



COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA
REQUERIMENTO Nº de 2023.
(Do Sr. João Carlos Bacelar)

**Requer a realização de audiência pública
para discutir a transição energética no
Brasil**

Nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal, e dos arts. 24, III, 255 a 258, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência a realização de audiência pública para discutir a transição energética no Brasil.

Como debatedores, solicito que sejam convidados representantes das seguintes instituições:

- 1) Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica);
- 2) Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltáica (ABSOLAR);
- 3) Associação Brasileira de Geração de Energia Limpa (ABRAGEL);
- 4) Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA);
- 5) Instituto de Estudos Socioeconômicos (INESC);
- 6) Instituto Clima e Sociedade (ICS).

JUSTIFICAÇÃO

A Organização das Nações Unidas (ONU) realiza, anualmente, a Conferência das Partes sobre Mudanças Climáticas (COP), na qual países de todo o mundo se reúnem, para discutir e construir compromissos e soluções para o enfrentamento da crise climática, que ameaça a humanidade.

Na COP27, realizada em 2022 no Egito, o tema foi amplamente discutido, com especial destaque para a crescente importância do desenvolvimento e implementação de



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**

Gabinete do Deputado JOÃO CARLOS BACELAR – PL/BA

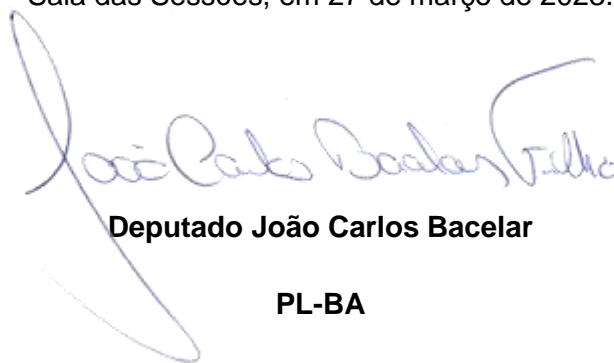
estratégias nacionais para a transição energética, imprescindível para a redução das emissões de gases de efeito estufa de origem antrópica, principal causa do aquecimento global.

Em março de 2023, o Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas da ONU (IPCC) divulgou versão atualizada de seu relatório anual¹, com dados alarmantes sobre os danos já causados pelo aquecimento global em diferentes regiões do planeta, incluindo no Brasil. No documento, o IPCC alerta que, para que o aquecimento do planeta não ultrapasse o limite recomendado pela Ciência, de no máximo +1,5°C até 2100, evitando os piores impactos da crise climática sobre a humanidade, faz-se necessário reduzir as emissões de gases efeito estufa de origem antrópica em 50% até 2030 e em 99% até 2050.

Neste estudo, o IPCC reforça que o setor energético é um dos principais emissores de gases de efeito estufa a nível mundial e terá papel central na busca por soluções para o enfrentamento deste desafio.

Diante disso, levando-se em consideração a relevância do tema para o desenvolvimento social, econômico e ambiental do Brasil, solicito, por meio deste requerimento, o apoio dos nobres parlamentares para a realização de Audiência Pública, destinada a discutir as oportunidades e desafios da implementação da transição energética no Brasil.

Sala das Sessões, em 27 de março de 2023.



Deputado João Carlos Bacelar

PL-BA

