

**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – CCTI**

**REQUERIMENTO Nº \_\_\_\_/2026**

(Do Sr. Rui Falcão e outros)

Apresentação: 09/04/2026 18:09:31.233 - CCT

REQ n.28/2026

Requer a realização de Audiência Pública na Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação para debater os 70 anos da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública no âmbito desta Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação – CCTI, com o objetivo de debater os 70 anos da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), destacando sua trajetória institucional, suas contribuições para o desenvolvimento científico e tecnológico do País e os desafios contemporâneos do setor nuclear brasileiro.

Para tanto, sugerimos seja convidado:

- O Senhor Francisco Rondinelli Júnior, Presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).



## JUSTIFICAÇÃO

A Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), criada em 1956, constitui-se como uma das principais instituições brasileiras responsáveis pela formulação e execução de políticas públicas no campo da energia nuclear, abrangendo áreas estratégicas como pesquisa científica, desenvolvimento tecnológico, regulação, segurança nuclear e aplicações da tecnologia nuclear na saúde, indústria, agricultura e meio ambiente.

Ao completar 70 anos de atuação, a CNEN apresenta um histórico relevante na consolidação da infraestrutura científica nacional, na formação de recursos humanos altamente qualificados e na promoção de inovações tecnológicas que impactam diretamente a sociedade brasileira, como a produção de radiofármacos para diagnóstico e tratamento de doenças, além de contribuições no campo da energia e da segurança radiológica.

A realização de audiência pública no âmbito desta Comissão mostra-se oportuna para promover o debate qualificado sobre os avanços institucionais da CNEN, bem como para refletir sobre os desafios futuros, incluindo a modernização do marco regulatório, o fortalecimento da pesquisa e inovação no setor nuclear, a ampliação do acesso a tecnologias nucleares e a garantia dos mais elevados padrões de segurança.

Nesse contexto, a presença do Presidente da CNEN, Senhor Francisco Rondinelli Júnior, permitirá uma exposição detalhada das ações em curso e das perspectivas estratégicas da instituição, contribuindo para o aprimoramento das políticas públicas e para o fortalecimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil.

Sala das Comissões, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2026.

Deputado Rui Falcão (PT-SP)

Deputado Pedro Uczai (PT-SC) – Líder

Deputado Reimont (PT-RJ)





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
Infoleg - Autenticador

# Requerimento de Audiência Pública

## Deputado(s)

- 1 Dep. Rui Falcão (PT/SP) - Fdr PT-PCdoB-PV
- 2 Dep. Reimont (PT/RJ)
- 3 Dep. Pedro Uczai (PT/SC)

Apresentação: 09/04/2026 18:09:31.233 - CCTI

REQ n.28/2026

