

CAMARA DOS DEPUTADOS



COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

REQUERIMENTO Nº , DE 2023

(Do Sr. MARCOS TAVARES)

Requer a realização de audiência pública, para debater sobre a baixa participação das empresas nos leilões dos últimos blocos do Pré-Sal para exploração de Petróleo e Gás Natural.

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, requero a Vossa Excelência que, ouvido o Plenário, sejam convidados os representantes infra para debater sobre a baixa participação das empresas nos leilões dos últimos blocos do Pré-Sal para exploração de Petróleo e Gás Natural:

1. Conselho Nacional de Política Energética (CNPE);
2. ANP- Agência Nacional de Petróleo;
3. IBP – Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás;
4. Shell Brasil Petróleo Ltda;
5. PetroRio S.A.;
6. 3R Petroleum Óleo E Gás S.A.;
7. Repsol Sinopec Brasil;
8. BP Energy do Brasil Ltda;
9. Chevron Brasil Óleo e Gás Ltda;e
10. Petronas Petróleo Brasil Ltda.
- 11.

JUSTIFICATIVA



CAMARA DOS DEPUTADOS



a finalidade de esclarecer sobre a baixa participação das empresas em relação aos anos anteriores nas licitações dos blocos do Pré-Sal, se faz necessário o presente requerimento.

Segundo dados da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP, em 2007, na 9º rodada de licitação, o número de empresas que manifestaram interesse chegou a 74. Em 2018, foram 21, em 2019 foram 17 e em 2021, na 17º rodada de licitação, tiveram 9 empresas interessadas. Os números de participações foram diminuindo ao longo dos anos.

Esta Comissão de Minas e Energia tem o papel fundamental de entender os problemas e encontrar soluções para o adequado funcionamento da exploração de Petróleo e Gás Natural no País. O objetivo é apresentar o melhor resultado para a nossa sociedade. Esse é o papel do Legislativo.

Assim, conto com o apoio dos nobres pares para aprovação do presente requerimento de audiência pública.

Sala das Sessões, de Março de 2023.

DEPUTADO MARCOS TAVARES

PDT-RJ

