



O Índice da Pobreza Multidimensional (IPM) foi lançado em 2010 pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento como alternativa complementar às medidas monetárias de mensuração da pobreza.

A pobreza é uma questão social caracterizada por diversos fatores, tais como exclusão social, baixa escolarização, condições precárias de habitação e falta de acesso a bens e serviços. Sendo assim, a renda, sozinha, não é necessariamente um indicador suficiente para sinalizar melhora na qualidade de vida das pessoas.

O IPM analisa a pobreza em suas várias dimensões, possibilitando a gestão das informações, fornecendo subsídios para a focalização das políticas públicas e a priorização de ações para a sua superação, bem como para a definição de famílias e territórios prioritários.

Entendendo o IPM

$$\text{Incidência} = \frac{\text{número de famílias pobres}}{\text{total das famílias}}$$

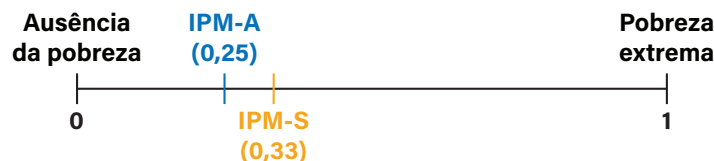
$$\text{Intensidade} = \frac{\text{soma da pontuação das famílias pobres}}{\text{total das famílias}}$$

$$\text{IPM} = \text{Incidência} * \text{Intensidade}$$

O valor do IPM de um território é o produto da **incidência** e a **intensidade** da pobreza. O IPM varia entre 0 (ausência da pobreza) e 1 (pobreza extrema).

A pobreza pode ser estimada por dimensão do IPM e para o conjunto das dimensões. Em cada dimensão, a pontuação varia de 0 a 0,25 no IPM-A e de 0 a 0,33 no IPM-S. Quanto mais perto de 0,25 ou de 0,33, mais privações se tem dentro de cada dimensão.

As famílias multidimensionalmente pobres são aquelas que pontuam **0,25** ou mais no IPM-A e **0,33** ou mais no IPM-S.



Essa análise das privações contribui para a eficácia e eficiência do programa social pois ajuda a priorizar ações e políticas para combater as privações mais urgentes.

Ao comparar as pontuações ao início e ao final do programa, é possível identificar se houve melhorias nas privações e monitorar se as famílias beneficiárias, bem como os territórios e municípios contemplados, estão saindo da extrema pobreza.

Índice de Pobreza Multidimensional



Indicadores do IPM Paulista

EDUCAÇÃO	Nível educacional	
Distorção série-idade	Nota do IDEB	Abandono escolar

HABITAÇÃO	Qualidade de acesso à energia	Qualidade de acesso à água
Densidade populacional no domicílio	Qualidade de acesso ao saneamento	Adequação construtiva

TRABALHO E RENDA	Vulnerabilidade da ocupação	Razão de dependência
Renda	Qualificação profissional	Acesso a creche

REDES (IPM-A)	Vínculos sociofamiliares	Participação comunitária
Segurança alimentar	Saúde	Segurança social e renda

O que é o IPM Paulista?

O **IPM Paulista** é uma ferramenta que objetiva tornar o indicador multidimensional da pobreza mais próximo à realidade de privações do Estado de São Paulo, priorizando as **dimensões** de **Educação, Habitação, Trabalho e Renda** e **Redes**.

Os indicadores para Educação, Habitação e Trabalho e Renda são alimentados pelo Cadastro Único dos Programas Sociais do Governo Federal (**CadÚnico**), sendo a dimensão de Redes alimentada por um **Questionário Complementar**.

IPM-A & IPM-S

O IPM Paulista conta com duas versões: **Simplificado** (IPM-S) e **Ampliado** (IPM-A). O IPM-A considera dados que extrapolam os limites do CadÚnico e que são coletados e atualizados no âmbito do programa.

O IPM-S serve para casos onde o Questionário Complementar ainda não foi aplicado e utiliza apenas dados que podem ser extraídos do CadÚnico. Além de auxiliar na seleção de famílias, o IPM-S funciona como importante ferramenta de comparação entre famílias, territórios e municípios atendidos e não atendidos. Pode, ainda, permitir o cálculo do IPM no nível estadual.

Cada dimensão do IPM é composta por uma série de **indicadores** que detectam as privações existentes na dimensão.

A cada indicador foi atribuído um peso para que durante o cálculo do Índice cada um o influenciasse de acordo com a sua importância relativa, verificada por meio de testes estatísticos. Os pesos foram escolhidos de modo que sempre que houver duas privações dentro de uma mesma dimensão, a família será considerada pobre.