



**FATOR DE ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA DE DÉBITOS DA FAZENDA PÚBLICA
CONFORME DECISÃO PROFERIDA NO RE 870.947 / SE, SOB O REGIME DE REPERCUSSÃO GERAL**

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MATO GROSSO

Atualização até: 30/09/2019
Para pagamento até: 31/10/2019

FATORES DE ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA BASEADOS NA VARIAÇÃO DE:
ORTN, OTN, BTN, TR, IPC-r/IBGE, INPC, TR/BACEN e IPCA-E.

| | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| JAN | | 0,0014810 | 0,0010082 | 0,0007204 | 0,5876299 | 0,4698400 | 0,3951759 | 0,3313344 | 0,2720367 | 0,2361465 |
| FEV | | 0,0014810 | 0,0009816 | 0,7037720 | 0,5774913 | 0,4614199 | 0,3865058 | 0,3253441 | 0,2688034 | 0,2338368 |
| MAR | | 0,0014810 | 0,0009674 | 0,6892792 | 0,5692415 | 0,4534191 | 0,3788929 | 0,3210994 | 0,2652671 | 0,2314118 |
| ABR | | 0,0012489 | 0,0009509 | 0,6792086 | 0,5610358 | 0,4471199 | 0,3746519 | 0,3179274 | 0,2622739 | 0,2286610 |
| MAI | | 0,0012489 | 0,0009155 | 0,6691603 | 0,5506976 | 0,4402973 | 0,3712444 | 0,3142854 | 0,2588262 | 0,2260664 |
| JUN | | 0,0012489 | 0,0008767 | 0,6573330 | 0,5364006 | 0,4349194 | 0,3678176 | 0,3098630 | 0,2545354 | 0,2232319 |
| JUL | | 0,0011010 | 0,0008423 | 0,6392551 | 0,5215238 | 0,4291205 | 0,3622446 | 0,3038435 | 0,2500478 | 0,2207876 |
| AGO | | 0,0011010 | 0,0008192 | 0,6235357 | 0,5100792 | 0,4261701 | 0,3590581 | 0,2978943 | 0,2465120 | 0,2188245 |
| SET | | 0,0010660 | 0,0007966 | 0,6141541 | 0,5009189 | 0,4230460 | 0,3557003 | 0,2917660 | 0,2444595 | 0,2170085 |
| OUT | 0,0016736 | 0,0010526 | 0,0007744 | 0,6112381 | 0,4939699 | 0,4192309 | 0,3515165 | 0,2855434 | 0,2427223 | 0,2149184 |
| NOV | 0,0016736 | 0,0010427 | 0,0007545 | 0,6070257 | 0,4866444 | 0,4125142 | 0,3449948 | 0,2799080 | 0,2404209 | 0,2134656 |
| DEZ | 0,0016736 | 0,0010267 | 0,0007376 | 0,5985586 | 0,4788469 | 0,4040488 | 0,3378219 | 0,2753941 | 0,2388426 | 0,2116568 |
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| JAN | 0,2075874 | 0,1567600 | 0,1255115 | 0,0911282 | 0,0702236 | 0,0512077 | 0,0343064 | 0,0226617 | 0,0115104 | 0,0057493 |
| FEV | 0,2054216 | 0,1544169 | 0,1231472 | 0,0895772 | 0,0687721 | 0,0500769 | 0,0329229 | 0,0215825 | 0,0109623 | 0,0054238 |
| MAR | 0,2023908 | 0,1518942 | 0,1204527 | 0,0878468 | 0,0672143 | 0,0489391 | 0,0317481 | 0,0202653 | 0,0104403 | 0,0050833 |
| ABR | 0,1998770 | 0,1490931 | 0,1176582 | 0,0858990 | 0,0655248 | 0,0477467 | 0,0306156 | 0,0190642 | 0,0099431 | 0,0046635 |
| MAI | 0,1966592 | 0,1461761 | 0,1147617 | 0,0834906 | 0,0636653 | 0,0460227 | 0,0295235 | 0,0179851 | 0,0094248 | 0,0042785 |
| JUN | 0,1925636 | 0,1428814 | 0,1114450 | 0,0808879 | 0,0617827 | 0,0443283 | 0,0285529 | 0,0169671 | 0,0089335 | 0,0039615 |
| JUL | 0,1863664 | 0,1403178 | 0,1082516 | 0,0782774 | 0,0599760 | 0,0429010 | 0,0276673 | 0,0160068 | 0,0084677 | 0,0036749 |
| AGO | 0,1785141 | 0,1379581 | 0,1055547 | 0,0762412 | 0,0581949 | 0,0417651 | 0,0268093 | 0,0151007 | 0,0079884 | 0,0033715 |
| SET | 0,1703899 | 0,1358417 | 0,1026919 | 0,0747096 | 0,0566218 | 0,0405970 | 0,0259778 | 0,0142729 | 0,0074658 | 0,0031074 |
