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 responsável pelo domicílio com rendimento mensal nominal per capita de até 1 salário mínimo.

DESCRIÇÃO

Pessoas com 60 e mais anos de idade, responsáveis pelo domicílio com rendimento mensal nominal per capita de até 1 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, sobrepondo ao fato deste idoso ser considerado o responsável pelo domicílio, 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).

Referências: 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 população domicilios.pdf

CÁLCULO DO INDICADOR

O cálculo do indicador, para o município, é:

Responsável pelo domicílio com rendimento mensal $x = \frac{nominal\ per\ capita\ de\ até\ 1\ salário\ mínimo, com\ 60\ anos\ e\ mais\ (2010)}{Total\ de\ domicílios\ particulares\ permanentes\ (2010)}*100$

O escalonamento do indicador é:

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

Onde:

V(x): valor obtido

V(mín): valor mínimo observado V(máx): valor máximo observado