









## DIMENSÃO: **SEGURANÇA DE RENDA NA PANDEMIA**SUBDIMENSÃO: **SEGURANÇA DE RENDA PELA COBERTURA NO TERRITÓRIO**

INDICADOR: Taxa do Auxílio Emergencial concedido (R\$/por hab.)

INDICADOR: Taxa do Auxilio Emergencial concedido (R\$/por nab.)					
DESCRIÇÃO	INTERPRETAÇÃO	JUSTIFICATIVAS	USOS	LIMITAÇÕES	
Valores dispendidos para pagamento do Auxílio Emergencial por habitante do município.  Os valores foram calculados com base na média aritmética de 5 meses com base no intervalo que compreendeu os meses entre maio e setembro de 2020.  Os resultados foram escalonados (normalizados) com o objetivo de colocar os resultados dentro do intervalo de 0 e 1.	Quanto mais elevado o indicador maior o resultado da injeção de recursos do governo proporcionalmente ao número de habitantes do município nessa ação - (Auxílio Emergencial) emergencial.	A utilização de "per capita" contribui com os cálculos comparativos entre serviços e benefícios prestados à população em geral.  Essa lógica permeia toda o processo de planejamento e orçamentação das políticas públicas, Lei Orçamentária Anual (LOA), o Plano Plurianual (PPA) e a Lei de Diretrizes Orçamentarias (LDO).	investimentos na área social, sobretudo, no que tange a segurança de renda associada a novas estratégias para ingresso no	O indicador está associado ao total da população do município e não à população economicamente ativa ou população em situação de pobreza por exemplo.  O indicador não está associado ao orçamento municipal em nenhuma rubrica.	
UNIDADE DE ANÁLISE/ REFERÊNCIA TEMPORAL	CATEGORIAS SUGERIDAS PARA ANÁLISE	FONTE	DADOS ESTATÍSTICO	S E COMENTÁRIOS	
Município/ 2020	Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião do estado).	https://aplicacoes.mds.gov.br/sa gi/vis/data3/data-explorer.php			











accas a strong t Assault	and that Price Call Stocks.	UNIDADE DE PESQUISA DO MOTI			
		https://aplicacoes.mds.gov.br/sa gi/vis/data3/index.php?g=2 https://sidra.ibge.gov.br/tabela/6 579			
MÉTODO DE CÁLCULO					
$X = rac{Valor\ de\ Auxílios\ Emergenciais}{Total\ de\ habitantes\ do\ município}$					