









DIMENSÃO: **SEGURANÇA DE RENDA NA PANDEMIA**SUBDIMENSÃO: **SEGURANÇA DE RENDA PELA COBERTURA NO TERRITÓRIO**INDICADOR: **Taxa do Auxílio Emergencial concedido (R\$/por hab.)**

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).	Estimar valores de benefício e custos para o governo; Estimar projeção de investimentos na área social, sobretudo, no que tange a segurança de renda associada a novas estratégias para ingresso no mundo do trabalho. Demonstrar para gestores municipais a lógica de orçamentação das políticas públicas e organizar a tomada de decisão no que tange as políticas e investimentos sociais no contexto da pandemia.	associado ao total da população do município e não à população economicamente ativa ou população em situação de
UNIDADE DE ANÁLISE/ REFERÊNCIA TEMPORAL	CATEGORIAS SUGERIDAS PARA ANÁLISE	FONTE	DADOS ESTATÍSTICOS E COMENTÁRIOS	
Município/ 2020	Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião do estado).	https://aplicacoes.mds.gov.br/sa gi/vis/data3/data-explorer.php		











https://aplicacoes.mds.gov.br/sa gi/vis/data3/index.php?g=2

https://sidra.ibge.gov.br/tabela/6 579

MÉTODO DE CÁLCULO

 $X = rac{Valor\ de\ Auxílios\ Emergenciais}{Total\ de\ habitantes\ do\ município}$

O escalonamento do indicador é dado por:

$$E(x) = \frac{V(x) - V(min)}{V(max) - V(min)}$$

Onde: V(x): valor obtido; V(mín): valor mínimo observado; V(máx): valor máximo observado

Inversão: Para que a semântica do menor e do maior valor deste indicador continue sendo a condição de menor e maior vulnerabilidade, respectivamente,

foi necessária uma inversão dos valores do indicador: V(inv) = 1 - E(x)

Onde: V(inv): valor final invertido; E(x): valor escalonado observado