

AVALIAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO. *Marcelo Korez Amorim, Oscar Claudino Galli (orient.)* (Departamento de Ciências Administrativas, Escola de Administração, UFRGS).

A energia elétrica é um insumo essencial ao desenvolvimento econômico e social do país. A produtividade e a utilização de tecnologias avançadas nas indústrias dependem de uma infra-estrutura energética segura, estável e de baixo custo. Já a população, que faz uso da energia elétrica em suas residências, depende deste serviço para que possa usufruir de condições mínimas de bem-estar e conforto. Tendo em vista as mudanças que ocorreram nas últimas décadas no setor elétrico brasileiro, o presente trabalho visa avaliar a situação atual da infra-estrutura energética do país. Para isso, são utilizados dados a respeito do desempenho econômico-financeiro das empresas que atuam no setor, a quantidade de investimentos realizados nos últimos anos, o papel do Estado como agente regulador e o sentimento dos diferentes agentes à respeito do modelo atual e em relação àquele que está sendo proposto pelo governo federal. Também é apresentada análise do desenvolvimento dos preços das tarifas às diferentes classes de consumidores nos períodos ante e pós privatizações e em comparação a outros países. Dentre os resultados obtidos destacam-se a maior paridade das tarifas elétricas brasileiras com os preços internacionais após as privatizações, a queda dos investimentos decorrente, principalmente, da falta de transparência nas regras estabelecidas pelo Estado, a necessidade de mudança na matriz energética brasileira para que a oferta de energia continue a acompanhar a demanda; e a dificuldade que algumas empresas estão tendo em remunerar o capital investido no setor. O presente trabalho está em fase de conclusão. Tendo em vista as dificuldades de se conseguir alguns dados e a recente mudança de governo, o qual apresentou uma nova proposta de estrutura para o setor, algumas informações ainda estão sendo analisadas para que se possa ter resultados mais completos. (FAPERGS/IC).