



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Rodrigo Cunha

INDICAÇÃO Nº , DE 2021

Sugere ao Excelentíssimo Senhor Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), que adote providências para a retomada da produção de insumos para diagnóstico e tratamento de câncer e outras doenças pelo Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN).

Com amparo no art. 224, inciso I, do Regimento Interno do Senado Federal (RISF), com a redação dada pela Resolução no 14, de 23 de setembro de 2019, solicitamos que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), sugestão para que sejam tomadas as providências necessárias para retomada do financiamento das atividades de produção de radiofármacos e radioisótopos para atender às demandas do setor, que é imprescindível para a manutenção da saúde pública no Brasil.

JUSTIFICAÇÃO

De acordo com a Sociedade Brasileira de Medicina Nuclear (SBMN), pacientes com diversos tipos de câncer, e outras doenças, como Alzheimer, podem ter os **diagnósticos atrasados** e os tratamentos de alguns



SF/21440.17631-47



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Rodrigo Cunha

tipos de cânceres, como próstata, tireoide e neuroendócrino podem ser **interrompidos** tanto no Sistema Único de Saúde (SUS) como no Sistema de Saúde Suplementar, devido a paralização da produção de radiofármacos, que são realizados pelos Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN).

O desabastecimento causado pela paralização no IPEN **pode afetar cerca de 2 milhões de pacientes** que se enquadram em grupos de vulnerabilidade, que dependem desses tratamentos, o que pode gerar um colapso a curto prazo para o sucesso tratamento prescrito pelo médico, gerando insegurança aos pacientes que tanto necessitam de atendimento.

Por estas razões, sugerimos ao Excelentíssimo Senhor Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), que se empenhe no sentido de garantir manutenção das atividades de produção de radiofármacos e radioisótopos para atender às demandas do setor de medicina nuclear.

Sala das Sessões,

Senador Rodrigo Cunha



SF/21440.17631-47