

REQUERIMENTO N° , DE 2015

Requeiro, nos termos regimentais, a realização de audiência pública no âmbito desta Comissão de Serviços de Infraestrutura (CI) com a finalidade de debater a importância da energia elétrica na educação contemporânea. Como sugestão, que sejam convidadas as seguintes autoridades para participação da referida audiência pública:

1. Representante do Ministério de Minas e Energia (MME);
2. Representante do Ministério da Educação (MEC);
3. Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI);
4. Sr. Júlio Gregório, Secretário de Estado de Educação do Distrito Federal;
5. Professor Jordenes Ferreira da Silva, Centro de Ensino Fundamental de Arapoanga/DF;
6. Sr. Marco Antônio Galdino, do Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (CEPEL);
7. Dr. Rafael Amaral Shayani, Professor da Universidade de Brasília;
8. Engº. Ércio Muniz Lima, Engenheiro da Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. (Eletrobras-Eletronorte);
9. Engº. Assiz Ramos de Souza, Engenheiro Agrônomo;

JUSTIFICAÇÃO

A crise da energia elétrica de 2001 evidenciou um problema que, até então, era encarado com timidez ou indiferença pelo poder público em todos os níveis: o planejamento energético frente ao cenário de escassez hídrica.

Esta última crise hídrica tem provocado o corte do fornecimento de carga de energia elétrica em alguns estados brasileiros. Além da possibilidade de desligamento frequente, o acionamento de usinas termelétricas de custos elevados causa o inexorável repasse de custos aos consumidores, entre eles os serviços públicos essenciais de educação e saúde.

Má distribuição da água, desmatamento, desperdício e conflitos de uso são alguns dos problemas que tornaram a escassez de água um problema não somente energético, mas também para o consumo humano.

Tendo em mente que é a escola um vetor eminente na fixação de novos conceitos e modos de vida, requeiro a realização de uma consulta pública no âmbito do Distrito Federal e de cidades limítrofes, com a participação dos coordenadores das regionais de ensino do Distrito Federal e de secretários municipais de educação, bem como do próprio Secretário de Estado do Distrito Federal, para discutir a inserção da escola na discussão da geração da própria energia elétrica a partir de fontes renováveis bem como do uso dessa energia de forma sustentável.

Sala das Comissões,

Senador **HÉLIO JOSÉ**