

DESEMPENHO DO ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO

RIO DOS BOIS

Atividade Econômica	ANO BASE		Variação (%)	
	2015(Provisório)	2016 (Ordem Judicial)		
Pecuária	2.995.119,57	2.782.732,09	-7,09	
Agricultura	3.809.332,12	1.527.402,89	-59,90	
Pesca	0,00	1.430,00	100,00	
Silvicultura / Exp. Vegetal	1.152,00	73.869,00	6312,24	
Outros	0,00	672,00	100,00	
Comunicação	205.280,36	484.937,37	136,23	
Combustível	2.446.019,36	2.301.400,39	-5,91	
Usinas Hidrelétricas	0,00	0,00	0,00	
Energia Elétrica	1.166.836,69	1.024.098,70	-12,23	
Transportes	4.002,10	818,87	-79,54	
Comércio	3.637.698,99	2.029.670,13	-44,20	
Indústria	36.040,55	2.017.549,97	5498,00	
Prestação de Serviços	42.030,93	108.867,58	159,02	
Água Canalizada	184.656,72	147.673,11	-20,03	
Autos de Infração	0,00	0,00	0,00	
Valor Adicionado do Município (R\$)	14.528.169,39	12.501.122,10	-13,95	
1) Valor Adicionado do Estado (R\$)	17.979.042.835,19	19.980.156.127,93	11,13	
2) Valor Adicionado	0,08080613	0,06256769	-22,57	
3) Índice do Valor Adicionado do Ano Anterior	0,04152635	0,08080613	94,59	
4) Índice Médio do Valor Adicionado	0,06116624	0,07168691	17,20	
IBGE	Valor Adicionado (75,0%)	0,04587468	0,05376518	17,20
	Quota Igual (8,0%)	0,05755396	0,05755396	0,00
	Número de Habitantes (2,0%)	0,00364854	0,00363624	-0,34
	Área Territorial (2,0%)	0,00608576	0,00608576	0,00
	TOTAL	0,11316294	0,12104114	6,96
ICMS ECOLÓGICO	*PMMA (2,0%)	0,00141573	0,01603763	1032,82
	*UCTI (3,5%)	0,00000000	0,00000000	0,00
	*CCQ (2,0%)	0,02346892	0,02032552	-13,39
	*CS (2,0%)	0,02515091	0,02986560	18,75
	*SBCA (3,5%)	0,02325051	0,02311717	-0,57
	TOTAL	0,07328607	0,08934592	21,91

ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO - IPM

ANO DE APLICAÇÃO	2017	2018	Variação (%)
		0,18644900	0,21038707
POSIÇÃO	2017	2018	Resultado
	106	92	GANHOU 14

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