

---

**DIMENSÃO: ATIVOS DOMICILIARES, DAS FAMÍLIAS E POPULACIONAIS**

---

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

---

**INDICADOR**

---

Percentual de domicílios particulares permanentes com rendimento mensal nominal per capita de até 1 salário mínimo.

---

**DESCRIÇÃO**

---

Domicílios particulares permanentes 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 que já se encontra em situação de *vulnerabilidade* econômica, 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](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:

$$x = \frac{\text{Domicílios particulares permanentes com rendimento mensal nominal per capita de até 1 salário mínimo (2010)}}{\text{Total de domicílios particulares permanentes (2010)}} * 100$$

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*