

POLÍTICAS PÚBLICAS EM INFRA-ESTRUTURA ENERGÉTICA NO BRASIL

Laura Scheeren Viegas



A construção de um Estado democrático para o desenvolvimento do Brasil: funções econômicas e controle da sociedade.

Orientador: Dr. Ronaldo Herrlein Jr.

METODOLOGIA

Foi feita uma breve análise histórica do setor de infra-estrutura energética no Brasil a partir de 1930, e n t r a n d o m a i s detalhadamente nos governos de Fernando Henrique Cardoso e Luís Inácio da Silva.

Dentro do governo Lula, um pequeno comentário a respeito dos benefícios da eletrificação rural e da geração de energia através de biomassa. Também foi abordado o tema pré-sal, enfatizando a potencialidade desta grande reserva de petróleo em benefício do país e como o novo marco-regulatório visa aproveitar este potencial. Por fim, foi apresentada uma análise da influência econômica e social dos *royalties* do petróleo nas principais cidades beneficiadas pela Bacia de Campos, no estado do Rio de Janeiro, e algumas deficiências quando se trata dos critérios de distribuição e da destinação final destes recursos.



INTRODUÇÃO

Na busca pelo desenvolvimento, a infra-estrutura energética possui um papel fundamental. A eficiência na geração e distribuição de energia é imprescindível para o bom funcionamento de toda a economia e traz benefícios sociais e ambientais.



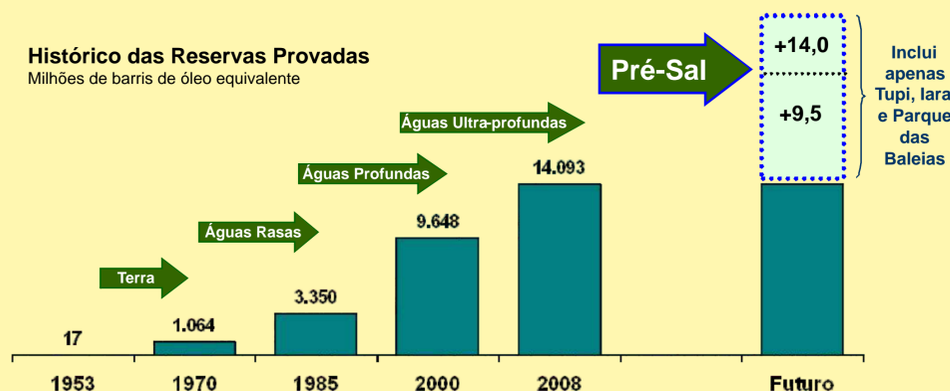
Usina Hidroelétrica de Itaipu

O acesso à eletricidade, a diversificação da matriz energética, bem como a utilização de fontes renováveis de energia são alguns dos temas principais quando o

interesse é gerar impactos positivos por meio de uma política energética eficiente.

Inserida neste contexto, a descoberta de grandes reservatórios de petróleo na camada do pré-sal no Brasil e o novo marco-regulatório para a exploração de áreas consideradas estratégicas são de importância global. Ao mesmo tempo, a exploração e produção de petróleo geram receitas públicas que devem ser empregadas com a função de diversificar a base produtiva das regiões beneficiadas.

Histórico das Reservas Provasdas
Milhões de barris de óleo equivalente



Fonte: Blog do Planalto - 2008

OBJETIVO

O projeto de pesquisa teve como objetivo buscar relações entre infra-estrutura energética e crescimento econômico, desenvolvimento social e sustentabilidade ambiental. A partir disso, visou demonstrar a importância de políticas públicas de qualidade para o setor de infra-estrutura energética no Brasil como forma de melhor representar os interesses da nação.

RESULTADOS

O Brasil, embora com estoques *per capita* de infra-estrutura bem abaixo dos estoques dos países desenvolvidos, possui grande potencialidade, especialmente no setor energético, entra aí o papel fundamental do governo no planejamento do setor.

Através deste planejamento, cada vez mais brasileiros terão acesso à eletricidade; a m a t r i z energética se

tornará mais limpa e diversificada; os recursos do pré-sal poderão ser direcionados para o desenvolvimento interno da indústria e geração de emprego e renda; e os *royalties* do petróleo poderão ser empregados visando um desenvolvimento pós-petróleo das regiões beneficiadas.



Fonte: Blog do Planalto - 2008