

**Portal IG – 20/10/2010**

**Estudo analisa a rentabilidade do setor elétrico no Brasil**

**Coluna Poder**

<http://colunistas.ig.com.br/poderonline/2010/10/20/estudo-analisa-a-rentabilidade-do-setor-eletrico-no-brasil/>

Com Jorge Félix e Tales Faria

O **Instituto Acende Brasil** divulgará na próxima semana um estudo realizado em parceria com a consultoria Stern Stewart & Co. sobre a rentabilidade do setor elétrico brasileiro na última década.

O diferencial deste estudo é a base de cálculo: o Valor Econômico Adicionado (EVA, na sigla em inglês). O conceito Economic Value Added - EVA, métrica de desempenho econômico desenvolvida na década de 1980 pela Stern Stewart & Co., leva em conta o custo de oportunidade de qualquer negócio.

- A análise isolada de medidas de lucro, como o EBITDA, lucro líquido ou outros indicadores contábeis, muitas vezes leva a conclusões distorcidas quanto à rentabilidade econômica - justifica **Claudio Sales**, presidente do **Instituto Acende Brasil**.

A proposta do estudo, além de comparar a performance dos negócios do setor elétrico no Brasil e no mundo, é avaliar se tem sido, de fato, rentável investir no setor elétrico ou se seria mais interessante investir em outro negócio.