



[Renda da periferia de Recife cresceu 62%, enquanto da capital aumentou 51%, mostrou Neri no XV Enanpur](#)

O ministro-chefe interino da Secretaria de Assuntos Estratégicos (SAE) e presidente do presidente do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), Marcelo Neri, participou, nesta quarta-feira, 22 de maio, do XV Encontro da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Planejamento Urbano e Regional em Recife.

Marcelo Neri falou da nova classe média local e apresentou alguns dados do crescimento da periferia: “A renda da periferia de Recife cresceu 62%, enquanto a renda da capital cresceu 51%.” Segundo o ministro, o principal fator deste crescimento foi o aumento da escolaridade: “A renda do trabalho em Recife, entre 2003 e 2012, cresceu 59%. Já em São Paulo, a renda cresceu somente 37%”, completou Neri.

Os temas do encontro – além da comemoração dos 30 anos da associação – giraram em torno da importância de debates sobre desenvolvimento, planejamento e governança, principalmente em um período da história do Brasil caracterizado pela emergência do chamado “novo desenvolvimentismo”. O termo ressalta a ampliação do poder do Estado, a retomada do crescimento e a redução da pobreza. Tal fenômeno, também observado em outros países emergentes, tem provocado alterações significativas na ordem econômica mundial, tanto quanto novas demandas por mudanças na estrutura de poder global e preocupações acerca da qualidade do emergente ambiente urbano e regional.

Sobre a Anpur

24/05/2013

A Associação Nacional de Pós-graduação e Pesquisa em Planejamento Urbano e Regional (ANPUR) é uma entidade jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, que congrega programas universitários de pós-graduação e entidades brasileiras que desenvolvem ensino e/ou pesquisa no campo dos estudos urbanos e regionais e do planejamento urbano e regional.

notícia 17:24 24/05/2013

<http://www.sae.gov.br/imprensa/noticia/renda-da-periferia-de-recife-cresceu-62-enquanto-da-capital-cresceu-51-mostrou-neri-em-encontro-da-anpur/>