



Anexo da Portaria nº 1499/2017 PUBLICADO NO D.O.E, Nº 3135, DE 07/12/17

## Cálculo do índice de repasse sobre a arrecadação do ICMS aos Municípios para o Exercício de 2018

Municípios	Valor Adicionado 2016 (A)	Percentual Adicionado		Média (2016 / 2015) (D)	Média		Índice Para 2018 (G)
		2016 (B)	2015 (C)		Adicionando (E)	Equitativo (F)	
BOA VISTA	1.589.917.318,27	88,6265160	91,9205976	90,2735568	16,9262919	0,4166667	17,3429586
CARACARAÍ	79.054.610,28	4,4067290	3,0714062	3,7390676	0,7010752	0,4166667	1,1177419
RORAINÓPOLIS	41.311.363,86	2,3028130	1,5050502	1,9039316	0,3569872	0,4166667	0,7736539
ALTO ALEGRE	32.815.179,07	1,8292115	0,1567378	0,9929747	0,1861827	0,4166667	0,6028494
BONFIM	11.936.225,25	0,6653592	0,8083016	0,7368304	0,1381557	0,4166667	0,5548224
MUCAJÁ	11.049.137,74	0,6159104	0,5429519	0,5794312	0,1086433	0,4166667	0,5253100
PACARAIMA	7.394.792,24	0,4122068	0,2546333	0,3334201	0,0625163	0,4166667	0,4791830
CAROEBE	3.938.378,55	0,2195364	0,4324816	0,3260090	0,0611267	0,4166667	0,4777934
SÃO JOÃO DA BALIZA	4.310.478,41	0,2402783	0,3900355	0,3151569	0,0590919	0,4166667	0,4757586
CANTÁ	4.404.455,54	0,2455169	0,3244799	0,2849984	0,0534372	0,4166667	0,4701039
SÃO LUIZ	3.270.507,94	0,1823074	0,2238025	0,2030550	0,0380728	0,4166667	0,4547395
IRACEMA	2.470.559,41	0,1377160	0,1555162	0,1466161	0,0274905	0,4166667	0,4441572
NORMANDIA	1.059.666,39	0,0590688	0,1285874	0,0938281	0,0175928	0,4166667	0,4342595
AMAJARI	500.908,04	0,0279220	0,0479912	0,0379566	0,0071169	0,4166667	0,4237836
UIRAMUTÁ	518.600,80	0,0289083	0,0374273	0,0331678	0,0062190	0,4166667	0,4228857
<b>Total</b>	<b>1.793.952.181,79</b>	<b>100,0000000</b>	<b>100,0000000</b>	<b>100,0000000</b>	<b>18,7500000</b>	<b>6,2500000</b>	<b>25,0000000</b>

**NOTA:**

1. (B) = VALOR ADICIONADO DE CADA MUNICÍPIO (COLUNA A) DIVIDIDO PELO TOTAL DA MESMA;
2. (D) = MÉDIA ARITMÉTICA DE ( B + C );
3. (E) = AO RESULTADO DA APLICAÇÃO DO PERCENTUAL DE 18,75 SOBRE A MÉDIA DE CADA MUNICÍPIO;
4. (F) = AO RESULTADO DO TOTAL 6,25 DIVIDIDO PELO NÚMERO DE MUNICÍPIOS (15);
5. (G) = AO RESULTADO DA SOMA ENTRE ( E + F ).