



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

### COMISSÃO DE TRABALHO

#### REQUERIMENTO Nº DE 2023

(Da Sra. Erika Kokay)

Apresentação: 08/08/2023 15:40:59.937 - CTRAB

REQ n.52/2023

Requer a realização de audiência pública para tratar da importância da atuação do Sistema CFQ/CRQs, em especial na defesa da sustentabilidade e transição da matriz energética.

Senhor Presidente,

Nos termos dos Art. 117, Inciso VIII, 255 e 256 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requiro a Vossa Excelência, ouvido o Colegiado dessa Comissão, a realização de audiência, a fim de tratar da importância da atuação do Conselho Profissional de Química (CFQ).

Para a referida Audiência Pública, propomos a participação dos (as) seguintes convidados (as):

1. José de Ribamar Oliveira Filho – Presidente do Conselho Federal de Química;
2. Dep. Afonso Mota – Deputado Federal
3. Alexandre Vaz Castro - Presidente do Conselho Regional de Química da XXI Região – Espírito Santo;
4. André Passos – Presidente da Associação Brasileira da Química – ABIQUIM;
5. Juliana Marra – Presidente do Instituto Nacional de Desenvolvimento da Química – IdQ;
6. Gilson da Costa Mascarenhas – Coordenador do Comitê de Relações Internacionais e Governamentais do Conselho Federal de Química.

#### JUSTIFICAÇÃO

O Sistema CFQ/CRQs foi criado pela Lei nº 2.800, de 18 de julho de 1956, sancionada pelo então presidente da República Juscelino Kubistchek, com a função de zelar pelo





## CÂMARA DOS DEPUTADOS

exercício profissional da Química no Brasil, fiscalizando e regulamentando a atuação de empresas e profissionais, em defesa da coletividade.

Os Conselhos Regionais e Federal de Química são peças fundamentais para debater e apresentar caminhos para a sociedade e suas diretrizes de atuação incluem, além da evidente valorização e promoção da Química como vetor de desenvolvimento para o Brasil, o compromisso com a sustentabilidade e transição energética.

Essa matriz, embora seja majoritariamente proveniente de energia hidroelétrica (61,8%), ainda há muito a ser explorada, como por exemplo, a melhor utilização do gás natural e a obtenção de Hidrogênio obtido através de matérias-primas, como água e resíduos orgânicos, para que diversos setores se tornem mais sustentáveis.

Como forma de contribuir ainda mais com este debate, propomos uma audiência pública, com participação do Conselho Federal de Química – CFQ e demais convidados (as), para tratar do potencial da utilização das matrizes energéticas químicas e, conseqüentemente, da transição em que as energias sustentáveis serão utilizadas na indústria brasileira. Assim, pedimos apoio dos (as) nobres pares para aprovação deste requerimento.

Sala das Comissões, em                      de agosto de 2023.

**Deputada ERIKA KOKAY – PT/DF**

