

## **Energia sustentável nas Olimpíadas**

O economista Helder Queiroz, do Grupo de Economia da Energia do Instituto de Economia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IE/UFRJ), afirmou nesta terça-feira (22/02) que o país precisa definir políticas e ações que minimizem os custos para manter o sistema elétrico eficiente e sustentável, com vistas a atender a demanda a ser criada pelas Olimpíadas de 2016. "Em termos de abastecimento, estamos garantidos", afirma.

Queiroz participou de seminário sobre os desafios para a criação de um sistema energético eficiente e sustentável em uma cidade olímpica, realizado no Rio de Janeiro (RJ).

Para o economista, o sistema precisa também de alguns ajustes e fiscalizações nos procedimentos.