



ASSESSORIA EM GESTÃO PÚBLICA
"Aprimorando e Fortalecendo os Municípios"

REPASSE DE RECEITA DO ICMS E DO IPI AOS MUNICÍPIOS
CREDITADO DIA 07/05/2019

COD	MUNICÍPIO/AMVAP	INDICE(2)	ICMS (3)	IPI (3)	Total (3)
1	ABADIA DOS DOURADOS	0,04125571	74.374,26	0,00	74.374,26
35	ARAGUARI	0,86683113	1.562.705,33	0,00	1.562.705,33
725	ARAPORÃ	0,32304526	582.383,22	0,00	582.383,22
98	CACHOEIRA DOURADA	0,08366304	150.826,86	0,00	150.826,86
111	CAMPINA VERDE	0,10963170	197.640,14	0,00	197.640,14
118	CANÁPOLIS	0,08707676	156.978,88	0,00	156.978,88
126	CAPINÓPOLIS	0,12092076	217.992,04	0,00	217.992,04
150	CASCALHO RICO	0,04237255	76.388,42	0,00	76.388,42
158	CENTRALINA	0,05525263	99.607,13	0,00	99.607,13
235	DOURADOQUARA	0,02240399	40.389,15	0,00	40.389,15
248	ESTRELA DO SUL	0,06316982	113.880,97	0,00	113.880,97
279	GRUPIARA	0,02039859	36.773,80	0,00	36.773,80
291	GURINHATÃ	0,04810986	86.730,15	0,00	86.730,15
307	INDIANÓPOLIS	0,15939143	287.348,38	0,00	287.348,38
314	IPIAÇU	0,05632434	101.539,94	0,00	101.539,94
316	IRAÍ DE MINAS	0,04918684	88.672,48	0,00	88.672,48
342	ITUIUTABA	0,57418785	1.035.136,69	0,00	1.035.136,69
428	MONTE ALEGRE DE MINAS	0,16977963	306.074,72	0,00	306.074,72
431	MONTE CARMELO	0,20217728	364.216,33	0,00	364.216,33
528	PRATA	0,20359769	367.039,63	0,00	367.039,63
564	ROMARIA	0,05517573	99.469,97	0,00	99.469,97
598	SANTA VITÓRIA	0,56895178	1.025.700,09	0,00	1.025.700,09
696	TUPACIGUARA	0,16703230	301.120,36	0,00	301.120,36
702	UBERLÂNDIA	4,57646833	8.250.394,27	0,00	8.250.394,27
TOTAL		8,66640500	15.623.383,21	0,00	15.623.383,21

Fonte: SEF/MG (Índices) e Banco Itaú S/A (Valores Totais do ICMS e do IPI a serem distribuídos).

Elaboração: Diretoria de Informações Fiscais - DINF/SAIF

Notas:

(1) Os valores efetivamente repassados aos municípios são consolidados e divulgados pela SEF/SCAF.

(2) Índices aplicados nos cálculos dos repasses de 07,14,21 e 28/05.

(3) Valores líquidos, já deduzidos 16,66% a título do FUNDEF.

MARIA MARTINS PEDROSA
Secretária Executiva

EXMO(A). SR(A).
PREFEITO(A) MUNICIPAL.