



H0826

ANÁLISE E VALORAÇÃO DOS FATORES QUE DETERMINAM O PREÇO DA ENERGIA ELÉTRICA NO BRASIL

MÁRIO MALTA CAMPOS DOTTA E SILVA (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. LILIAN MALUF DE LIMA CUNHA (Orientadora), Instituto de Economia - IE, UNICAMP

Ao buscar a maximização de seus lucros, as empresas se deparam com a constante necessidade de redução de custos de variadas naturezas. Nesse contexto, surge a possibilidade de diminuição de custos com um insumo básico, a energia elétrica, através de negociações no Ambiente de Livre Contratação de eletricidade no Brasil, em vigor desde a 2003. O trabalho proposto tem como objetivo valorar os impactos de alguns fatores determinantes do preço da energia elétrica no mercado livre (Preço de Liquidação das Diferenças - PLD), de forma a analisar as suas influências sobre a precificação desse insumo no país. Assim, os fatores selecionados para o presente estudo são a localidade do consumo da energia elétrica (por região), a quantidade de chuvas nas respectivas localidades, o tipo de energia negociada (pesada, média ou leve). Como variáveis adicionais, foram selecionados a produção (PIB) e a utilização da capacidade ociosa da indústria. Os resultados iniciais apontaram para uma considerável correlação entre os preços da energia elétrica no Mercado Livre e os índices de chuva, correspondendo os aumentos da quantidade de chuva às reduções nos preços da eletricidade.

ENERGIA ELÉTRICA - PREÇO - MERCADO LIVRE