 | 2,920464 | 3,037305 | 3,235806 | 3,368254 | 3,552384 |

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2018 | 2019 |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|
| JAN | 3,576895 | 3,811377 | 4,031519 | 4,267281 | 4,542986 | 5,029375 | 5,360470 | 5,517906 | | |
| FEV | 3,604079 | 3,836150 | 4,066996 | 4,295871 | 4,583418 | 5,075645 | 5,377087 | 5,539425 | | |
| MAR | 3,639038 | 3,856481 | 4,094651 | 4,325942 | 4,644377 | 5,147719 | 5,406123 | 5,560474 | | |
| ABR | 3,660872 | 3,866122 | 4,114714 | 4,357521 | 4,701967 | 5,169854 | 5,414232 | | | |
| MAI | 3,689060 | 3,882746 | 4,135699 | 4,391509 | 4,752278 | 5,196220 | 5,425601 | | | |
| JUN | 3,714883 | 3,902548 | 4,154723 | 4,416979 | 4,780791 | 5,240907 | 5,438622 | | | |
| JUL | 3,723427 | 3,909572 | 4,170510 | 4,437738 | 4,828120 | 5,261870 | 5,447323 | | | |
| AGO | 3,727150 | 3,922473 | 4,173429 | 4,445282 | 4,856605 | 5,290284 | 5,437517 | | | |
| SET | 3,737213 | 3,937770 | 4,180106 | 4,451505 | 4,877488 | 5,314090 | 5,456548 | | | |
| OUT | 3,757020 | 3,956671 | 4,191392 | 4,468865 | 4,896510 | 5,326312 | 5,462550 | | | |
| NOV | 3,772799 | 3,982389 | 4,211510 | 4,490315 | 4,928826 | 5,336431 | 5,481122 | | | |
| DEZ | 3,790153 | 4,003893 | 4,235515 | 4,507378 | 4,970721 | 5,350305 | 5,498661 | | | |

OBSERVAÇÃO I - Dividir o valor a atualizar (observar o padrão monetário vigente à época) pelo fator do mês do termo inicial e multiplicar pelo fator do mês do termo final, obtendo-se o resultado na moeda vigente na data do termo final, não sendo necessário efetuar qualquer conversão. Esclarecendo que, nesta tabela, não estão incluídos os juros moratórios, apenas a correção monetária.

PADRÕES MONETÁRIOS A CONSIDERAR:

- Cr\$ (cruzeiro): de out/64 a jan/67
- NCr\$ (cruzeiro novo): de fev/67 a mai/70
- Cr\$ (cruzeiro): de jun/70 a fev/86
- Cz\$ (cruzado): de mar/86 a dez/88
- NCz\$ (cruzado novo): de jan/89 a fev/90
- Cr\$ (cruzeiro): de mar/90 a jul/93
- CR\$ (cruzeiro real): de ago/93 a jun/94
- R\$ (real): de jul/94 em diante

Exemplo:

Atualização, até março de 2018, do valor de R\$1.000,00 fixado em janeiro de 1995
 $R\$1.000,00 : 1,133251 \text{ (janeiro/1995)} \times 5,560474 \text{ (março/2018)} = R\$4.906,65.$

OBSERVAÇÃO II - Os fatores de atualização monetária foram compostos pela aplicação dos seguintes índices:
 Jan/92 em diante: IPCA-E (de jan/92 em diante)