

# COMISSÃO ESPECIAL DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO

## REQUERIMENTO Nº , DE 2023

(Do Sr. BACELAR)

Requer a realização de seminário sobre transição energética na região Nordeste do Brasil.

Senhor Presidente:

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 24, inciso XIII, e considerando a necessidade de receber contribuições para o desenvolvimento dos trabalhos junto a esta Comissão, a realização de seminário com o tema “Encontro de Municípios do Nordeste pela Transição Energética, Produção de Energias Renováveis e Hidrogênio”, a ser realizado no Estado da Bahia, com os seguintes participantes:

1. Governadores dos Estados do Nordeste;
2. Presidentes das Assembleias Legislativas dos Estados do Nordeste;
3. Representantes das Secretarias de Desenvolvimento Econômico, ou órgão de mesma função, dos Estados do Nordeste;
4. Representantes das Secretarias do Meio Ambiente, ou órgão de mesma função, dos Estados do Nordeste;
5. Representantes de entidades que reúnam Municípios dos Estados do Nordeste.
6. Representante do Ministério de Minas e Energia (MME);
7. Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI);
8. Representante da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel);



9. Representantes das Universidades Federais e Estaduais dos Estados do Nordeste;
10. Representantes das Federações da Agricultura e Pecuária dos Estados do Nordeste;
11. Representantes das Federações das Indústrias dos Estados do Nordeste;
12. Representantes das Federações do Comércio de Bens, Serviços e Turismo dos Estados do Nordeste.

## JUSTIFICAÇÃO

A região Nordeste do Brasil possui grande potencial de geração de energias renováveis. Segundo o Anuário Estatístico de Energia Elétrica 2022, da Empresa de Pesquisa Energética (EPE), o Nordeste possui alguns dos Estados com maior produção de energia eólica e solar do país. Esses números colocam a região como grande protagonista no processo de transição energética, e como potencial precursor na produção de hidrogênio verde.

O aproveitamento dessas vocações naturais permitiu aos Estados do Nordeste a aquisição de valiosas experiências sobre os processos de desenvolvimento de fontes energéticas de baixa emissão. Essa curva virtuosa de crescimento de capacidade instalada possibilitou um conjunto de aprendizados, que incluem temas relacionados a desafios logísticos, regulatórios, ambientais e setoriais, e que permitirão o enriquecimento do debate em torno do fomento às energias renováveis.

Entendemos valioso, ainda, permitir a inclusão dos municípios nesse debate, tendo em vista seu papel no planejamento do uso do solo, tema bastante relevante quando se considera a transição energética. É nos municípios que a vida se processa, e devemos valorizar o papel dessas unidades federativas na formulação de políticas públicas, que é a intenção final desta Comissão.



Por fim, o Estado da Bahia foi escolhido para sediar o seminário em razão de seu papel de destaque na geração de energia eólica, sendo a unidade federativa de maior produção a partir dessa fonte, e de seu grande potencial de crescimento, que faz dele um dos Estados que mais atraem investimentos no setor.

Considerando o exposto, solicitamos o apoio necessário para a aprovação deste requerimento.

Sala da Comissão, em            de            de 2023.

Deputado BACELAR

