

DESEMPENHO DO ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO

AUGUSTINOPOLIS

Atividade Econômica	ANO BASE		Variação (%)	
	2015(Provisório)	2016 (Ordem Judicial)		
Pecuária	9.881.193,42	8.731.534,30	-11,63	
Agricultura	6.282,66	4.828,87	-23,14	
Pesca	0,00	0,00	0,00	
Silvicultura / Exp. Vegetal	27.000,00	0,00	-100,00	
Outros	8.440,54	10.603,90	25,63	
Comunicação	3.307.275,82	3.492.991,10	5,62	
Combustível	900.851,62	1.531.478,27	70,00	
Usinas Hidrelétricas	0,00	0,00	0,00	
Energia Elétrica	9.498.901,92	10.964.543,69	15,43	
Transportes	678.291,22	676.620,14	-0,25	
Comércio	25.918.518,98	25.020.383,83	-3,47	
Indústria	28.097.897,99	44.130.476,20	57,06	
Prestação de Serviços	7.987,91	65.955,57	725,69	
Água Canalizada	2.309.555,22	0,00	-100,00	
Autos de Infração	93.532,12	93.532,12	0,00	
Valor Adicionado do Município (R\$)	80.735.729,42	94.722.947,99	17,32	
1) Valor Adicionado do Estado (R\$)	17.979.042.835,19	19.980.156.127,93	11,13	
2) Valor Adicionado	0,44905466	0,47408512	5,57	
3) Índice do Valor Adicionado do Ano Anterior	0,50995362	0,44905466	-11,94	
4) Índice Médio do Valor Adicionado	0,47950414	0,46156989	-3,74	
IBGE	Valor Adicionado (75,0%)	0,35962810	0,34617742	-3,74
	Quota Igual (8,0%)	0,05755396	0,05755396	0,00
	Número de Habitantes (2,0%)	0,02326803	0,02330351	0,15
	Área Territorial (2,0%)	0,00284444	0,00284444	0,00
	TOTAL	0,44329453	0,42987933	-3,03
ICMS ECOLÓGICO	*PMMA (2,0%)	0,03372469	0,05671592	68,17
	*UCTI (3,5%)	0,00000000	0,00000000	0,00
	*CCQ (2,0%)	0,02801478	0,03659355	30,62
	*CS (2,0%)	0,01509054	0,01493280	-1,05
	*SBCA (3,5%)	0,02736920	0,03382974	23,61
	TOTAL	0,10419921	0,14207201	36,35

ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO - IPM

ANO DE APLICAÇÃO	2017	2018	Variação (%)
		0,54749375	0,57195135
POSIÇÃO	2017	2018	Resultado
	36	35	GANHOU 1

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: 29/05/2017