COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA REQUERIMENTO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA

REQUERIMENTO N°, DE 2023 (Do Sr. Bandeira de Mello)

Requer a realização de Audiência Pública para discutir a situação dos laboratórios de Eficiência Energética do Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (CEPEL).

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de audiência pública para discutir a situação dos laboratórios de Eficiência Energética do Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (CEPEL).

Para tanto, faz-se necessário a participação dos seguintes convidados:

- Thiago Vasconcellos Barral Ferreira Secretário Nacional de Transição Energética e Planejamento do MME
- 2. Silas Rondeau Cavalcante Silva Diretor Presidente da ENBPar
- João Nery Rodrigues Filho Diretor de Avaliação da Conformidade (DConf) do Inmetro
- Representante do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços
- Juliano de Carvalho Dantas Vice Presidência Executiva de Inovação,
 P&D, Digital e TI da Eletrobras
- Agamenon Rodrigues Eufrásio Oliveira Presidente da ASEC do Cepel
- Daniel Almeida Filho Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do MCTI
- 8. Arlene Costa Nascimento Auditora Chefe do TCU





9. Fernando Perrone - Diretor Geral do INEE

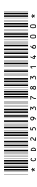
JUSTIFICATIVA

Desde o processo de capitalização da Eletrobras, foram observadas alterações substanciais no modelo de governança, financiamento e manutenção das atividades de pesquisa e infraestrutura laboratorial do CEPEL, que historicamente contou com aporte direto das empresas do grupo Eletrobras. A partir da reconfiguração societária, os recursos para o custeio dos laboratórios e projetos do centro de pesquisa passaram a depender, essencialmente, de repasses da Eletrobras via ANEEL, por meio de recursos obrigatórios de P&D, e da atuação junto ao Ministério de Minas e Energia (MME), sem qualquer garantia de continuidade ou estabilidade financeira de longo prazo.

Tais mudanças afetam a operação de 30 laboratórios de referência nacional e internacional nas áreas de eficiência energética, alta tensão, ensaios elétricos, fontes renováveis e sistemas inteligentes, impactando diretamente a inovação, a segurança energética e a soberania tecnológica do país. Ressalte-se que o CEPEL é responsável por cerca de 70% da capacidade laboratorial do setor elétrico brasileiro e que sua fragilização compromete não apenas o atendimento às demandas do SIN (Sistema Interligado Nacional), como também os compromissos do Brasil com a transição energética, a descarbonização da economia e o desenvolvimento sustentável.

Diante desse cenário, considerando a relevância estratégica do Centro de Pesquisas de Energia Elétrica – CEPEL para o desenvolvimento científico e tecnológico do setor elétrico brasileiro, e diante das implicações advindas da desvinculação institucional entre o CEPEL e a Eletrobras, torna-se imperativa a realização de uma audiência pública no âmbito desta Comissão para esclarecer os impactos da atual estrutura de financiamento do CEPEL sobre a continuidade e integridade dos laboratórios de eficiência energética, discutir alternativas institucionais e orçamentárias que garantam sua sustentabilidade e autonomia, avaliar os riscos para a política energética brasileira decorrentes da





atual indefinição sobre o papel estratégico do CEPEL no novo contexto do setor elétrico.

A realização desta audiência é urgente para que o Parlamento brasileiro possa exercer seu papel fiscalizador, propor soluções legislativas e assegurar a manutenção de um patrimônio científico que é vital para a soberania energética nacional.

Sala das comissões, 05 de maio 2025.

Deputado Bandeira de Mello



