### **COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA**

REQUERIMENTO Nº

DE 2023

#### Audiência Pública

(do Sr. Geraldo Mendes - UNIÃO/PR)

Requer a realização de Audiência Pública, para debater acerca da importância expansão das da hidrelétricas e a inclusão de novos reservatórios na matriz dentro do contexto da transição energética. descarbonização e redução de tarifa consumidor е segurança sistema elétrico nacional:

Senhor Presidente,

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requerem que, depois de ouvido o plenário da Comissão, Vossa Excelência se digne a adotar as providências necessárias para realização de Audiência Publica, para discutir e obter esclarecimentos sobre a importância da expansão das hidrelétricas e a inclusão de novos reservatórios na matriz dentro do contexto da transição energética, descarbonização e redução de tarifa ao consumidor e segurança do sistema elétrico nacional.

Para tanto, solicito convidar os representantes abaixo relacionados:





# CÂMARA DOS DEPUTADOS GABINETE DO DEPUTADO GERALDO MENDES

- 1. Ministro de Minas e Energia Alexandre Silveira
- 2. Ministra de Meio Ambiente Marina Silva
- 3. Empresa de Pesquisa Energética Angela Livino
- 4. Agência Nacional de Energia Elétrica Sandoval Feitosa
- 5. Operador Nacional do Sistema: Carlos Ciocchi

## Associações que representam o setor produtivo de grandes e pequenas hidrelétricas:

- 1. ABRAGE Flávio Neiva
- 2. APINE Guilherme Velho
- 3. ABRAPCH Alessandra Torres
- 4. ABRAGEL Charles Lenzi

### Órgãos Ambientais Estaduais:

- 1. SEMA MT
- 2. IMA SC
- 3. SEMAD GO
- 4. FEPAM RS
- 5. SEMAD MG
- 6. IAT PR

### Justificativa

Considerando a importância da energia nuclear como fonte energética e os possíveis impactos ambientais associados ao seu ciclo de produção, é fundamental que haja transparência e informação adequada sobre o destino final dos







### CÂMARA DOS DEPUTADOS GABINETE DO DEPUTADO GERALDO MENDES

resíduos nucleares. O descarte adequado desses dejetos é uma questão crucial tanto paraa segurança ambiental quanto para a saúde pública.

Diante desse contexto, gostaria de apresentar os seguintes pontosa serem abordados na Audiência Pública:

1 - Mecanismos de descarte: Solicito informações sobre os procedimentos e os mecanismos utilizados pela Eletronuclear para o descarte de

O Brasil é um dos países com a matriz elétrica e energética mais renovável do mundo e com a 2ª. Tarifa mais cara do mundo. Com a matriz que temos isso é inadmissível para o consumidor brasileiro.

O setor elétrico passa por mudanças e recentemente o hidrogênio é a grande novidade que trará certamente muita oportunidade ao brasil.

Mas as hidrelétricas são atualmente a grande bateria natural de todo o sistema elétrico. Foram os seus reservatórios que possibilitaram que as novas renováveis como eólica e solar se expandissem dentro do Brasil e hoje se observa a participação da fonte hidráulica decaindo cada vez mais em nossa matriz. Projeção da EPE para 2050 é que a hidrelétrica fique em 30% da matriz.

Uma questão preocupante é o movimento de demonização ambiental que as hidrelétricas passam no Brasil e isso precisa ser mais bem compreendido. Por isso é importante à presença dos órgãos governamentais do executivo, que fazem o planejamento, indicarem novas possibilidades de hidrelétricas. E já que não há previsão de grandes usinas no momento, é importante a presença dos órgãos ambientais estaduais, que emitem licenças para as hidrelétricas de pequeno porte, explicarem por que uma licença ambiental leva de 5 a 12 anos de espera para esse segmento de energia.

O Brasil como pais de vocação hídrica deveria aproveitar melhor seu potencial não só para gerar energia mais firme e mais barata para o consumidor, mas também para incentivar a preservação de água numa época de transição energética e mudanças climáticas, dentre outros usos.





## CÂMARA DOS DEPUTADOS GABINETE DO DEPUTADO GERALDO MENDES

A importância dessa audiência publica se dá nesse contexto. O que existe ainda no Brasil que poderia ser viabilizado pensando num futuro próximo e pensando em como manter uma matriz elétrica de energia firme, renovável com menor pegada de carbono de todas as fontes, de maior vida útil e mais barata ao consumidor e ainda promovendo segurança hídrica, segurança energética e alimentar.

Sala das Sessões, 28 de Julho de 2023.

**Deputado Federal Geraldo Mendes** 

União Brasil



