

DESEMPENHO DO ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO

COLMEIA

Atividade Econômica	ANO BASE		Variação (%)	
	2015(Definitivo)	2016 (Definitivo)		
Pecuária	33.872.892,20	32.923.979,55	-2,80	
Agricultura	46.478,18	10.959,85	-76,42	
Pesca	81.161,57	852,51	-98,95	
Silvicultura / Exp. Vegetal	0,00	332,80	100,00	
Outros	0,00	0,00	0,00	
Comunicação	2.303.073,07	2.208.669,65	-4,10	
Combustível	10.195.257,95	13.187.780,73	29,35	
Usinas Hidrelétricas	0,00	0,00	0,00	
Energia Elétrica	5.475.818,63	6.342.488,18	15,83	
Transportes	318.903,00	90.652,15	-71,57	
Comércio	12.560.559,61	12.809.945,22	1,99	
Indústria	6.342.785,72	12.676.434,48	99,86	
Prestação de Serviços	291.733,84	210.002,00	-28,02	
Água Canalizada	1.095.308,97	1.651.715,96	50,80	
Autos de Infração	419.836,55	328.929,35	-21,65	
Valor Adicionado do Município (R\$)	73.003.809,29	82.442.742,43	12,93	
1) Valor Adicionado do Estado (R\$)	20.423.090.870,18	20.470.955.630,34	0,23	
2) Valor Adicionado	0,35745720	0,40273031	12,67	
3) Índice do Valor Adicionado do Ano Anterior	0,32779113	0,35745720	9,05	
4) Índice Médio do Valor Adicionado	0,34262417	0,38009375	10,94	
IBGE	Valor Adicionado (75,0%)	0,25696812	0,28507032	10,94
	Quota Igual (8,0%)	0,05755396	0,05755396	0,00
	Número de Habitantes (2,0%)	0,01124923	0,01104441	-1,82
	Área Territorial (2,0%)	0,00713465	0,00713465	0,00
	TOTAL	0,33290596	0,36080334	8,38
ICMS ECOLÓGICO	*PMMA (2,0%)	0,00000000	0,01385387	100,00
	*UCTI (3,5%)	0,00000000	0,00000000	0,00
	*CCQ (2,0%)	0,00000000	0,00000000	0,00
	*CS (2,0%)	0,00000000	0,00000000	0,00
	*SBCA (3,5%)	0,02508745	0,02236087	-10,87
	TOTAL	0,02508745	0,03621474	44,35

ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO - IPM

ANO DE APLICAÇÃO	2017	2018	Variação (%)
		0,35799341	0,39701808
POSIÇÃO	2017	2018	Resultado
	54	48	GANHOU 6

Fonte: SEFAZ/TO

Nota: PMMA - Política Municipal do Meio Ambiente; UCTI - Unidades de Conservação e Terras Indígenas; CCQ - Controle Combate a Queimadas; CS - Conservação do Solo; SBCA - Saneamento Básico e Conservação da Água

Relatório emitido dia: 03/08/2017