



Comissão Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática

REQUERIMENTO Nº _____, DE 2011
(Do Sr. Newton Lima)

Solicita realização de audiência pública para ouvir o presidente da CNEN, Senhor Ângelo Fernando Padilha, sobre as perspectivas da política nuclear brasileira.

Senhor Presidente:

Nos termos regimentais, requeiro a Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta Comissão, seja convidado o Senhor Ângelo Fernando Padilha, Presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), a comparecer a esta Comissão, em reunião de audiência pública a realizar-se em data a ser agendada, a fim de proporcioná-lo oportunidade para apresentar e debater com os parlamentares o plano de trabalho de sua gestão.

JUSTIFICATIVA

No dia 20/06 foi nomeado o novo presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear – CNEN, o Professor Doutor Angelo Fernando Padilha. O professor Padilha atua em pesquisa, desenvolvimento e inovação de materiais para reatores nucleares há mais de 35 anos.

Formado em engenharia de materiais na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) em 1974, Angelo Padilha iniciou suas atividades profissionais no Instituto de Energia Atômica (IEA), atual Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), unidade da CNEN em São Paulo, onde permaneceu por 13 anos.

Em 1977 obteve o mestrado na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) e em 1981 cursou seu doutorado com bolsa da CNEN na Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade de Karlsruhe, na Alemanha.



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Em 1988 foi contratado como docente pela EPUSP, onde obteve os títulos de Professor Livre-Docente e Professor Titular. Orientou cerca de 40 dissertações de mestrado e teses de doutorado defendidas na EPUSP, no IPEN, na Unicamp e na Alemanha. O professor Padilha também foi pesquisador visitante no Centro Nuclear de Karlsruhe, no Instituto Max Planck de Stuttgart, na Universidade do Ruhr de Bochum e professor visitante na *University of Wales Swansea*, no Reino Unido.

Pesquisador do CNPQ há quase 20 anos, recebeu vários prêmios científicos nacionais e internacionais, coordenou vários projetos de pesquisa e desenvolvimento, foi consultor de várias empresas e assessor de diversas agências de fomento. Na área nuclear, fez parte da equipe que projetou o primeiro reator nuclear brasileiro de potência (para propulsão nuclear), foi consultor técnico da INB-Indústrias Nucleares do Brasil e do Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo (CTM-SP).

Trata-se de renomado cientista que seguramente dará relevante contribuição ao Programa Nuclear Brasileiro. Nesse sentido, consideramos importante sua presença nesta Comissão para prestar esclarecimentos sobre o seu plano de trabalho para a CNEN nos próximos anos de sua gestão.

Em especial, será oportuno conhecer as idéias do novo Presidente sobre a conveniência de o país dar continuidade ao projeto de construção de novas usinas nucleares em função do desastre ambiental de Fukushima e das recentes deliberações de países europeus de interromper gradativamente o funcionamento de suas usinas nucleares.

Para aprovação do requerimento, gostaria de contar com o apoio dos nobres pares.

Sala das reuniões, em 22 de junho de 2011.

Newton Lima
Deputado Federal / PT/SP