| OUT | 0,1642365 | 0,1331400 | 0,0994220 | 0,0736769 | 0,0551805 | 0,0390291 | 0,0252211 | 0,0135032 | 0,0069774 | 0,0028378 |
| NOV | 0,1607656 | 0,1303099 | 0,0959616 | 0,0726691 | 0,0539009 | 0,0373173 | 0,0244392 | 0,0127750 | 0,0065210 | 0,0025868 |
| DEZ | 0,1587677 | 0,1278217 | 0,0931417 | 0,0715996 | 0,0525553 | 0,0357059 | 0,0236815 | 0,0121090 | 0,0061230 | 0,0023864 |
| | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
| JAN | 0,0022178 | 0,0006850 | 0,0002091 | 0,1287659 | 0,0280358 | 2,7123479 | 0,2476623 | 0,0257012 | 0,0049092 | 0,0003908 |
| FEV | 0,0020199 | 0,0006083 | 0,0001799 | 0,1102266 | 0,0240627 | 2,7123479 | 0,1586465 | 0,0213803 | 0,0039123 | 0,0003083 |
| MAR | 0,0017986 | 0,0005520 | 0,1572904 | 0,0921519 | 0,0203990 | 2,6180964 | 0,0918198 | 0,0199816 | 0,0031146 | 0,0002439 |
| ABR | 0,0016351 | 0,0004898 | 0,1574680 | 0,0804717 | 0,0175838 | 2,4677899 | 0,0649913 | 0,0184162 | 0,0025064 | 0,0001939 |
| MAI | 0,0015015 | 0,0004380 | 0,1562478 | 0,0665277 | 0,0147416 | 2,2997693 | 0,0649913 | 0,0169064 | 0,0020700 | 0,0001512 |
| JUN | 0,0013788 | 0,0003982 | 0,1540899 | 0,0538940 | 0,0125162 | 2,0918926 | 0,0616733 | 0,0155119 | 0,0017277 | 0,0001175 |
| JUL | 0,0012626 | 0,0003646 | 0,1521566 | 0,0456648 | 0,0104712 | 1,6757370 | 0,0562661 | 0,0141791 | 0,0014273 | 0,0000903 |
| AGO | 0,0011447 | 0,0003388 | 0,1503522 | 0,0443130 | 0,0084418 | 1,3013856 | 0,0507863 | 0,0128842 | 0,0011539 | 0,0000284 |
| SET | 0,0010350 | 0,0003132 | 0,1478811 | 0,0416633 | 0,0069964 | 1,0062130 | 0,0459272 | 0,0115089 | 0,0009365 | 0,0000914 |
| OUT | 0,0009367 | 0,0002871 | 0,1453888 | 0,0394236 | 0,0056418 | 0,7401282 | 0,0406975 | 0,0098552 | 0,0007469 | 0,0000598 |
| NOV | 0,0008318 | 0,0002634 | 0,1426622 | 0,0361089 | 0,0044336 | 0,5378015 | 0,0357906 | 0,0082284 | 0,0005972 | 0,0000284 |
| DEZ | 0,0007569 | 0,0002370 | 0,1381289 | 0,0320000 | 0,0034932 | 0,3802854 | 0,0306847 | 0,0063044 | 0,0004844 | 0,0000763 |
| | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| JAN | 0,0151778 | 3,8811189 | 3,1961303 | 2,9290842 | 2,8072458 | 2,7391156 | 2,5261543 | 2,3996448 | 2,1926226 | 1,9109485 |
| FEV | 0,0107309 | 3,8173689 | 3,1501383 | 2,9055493 | 2,7835854 | 2,7214264 | 2,5108381 | 2,3813087 | 2,1694099 | 1,8648858 |
| MAR | 0,0076726 | 3,7799474 | 3,1279300 | 2,8925329 | 2,7686347 | 2,6867671 | 2,5095834 | 2,3696972 | 2,1627055 | 1,8380502 |
| ABR | 0,0054089 | 3,7273912 | 3,1188852 | 2,8729965 | 2,7551346 | 2,6528111 | 2,5063251 | 2,3583770 | 2,1493793 | 1,8132093 |
| MAI | 0,0037055 | 3,6571735 | 3,0901469 | 2,8558613 | 2,7427920 | 2,6404012 | 2,5040715 | 2,3387316 | 2,1348623 | 1,7885276 |
| JUN | 0,0025304 | 3,5655391 | 3,0510929 | 2,8527233 | 2,7231851 | 2,6390817 | 2,5053241 | 2,3254764 | 2,1329426 | 1,7709948 |
| JUL | 4,7377627 | 3,5018062 | 3,0110460 | 2,8427736 | 2,7191064 | 2,6372356 | 2,4978306 | 2,3116068 | 2,1200106 | 1,7720580 |
| AGO | 4,4662167 | 3,4177301 | 2,9753419 | 2,8376658 | 2,7267413 | 2,6178634 | 2,4635868 | 2,2862296 | 2,0959076 | 1,7713494 |
