



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 |
|---|---|--|--|---|
| <p>Valores dispendidos para pagamento do Auxílio Emergencial por habitante do município.</p> <p>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.</p> <p>Os resultados foram escalonados (normalizados) com o objetivo de colocar os resultados dentro do intervalo de 0 e 1.</p> | <p>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.</p> | <p>A utilização de “per capita” contribui com os cálculos comparativos entre serviços e benefícios prestados à população em geral.</p> <p>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 Orçamentárias (LDO).</p> | <p>Estimar valores de benefício e custos para o governo;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> | <p>O indicador está associado ao total da população do município e não à população economicamente ativa ou população em situação de pobreza por exemplo.</p> <p>O indicador não está associado ao orçamento municipal em nenhuma rubrica.</p> |
| 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/sagi/vis/data3/data-explorer.php | | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | https://aplicacoes.mds.gov.br/sagi/vis/data3/index.php?q=2 https://sidra.ibge.gov.br/tabela/6579 | |
| MÉTODO DE CÁLCULO | | | |
| $X = \frac{\text{Valor de Auxílios Emergenciais}}{\text{Total de habitantes do município}}$ <p>O escalonamento do indicador é dado por:</p> $E(x) = \frac{V(x) - V(\text{mín})}{V(\text{máx}) - V(\text{mín})}$ <p>Onde: $V(x)$: valor obtido; $V(\text{mín})$: valor mínimo observado; $V(\text{máx})$: valor máximo observado</p> <p>Inversão: Para que a semântica do menor e do maior valor deste indicador continue sendo a condição de menor e maior <i>vulnerabilidade</i>, respectivamente, foi necessária uma inversão dos valores do indicador: $V(\text{inv}) = 1 - E(x)$</p> <p>Onde: $V(\text{inv})$: valor final invertido; $E(x)$: valor escalonado observado</p> | | | |