

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº

DE 2016

(Do Sr. Leônidas Cristino)

**Requer ao Excelentíssimo Senhor
Ministro de Estado de Minas e Energia
informações sobre a Matriz Energética
Brasileira e suas projeções.**

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, combinado com os artigos 115, inciso I, e 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, e considerando a necessidade de acesso às informações precisas e atualizadas para a formulação de políticas públicas, requiero a Vossa Excelência que seja encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Ministro de Estado de Minas e Energia, Fernando Coelho Filho, a solicitação de informações a seguir especificadas:

1. Matriz Energética brasileira atualizada, com dados de identificação de fontes de produção, potência instalada (nas fontes hidrelétrica, termelétrica, nuclear, eólica, fotovoltaica e outras fontes alternativas) e consumo globais, por regiões e Estados.
2. Projeções para a Matriz Energética brasileira (informada no item 1), para os próximos anos de acordo com o planejamento governamental de curto, médio e longo prazos.
3. Informação sobre os principais incentivos à produção de energias alternativas (biomassa, eólica, fotovoltaica e outras) em vigor e em fase de estudo e implantação.

JUSTIFICATIVA

A cada dia torna-se mais evidente e indiscutível a relevância da energia para o desenvolvimento socioeconômicos. Com o avanço da sociedade moderna e a incorporação crescente e irreversível dos conceitos de sustentabilidade, inclusão e equidade social, proteção ambiental e mitigação das alterações climáticas nos padrões de produção e consumo, o processo de desenvolvimento e exploração de novas

fontes renováveis de energia assumiu papel crucial no planejamento estratégico do País.

Nessa perspectiva, pela amplitude e complexidade de sua cadeia industrial, e considerando que se trata de um insumo de importância vital para o processo de desenvolvimento, o conhecimento e a análise dos dados e informações fidedignos e atualizadas da oferta e demanda, bem como da participação de todos os agentes interessados na questão energética, da geração ao consumo, são fatores indispensáveis para o planejamento e estabelecimento de políticas públicas eficientes e eficazes.

Sala das Sessões, em de de 2016.

**Leônidas Cristino
Deputado Federal – PDT/CE**