| SET | 4,2349865 | 3,3832212 | 2,9605392 | 2,8385174 | 2,7401681 | 2,6035439 | 2,4341338 | 2,2683100 | 2,0780365 | 1,7681667 |
| OUT | 4,1719894 | 3,3440953 | 2,9599472 | 2,8356817 | 2,7486891 | 2,5934296 | 2,4237118 | 2,2583731 | 2,0609308 | 1,7537857 |
| NOV | 4,0958074 | 3,2979244 | 2,9487420 | 2,8274820 | 2,7456688 | 2,5687694 | 2,4198401 | 2,2373421 | 2,0290743 | 1,7469725 |
| DEZ | 3,9661154 | 3,2488665 | 2,9387502 | 2,8232471 | 2,7506199 | 2,5448478 | 2,4128428 | 2,2088480 | 1,9625441 | 1,7405325 |
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| JAN | 1,7311841 | 1,6311426 | 1,5527689 | 1,5102785 | 1,4362306 | 1,3488083 | 1,2972480 | 1,2883743 | 1,2729977 | 1,2693203 |
| FEV | 1,7169336 | 1,6218978 | 1,5468907 | 1,5029142 | 1,4263885 | 1,3402308 | 1,2972480 | 1,2874538 | 1,2718987 | 1,2693203 |
| MAR | 1,7102636 | 1,6147927 | 1,5433410 | 1,4966284 | 1,4195745 | 1,3360889 | 1,2972480 | 1,2867795 | 1,2718987 | 1,2693203 |
| ABR | 1,7005703 | 1,6030902 | 1,5391852 | 1,4900720 | 1,4123714 | 1,3334221 | 1,2962214 | 1,2852218 | 1,2705418 | 1,2693203 |
| MAI | 1,6936265 | 1,5886336 | 1,5373404 | 1,4862079 | 1,4033898 | 1,3261284 | 1,2962214 | 1,2847477 | 1,2702534 | 1,2693203 |
| JUN | 1,6868789 | 1,5775905 | 1,5353444 | 1,4823538 | 1,3900453 | 1,3182191 | 1,2955606 | 1,2827338 | 1,2696592 | 1,2693203 |
| JUL | 1,6784865 | 1,5793277 | 1,5364199 | 1,4777727 | 1,3775100 | 1,3127057 | 1,2947980 | 1,2813065 | 1,2696592 | 1,2693203 |
| AGO | 1,6663224 | 1,5788541 | 1,5347317 | 1,4730589 | 1,3695665 | 1,3096934 | 1,2933094 | 1,2797337 | 1,2694764 | 1,2690551 |
| SET | 1,6580322 | 1,5788541 | 1,5350387 | 1,4644188 | 1,3666964 | 1,3086465 | 1,2921349 | 1,2770824 | 1,2693203 | 1,2690551 |
| OUT | 1,6552183 | 1,5764894 | 1,5325866 | 1,4607669 | 1,3646495 | 1,3065560 | 1,2912284 | 1,2758028 | 1,2693203 | 1,2689548 |
| NOV | 1,6524092 | 1,5673984 | 1,5260247 | 1,4563977 | 1,3578602 | 1,3034278 | 1,2906192 | 1,2750123 | 1,2693203 | 1,2677885 |
| DEZ | 1,6451705 | 1,5589800 | 1,5196422 | 1,4501620 | 1,3527198 | 1,2986229 | 1,2901857 | 1,2741905 | 1,2693203 | 1,2675261 |
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| JAN | 1,2669002 | 1,2561063 | 1,1690900 | 1,0968789 | 1,0655818 | 1,0259736 | | | | |
| FEV | 1,2654753 | 1,2550044 | 1,1584324 | 1,0934891 | 1,0614421 | 1,0229049 | | | | |
| MAR | 1,2647961 | 1,2547936 | 1,1422130 | 1,0876159 | 1,0574239 | 1,0194388 | | | | |
| ABR | 1,2644598 | 1,2504974 | 1,1373225 | 1,0859870 | 1,0563675 | 1,0139634 | | | | |
| MAI | 1,2638797 | 1,2372587 | 1,1315516 | 1,0837112 | 1,0541538 | 1,0067150 | | | | |
| JUN | 1,2631167 | 1,2298794 | 1,1219032 | 1,0811165 | 1,0526801 | 1,0032038 | | | | |
| JUL | 1,2625297 | 1,2178230 | 1,1174335 | 1,0793895 | 1,0411236 | 1,0026023 | | | | |
| AGO | 1,2612004 | 1,2106800 | 1,1114318 | 1,0813359 | 1,0345028 | 1,0017007 | | | | |
| SET | 1,2604416 | 1,2054964 | 1,1064527 | 1,0775644 | 1,0331597 | 1,0009000 | | | | |
| OUT | 1,2593422 | 1,2008132 | 1,1039137 | 1,0763804 | 1,0322307 | 1,0000000 | | | | |
| NOV | 1,2580363 | 1,1929398 | 1,1018203 | 1,0727331 | 1,0262783 | | | | | |
| DEZ | 1,2574290 | 1,1828853 | 1,0989630 | 1,0693113 | 1,0243320 | | | | | |

