

**REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , DE 2012.**  
**(Do Sr. Mendonça Filho)**

*Solicita informações ao Exelentíssimo Ministro de Estado de Minas e Energia, Sr. Edison Lobão, a respeito de blecaute ocorrido na Região Nordeste, na madrugada da última sexta-feira, 26/10.*

Sr. Presidente,

Com fundamento no art. 50 do § 2º da Constituição Federal e no inciso I do artigo 115 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência que seja encaminhado ao Exelentíssimo Ministro de Estado de Minas e Energia, Sr. Edison Lobão, pedido de informação relativo ao novo apagão ocorrido na Região Nordeste do Brasil, na madrugada do dia 26 de outubro do corrente ano, na sequência de blecautes ocorridos em pouco mais de 30 dias, em diversas regiões do País, especialmente no tocante aos seguintes aspectos:

1. Quanto foi efetivamente investido, anualmente, em geração e distribuição de energia elétrica nas gestões dos presidentes Luiz Inácio Lula da Silva e Dilma Rousseff?
2. Editorial do jornal O Estado de São Paulo, de 28/10/2012, publicou declaração do ministro interino de Minas e Energia, Márcio Zimmermann, onde o mesmo afirmou que as

ocorrências de apagões “têm sido registradas sempre com uma falha de equipamento e com a não atuação da primeira proteção”. Quais as razões para a ocorrência dessas falhas?

3. De acordo com especialistas, caso houvesse redundância no sistema de distribuição de energia elétrica, os apagões ficariam restritos a pequenas áreas, evitando, dessa forma, que um problema localizado pudesse comprometer o fornecimento de energia elétrica para extensas regiões do território nacional. A que se deve essa alegada falta de redundância do sistema, haja vista sua importância na prevenção de interrupções no fornecimento?

4. A perda de autonomia de empresas do setor elétrico, como a Companhia Hidro Elétrica do São Francisco – Chesf, afetou de alguma forma decisões estratégicas, como a construção de novas linhas de transmissão e sistemas de segurança operacional dessas linhas?

5. Qual tem sido a atuação da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, no tocante à fiscalização dos procedimentos de manutenção do sistema de distribuição de energia elétrica, bem como quanto à realização de investimentos em prevenção e manutenção?

## **J U S T I F I C A T I V A**

Nas últimas semanas, uma sequência de apagões afetou o fornecimento de energia elétrica para diversas regiões do País e colocou em cheque a confiabilidade do sistema elétrico brasileiro.

Muito embora se saiba que um sistema de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica não seja imune a falhas, causa grande preocupação a sequência de problemas apresentados pelo sistema nacional, atingindo extensas áreas do território brasileiro e prejudicando milhões de pessoas e empresas.

Editorial do jornal O Estado de São Paulo, publicado no último dia 28 de outubro, informa que o ministro interino de Minas e Energia, Márcio Zimmermann, reconheceu que a sequência de blecautes "não é normal" e "essas coincidências são menos ainda".

Por conseguinte, o presente requerimento de informações tem como objetivo, portanto, conhecer os problemas que afetam o sistema nacional de energia elétrica e as providências que estão sendo tomadas pelo Governo e pelo órgão regulador, a fim de evitar a repetição recorrente dessas falhas e/ou atenuar seus efeitos.

Sala das Sessões, em 30 de outubro de 2012.

**Deputado MENDONÇA FILHO  
DEM/PE**