



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

CENTRAL DE PRECATÓRIOS - CEPREC - TJMG

FATORES DE ATUALIZAÇÃO EM PRECATÓRIOS - TABELA VÁLIDA PARA :

mar/2016

FATORES DE ATUALIZAÇÃO EM PRECATÓRIOS FUNDADOS NA VARIAÇÃO DO(A): *INPC / TR / IPCA-E*

IPCA-E fev-16 1,4200

ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	ANO
1996	2,7702110	2,7303479	2,7110991	2,7032597	2,6783510	2,6445014	2,6097912	2,5788450	2,5660150	2,5655019	2,5557899	2,5471296	1996
1997	2,5387517	2,5183531	2,5070713	2,4901383	2,4752866	2,4725668	2,4639430	2,4595159	2,4602539	2,4577961	2,4506891	2,4470186	1997
1998	2,4331497	2,4126422	2,3996839	2,3879828	2,3772850	2,3602909	2,3567558	2,3633732	2,3750108	2,3823962	2,3797784	2,3840698	1998
1999	2,3740986	2,3587666	2,3287260	2,2992950	2,2885389	2,2873952	2,2857951	2,2690045	2,2565933	2,2478267	2,2264528	2,2057190	1999
2000	2,1895166	2,1762415	2,1751539	2,1723299	2,1703766	2,1714623	2,1649674	2,1352869	2,1097588	2,1007257	2,0973699	2,0913051	2000
2001	2,0798659	2,0639733	2,0539091	2,0440975	2,0270701	2,0155813	2,0035599	1,9815645	1,9660329	1,9574202	1,9391918	1,9144948	2001
2002	1,9004316	1,8803123	1,8745013	1,8629511	1,8503685	1,8487047	1,8374960	1,8166050	1,8011154	1,7862892	1,7586780	1,7010136	2002
2003	1,6562937	1,6163694	1,5931100	1,5715793	1,5501868	1,5349904	1,5359119	1,5352978	1,5325392	1,5200746	1,5141693	1,5085876	2003
2004	1,5004849	1,4881334	1,4823523	1,4739507	1,4679322	1,4620839	1,4548098	1,4442667	1,4370813	1,4346424	1,4322076	1,4259335	2004
2005	1,4137751	1,4057622	1,3996040	1,3894609	1,3769308	1,3673593	1,3688651	1,3684545	1,3684545	1,3664049	1,3585255	1,3512288	2005
2006	1,3458455	1,3407506	1,3376740	1,3340720	1,3324730	1,3307430	1,3316752	1,3302120	1,3304781	1,3283527	1,3226652	1,3171333	2006
2007	1,3090174	1,3026345	1,2971863	1,2915037	1,2881545	1,2848139	1,2808433	1,2767577	1,2692690	1,2661038	1,2623168	1,2569121	2007
2008	1,2448372	1,2363066	1,2304007	1,2241575	1,2163727	1,2048066	1,1939417	1,1870568	1,1845692	1,1827950	1,1769105	1,1724551	2008
2009	1,1690648	1,1616304	1,1580405	1,1557290	1,1494073	1,1425520	1,1377733	1,1365788	1,1363549	1,1363549	1,1363549	1,1363549	2009
2010	1,1357496	1,1357496	1,1357496	1,1348508	1,1348508	1,1342723	1,1336046	1,1323013	1,1312730	1,1304794	1,1299460	1,1295665	2010
2011	1,1279806	1,1271746	1,1265843	1,1252205	1,1248055	1,1230423	1,1217926	1,1204156	1,1180945	1,1169742	1,1162821	1,1155625	2011
2012	1,1145182	1,1135561	1,1135561	1,1123681	1,1121156	1,1115954	1,1115954	1,1114354	1,1112987	1,1112987	1,1112987	1,1112987	2012
2013	1,1112987	1,1112987	1,1112987	1,1112987	1,1112987	1,1112987	1,1112987	1,1110665	1,1110665	1,1109787	1,1099575	1,1097278	2013
2014	1,1091799	1,1079324	1,1073377	1,1070433	1,1065354	1,1058674	1,1053534	1,1041896	1,1035253	1,1025627	1,1014195	1,1008877	2014
2015	1,0997297	1,0987650	1,0985804	1,0948023	1,0832119	1,0767514	1,0661961	1,0599424	1,0554042	1,0513041	1,0444110	1,0356083	2015
2016	1,0235306	1,0142000	1,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016

CEPREC/TJMG - Notas Explicativas:

- Os fatores apurados estão fundados na evolução da variação do(a) INPC, TR e IPCA-E, e são aplicáveis aos precatórios em curso na Justiça Estadual (condenações da Fazenda Pública), exceto aos precatórios de condenações de natureza tributária os quais, nos termos da modulação de efeitos, pelo STF, da decisão de inconstitucionalidade nas ADIs 4.357 e 4.425 (EC 62/2009), deverão observar os mesmos critérios pelos quais a Fazenda Pública corrige seus créditos tributários;
- O percentual de variação composto pela variação da TR/Bacen e IPCA-E/IBGE, em MAR/2015, estão apurados pro rata die, nos termos da modulação de efeitos, pelo STF, da decisão de inconstitucionalidade nas ADIs 4.357 e 4.425 (EC 62/2009);
- Multiplique valor monetário pelo fator de atualização monetária do mês e do ano a partir do qual se refere o valor monetário a ser atualizado. Em Exemplo, um valor monetário de R\$ 1.000,00, referente a JAN/2000, para ser atualizado para MAR/2016, será multiplicado por 2,1895166 e resultará em R\$ 2.189,52 (R\$1.000,00 x 2,1895166 = R\$ 2.189,52).