

# Lançamento do Atlas do Desenvolvimento Humano do PNUD no Brasil

01/07/2015

---

O lançamento do Atlas do Desenvolvimento Humano do PNUD no Brasil é motivo de muita felicidade!

Parabenizo a parceria entre o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), o Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) e a Fundação João Pinheiro (FJP).

O aumento crescente da concentração populacional nas áreas urbanas traz um grande desafio: **o crescimento sustentável** dos nossos centros urbanos.

O lançamento de hoje traz luz a este desafio. É fundamental conhecermos os espaços metropolitanos, intramunicipais e intrametropolitanos. Pois são neles que observamos os maiores índices de pobreza e vulnerabilidade social.

Os dados da publicação permitem avaliarmos os avanços de cada região do país, mas também é fundamental para implementação de políticas públicas inclusivas e eficientes para as áreas mais carentes.

O Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil traz uma ferramenta gratuita de acesso a informações sobre 5.565 municípios brasileiros e agora mais 16 RMs, útil tanto para os gestores públicos quanto para a sociedade em geral.

O Estado de São Paulo nesta nova fase, o site do Atlas trouxe indicadores das Unidades de Desenvolvimento Humano (UDHs) da Baixada Santista (SP), Campinas (SP) e Vale do Paraíba/Litoral Norte (SP).

Informações preciosas para o desenvolvimento de políticas públicas comprometidas com a sustentabilidade e o desenvolvimento social.

## **Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento – PNUD**

Jorge Chediek • Representante Residente do PNUD no Brasil

## **Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada – Ipea**

Sergei Soares • Presidente do Ipea

## **Fundação João Pinheiro – FJP**

Marilena Chaves • Presidente da FJP

Nesta primeira etapa do projeto, serão contempladas 16 RMs. São elas:

- Belém
- Belo Horizonte
- Cuiabá
- Curitiba
- Distrito Federal (RIDE-DF)
- Fortaleza
- Goiânia
- Manaus
- Natal
- Porto Alegre
- Recife
- Rio de Janeiro
- Salvador
- São Luís
- São Paulo
- Vitória