NOTAS:

- Esta tabela utiliza o critério em que as verbas são devidas a partir do mês que estas deveriam ser efetivamente quitadas, podendo ser chamado de "critério de caixa", ou seja, não leva em consideração a correção do respectivo mês de referência da verba.
- Os fatores de atualização levam em consideração as seguintes alterações no padrão monetário: 02/67 (NCr\$1,00 = Cr\$1.000,00), 03/86 (Cr\$ 1.000,00 = Cz\$ 1,00), 01/89 (Cz\$ 1.000,00 = NCz\$ 1,00) e 08/93 (Cr\$1.000 = CR\$ 1,00) e 06/94 (CR\$ 2.750,00 = R\$ 1,00).
- Procedimento de cálculo: Multiplica-se o valor da verba, apurada em moeda à época própria, pelo índice correspondente na tabela, obtendo valores atuais em moeda corrente, para então, no que couber, proceder a inserção de juros de mora.
- Os fatores desta tabela são baseados na evolução da ORTN, OTN, BTN, TR, IPC-r/IBGE, INPC/IBGE, TR/BACEN e IPCA-E, nos respectivos períodos: ORTN de outubro/64 a fevereiro/86; OTN de março/86 a janeiro/89; BTN de fevereiro/89 a janeiro/91; TR de fevereiro/91 a junho/94; IPC-r/IBGE de julho/94 a junho/95; INPC/IBGE de julho/95 a 9/12/2009; TR/BACEN de 10/12/2009 a 25/3/2015, conforme EC.62/2009 e IPCA-E/IBGE de 26/3/2015 em diante, conforme ADI 4357.
- Nesta tabela não foram incluídos os percentuais expurgados pelos planos econômicos abaixo relacionados, os quais têm sido contemplados por jurisprudência pacificada na Corte Especial do STJ:
 - IPC-STJ/OTN de Janeiro/89 1.4272
 - IPC-STJ/OTN de Janeiro/89 1.0631 (1.1014 ÷ 1.036)
 - IPC-IBGE/OTN de Março/90 a Jan/91 1.9615 (8.4237079 ÷ 4.2946015)
 - IPC-IBGE/TR de Fevereiro/91 1.1390 (1.2187 ÷ 1.07)