# **CÂMARA DOS DEPUTADOS** Comissão de Minas e Energia



#### REQUERIMENTO Nº /2019 (Do Senhor Deputado Coronel Chrisóstomo)

Requer a realização de Audiência Pública para debater a retomada a construção da UHE Tabajara, localizada na região de Machadinho do D'Oeste, Estado de Rondônia.

#### Senhor Presidente,

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência a realização de reunião de audiência pública com o fim de discutir a retomada a construção da UHE Tabajara, localizada na região de Machadinho do D'Oeste, Estado de Rondônia.

Para realização da audiência, sugiro que sejam convidados, dentre outras, as seguintes autoridades:

- a) Roberto Parucker, Presidente da Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A ELETRONORTE;
- b) Wilson Ferreira Junior, Presidente da Centrais Elétricas Brasileiras S/A ELETROBRAS;
- c) André Pepitone da Nóbrega, Diretor-Geral da Agência Nacional de Energia Elétrica -ANEEL;
- d) Martha Seilier, Secretaria Especial do Programa de Parcerias de Investimentos -PPI;
- e) Eduardo Fortunato Bim, Presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis IBAMA;
- f) Ricardo Salles, Ministro do Meio Ambiente; e
- g) Thiago Vasconcellos Barral Ferreira, Presidente da Empresa de Pesquisa Energética EPE.

# **CÂMARA DOS DEPUTADOS** Comissão de Minas e Energia



### **JUSTIFICAÇÃO**

O Conselho do Programa de Parcerias de Investimentos da Presidência da República, considerando, dentre outros fatores, a necessidade de ampliar as oportunidades de investimento e emprego no País e de estimular o desenvolvimento econômico nacional, em especial por meio de ações centradas na ampliação e melhoria da infraestrutura e dos serviços de geração de energia elétrica submeteu ao Presidente da República, por meio da RESOLUÇÃO Nº 72, DE 21 DE AGOSTO DE 2019, a qualificação, no âmbito do Programa de Parcerias de Investimentos - PPI, da Usina Hidrelétrica planejada denominada UHE Tabajara, para fins de apoio ao licenciamento ambiental e de outras medidas necessárias à sua viabilização.

A usina Tabajara, com 400 MW, enfrenta dificuldades no processo de licenciamento ambiental, apesar de constituir importante solução para a geração de energia renovável, além de proporcionar a geração de pelo menos 10 mil empregos diretos e 20 mil empregos indiretos.

Com a iminente retomada do crescimento do Brasil é necessário e urgente o planejamento e desembaraço de projetos estruturantes no setor de geração de energia elétrica.

De acordo com estimativa realizada pela Empresa de Pesquisa Energética – EPE, publicada em outubro de 2019 no relatório Análise socioambiental das fontes energéticas do PDE 2029 (NOTA TÉCNICA EPE-DEA-SMA 012/2019), o planejamento da expansão do setor energético deve priorizar questões associadas à minimização dos impactos socioambientais na produção, geração e transmissão de energia e às discussões em âmbito nacional e internacional sobre as mudanças do clima.

Com relação a usinas hidrelétricas, o resultado da avaliação da EPE indicou que apenas oito usinas hidrelétricas teriam a possibilidade de entrar em operação nos cinco últimos anos do horizonte decenal (2019-2029), dentre as quais se inclui a UHE TABAJARA, que teve o EIA/Rima entregue em 2017. Para essa UHE, a EPE estima 12 meses para ajustes no EIA, 24 meses para a obtenção da LP e cinco anos para construção, estimando-se o ano de 2027 para essa UHE entrar em operação.

## **CÂMARA DOS DEPUTADOS**



Comissão de Minas e Energia

Portanto, tem-se que, para garantir a expansão necessária ao sistema elétrico nacional, é imprescindível a viabilização da UHE TABAJARA, como importante matriz renovável de energia.

Destaca-se que as hidrelétricas apresentam baixa emissão de gases de efeito estufa (CO2 e CH4) quando comparadas a usinas termelétricas que utilizam combustíveis fósseis, possuindo flexibilidade operativa, na medida em que são capazes de assumir, de forma rápida e eficaz, as oscilações de tensão e frequência decorrentes de eventuais desbalanços entre oferta e demanda, além do que são capazes de dar suporte à integração de fontes renováveis intermitentes no sistema elétrico.

Sala de Reuniões, em 06 de novembro de 2019.

\_\_\_\_\_

Coronel Chrisóstomo Deputado Federal PSL/RO