

DESEMPENHO DO ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO

NOVA OLINDA

Atividade Econômica	ANO BASE		Variação (%)	
	2017(Definitivo)	2018		
Pecuária	22.320.799,29	25.716.827,45	15,21	
Agricultura	471.124,81	882.746,02	87,37	
Pesca	0,00	0,00	0,00	
Silvicultura / Exp. Vegetal	865,68	0,00	-100,00	
Outros	0,00	1.048,26	100,00	
Comunicação	1.787.925,92	1.189.090,19	-33,49	
Combustível	77.048.426,76	37.916.651,88	-50,79	
Usinas Hidrelétricas	0,00	0,00	0,00	
Energia Elétrica	6.332.609,35	6.782.953,26	7,11	
Transportes	4.854.382,53	7.576.733,81	56,08	
Comércio	8.296.547,27	10.138.715,97	22,20	
Indústria	43.845.158,05	30.091.945,41	-31,37	
Prestação de Serviços	843.238,60	357.576,02	-57,59	
Água Canalizada	1.973.401,19	2.378.237,05	20,51	
Autos de Infração	0,00	0,00	0,00	
Valor Adicionado do Município (R\$)	167.774.479,45	123.032.525,32	-26,67	
1) Valor Adicionado do Estado (R\$)	22.992.748.487,18	27.580.407.994,16	19,95	
2) Valor Adicionado	0,72968432	0,44608668	-38,87	
3) Índice do Valor Adicionado do Ano Anterior	0,71951348	0,72968432	1,41	
4) Índice Médio do Valor Adicionado	0,72459890	0,58788550	-18,87	
IBGE	Valor Adicionado (75,0%)	0,54344917	0,44091412	-18,87
	Quota Igual (8,0%)	0,05755396	0,05755396	0,00
	Número de Habitantes (2,0%)	0,01511424	0,01507045	-0,29
	Área Territorial (2,0%)	0,01127882	0,01127882	0,00
	TOTAL	0,62739619	0,52481735	-16,35
ICMS ECOLÓGICO	*PMMA (2,0%)	0,00491261	0,00403799	-17,80
	*UCTI (3,5%)	0,00000000	0,00000000	0,00
	*CCQ (2,0%)	0,00534876	0,00755053	41,16
	*CS (2,0%)	0,00325733	0,00997009	206,08
	*SBCA (3,5%)	0,02196020	0,02259277	2,88
	TOTAL	0,03547890	0,04415138	24,44

ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO DO MUNICÍPIO - IPM

ANO DE APLICAÇÃO	2019	2020	Variação (%)	
		0,66287509	0,56896874	-14,17
POSIÇÃO	2019	2020	Resultado	
	28	34	PERDEU	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: 22/08/2019