

DESEMPENHO DO ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO

NOVA ROSALANDIA

Atividade Econômica	ANO BASE		Variação (%)	
	2016(Definitivo)	2017 (Definitivo)		
Pecuária	3.457.015,83	4.919.225,62	42,30	
Agricultura	3.108.532,29	9.212.717,19	196,37	
Pesca	0,00	0,00	0,00	
Silvicultura / Exp. Vegetal	31.286,99	189.481,38	505,62	
Outros	377,50	1.661,44	340,12	
Comunicação	734.026,54	575.902,86	-21,54	
Combustível	5.717.786,75	5.332.112,57	-6,75	
Usinas Hidrelétricas	0,00	0,00	0,00	
Energia Elétrica	2.148.784,21	1.525.548,41	-29,00	
Transportes	4.191,26	206.003,70	4815,08	
Comércio	3.201.301,07	3.527.476,31	10,19	
Indústria	3.395.666,70	4.271.288,75	25,79	
Prestação de Serviços	161.619,58	123.217,79	-23,76	
Água Canalizada	221.639,02	365.298,10	64,82	
Autos de Infração	0,00	0,00	0,00	
Valor Adicionado do Município (R\$)	22.182.227,74	30.249.934,12	36,37	
1) Valor Adicionado do Estado (R\$)	20.470.955.630,34	22.992.748.487,18	12,32	
2) Valor Adicionado	0,10835951	0,13156293	21,41	
3) Índice do Valor Adicionado do Ano Anterior	0,08931261	0,10835951	21,33	
4) Índice Médio do Valor Adicionado	0,09883606	0,11996122	21,37	
IBGE	Valor Adicionado (75,0%)	0,07412705	0,08997092	21,37
	Quota Igual (8,0%)	0,05755396	0,05755396	0,00
	Número de Habitantes (2,0%)	0,00542631	0,00542255	-0,07
	Área Territorial (2,0%)	0,00371820	0,00371820	0,00
	TOTAL	0,14082552	0,15666563	11,25
ICMS ECOLÓGICO	*PMMA (2,0%)	0,00672983	0,00722781	7,40
	*UCTI (3,5%)	0,00000000	0,00000000	0,00
	*CCQ (2,0%)	0,00335880	0,00000000	-100,00
	*CS (2,0%)	0,00000000	0,00000000	0,00
	*SBCA (3,5%)	0,02512298	0,02711751	7,94
	TOTAL	0,03521161	0,03434532	-2,46

ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO - IPM

ANO DE APLICAÇÃO	2018	2019	Variação (%)
		0,17603711	0,19101094
POSIÇÃO	2018	2019	Resultado
	115	108	GANHOU 7

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: 20/08/2018