



CÂMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO Nº _____/2026

(Do Senhor INÁCIO ARRUDA)

Requer a realização de Sessão Solene em homenagem aos 70 anos da Comissão de Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN).

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 68 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Sessão Solene no Plenário da Câmara dos Deputados, em data a ser oportunamente definida, em homenagem aos 70 anos da Comissão de Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN).

JUSTIFICAÇÃO

A Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) é uma entidade vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Foi criada em 1956, dentro da estrutura regimental do CNPq, e posteriormente convertida em autarquia federal por intermédio da Lei nº 4.118, de 27 de agosto de 1962, com o objetivo de desenvolver a política nacional de energia nuclear.

O Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) é uma autarquia vinculada à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (SCTI) do Governo do Estado de São Paulo e gerida, técnica e administrativamente, pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), órgão do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), do Governo Federal.





O IPEN tem hoje destacada atuação em vários setores da atividade nuclear, entre eles as aplicações das radiações e radioisótopos, reatores nucleares, materiais e ciclo do combustível, radioproteção e dosimetria, cujos resultados vêm proporcionando avanços significativos no domínio de tecnologias, na produção de materiais e na prestação de serviços de valor econômico e estratégico para o País, possibilitando estender os benefícios da energia nuclear a segmentos cada vez maiores da população.

A CNEN e o IPEN investem em pesquisa e desenvolvimento, buscando um uso cada vez mais amplo e seguro da tecnologia nuclear em todos os seus campos de aplicação. Seu foco sempre foi garantir os benefícios da energia nuclear a um número cada vez maior de brasileiros, com segurança no emprego dos materiais envolvidos e na operação de instalações nucleares e radiativas.

Ambas as entidades têm como compromisso a melhoria da qualidade de vida da população brasileira, produzindo conhecimentos científicos, desenvolvendo tecnologias, gerando produtos e serviços de maneira segura e formando recursos humanos nas áreas nuclear e correlatas.

A CNEN e o IPEN não apenas impulsionam a pesquisa, o desenvolvimento e a inovação em tecnologia nuclear, mas também garantem que esses avanços ocorram com elevados padrões de segurança, proteção radiológica e responsabilidade socioambiental.

Seus programas de pós-graduação na área nuclear, tanto em suas unidades de pesquisa quanto aqueles realizados em parceria com instituições de ensino, são considerados de excelência e de grande relevância para a formação especializada de profissionais do setor nuclear do País.

Os campos de interesse da área nuclear no Brasil não se limitam ao desenvolvimento de tecnologias relacionadas à geração de energia elétrica e ao funcionamento e operação das usinas termonucleares. As entidades homenageadas mantêm atividades de pesquisa, desenvolvimento, inovação, ensino e planejamento, atuando em parceria com diversos setores que





CÂMARA DOS DEPUTADOS

interagem com a área nuclear. Entre suas principais atividades, destacam-se: geração de energia elétrica; medicina nuclear; aplicações na indústria, agricultura e meio ambiente; pesquisa e ensino relacionados a tecnologias aplicadas; exploração, pesquisa e beneficiamento das reservas minerais nucleares (urânio, tório etc.); defesa, especialmente no que se refere à propulsão nuclear; tratamento e armazenamento de rejeitos radioativos; e segurança e proteção radiológica da população.

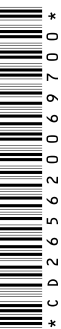
A realização da sessão solene em homenagem à Comissão Nacional de Energia Nuclear e ao Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares reveste-se de elevada importância institucional, científica e estratégica para o País. Ao celebrar os 70 anos de atuação dessas importantes instituições, o Parlamento reconhece formalmente o papel central de tais autarquias na formulação, desenvolvimento e consolidação da política nacional de energia nuclear, em consonância com as diretrizes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

Dessa forma, a sessão solene se justifica como oportunidade ímpar para reconhecer publicamente a importância histórica e contemporânea da CNEN e do IPEN, valorizar o trabalho de seus pesquisadores e servidores, reforçar o compromisso do Estado brasileiro com o uso pacífico, responsável e seguro da energia nuclear e estimular o debate qualificado sobre o papel estratégico da ciência e da tecnologia nuclear para o desenvolvimento soberano, sustentável e inclusivo do Brasil.

Sala das Sessões, em de abril de 2026.

Deputado **INÁCIO ARRUDA**

PCdoB/CE





Requerimento de Sessão Solene

Deputado(s)

- 1 Dep. Inácio Arruda (PCdoB/CE)
- 2 Dep. Ricardo Ayres (REPUBLIC/TO) - LÍDER
- 3 Dep. Laura Carneiro (PSD/RJ) - LÍDER do UNIÃO, PP, PSD, REPUBLICANOS, MDB, Federação PSDB CIDADANIA, PODE
- 4 Dep. Pedro Uczai (PT/SC) - Fdr PT-PCdoB-PV - LÍDER do Federação Brasil da Esperança - Fe Brasil
- 5 Dep. Raimundo Santos (PSD/PA)
- 6 Dep. Dr. Zacharias Calil (UNIÃO/GO)

