
DIMENSÃO: ATIVOS DOMICILIARES, DAS FAMÍLIAS E POPULACIONAIS

Desigualdades de Acesso construídas pelas condições da família, do domicílio e do perfil populacional

INDICADOR

Percentual da população idosa com rendimento mensal nominal de até 1 salário mínimo.

DESCRIÇÃO

Pessoas com 60 e mais anos de idade com rendimento mensal nominal de até ½ salário mínimo. O valor do salário mínimo em 2010 era de R\$510,00 (IBGE, 2011). Estão incluídas as seguintes classes de rendimento: sem rendimento; até ¼ de salário mínimo; com mais de ¼ a ½ salário mínimo e com mais de ½ a 1 salário mínimo. A categoria sem rendimento foi incluída, uma vez que contempla as pessoas que recebiam somente em benefícios (IBGE, 2011). Quanto maior o valor dessa variável, *maior a situação de vulnerabilidade*. O alto valor dessa variável significa *menor acesso ao conjunto de ativos* que permitiriam ampliar suas oportunidades na cidade e na metrópole.

JUSTIFICATIVA

A população idosa (com 60 e mais anos de idade) já apresenta vulnerabilidades por ser considerada grupo de risco para a COVID-19. Esta situação, frente a um cenário de emergência da COVID-19, pode ser agravada. Com *maior vulnerabilidade econômica*, a *capacidade de resposta* da família/domicílio para adquirir ativos para enfrentar a situação de emergência é *diminuída*.

FONTE DE DADOS

Fonte dos dados: Censo Demográfico – IBGE (2010).

Referência: IBGE (2011). Censo Demográfico 2010. Características da população e dos domicílios: Resultados do universo. Disponível em:

http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/periodicos/93/cd_2010_caracteristicas_populacao_domicilios.pdf

CÁLCULO DO INDICADOR

O cálculo do indicador, para o município, é:

$$x = \frac{\text{População com 60 anos e mais com rendimento mensal nominal de até 1 salário mínimo (2010)}}{\text{Total de população com 10 anos e mais (2010)}} * 100$$

O escalonamento do indicador é:

$$E(x) = \frac{V(x) - V(\text{mín})}{V(\text{máx}) - V(\text{mín})}$$

Onde:

V(x): valor obtido

V(mín): valor mínimo observado

V(máx): valor máximo observado