



CÂMARA DOS DEPUTADOS
COMISSÃO DE RELAÇÕES EXTERIORES E DE DEFESA NACIONAL

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO N.º , DE 2019
(Da Comissão de Relações Exteriores e de Defesa Nacional)

Requer, nos termos constitucionais e regimentais, o encaminhamento, por meio da Mesa Diretora desta Casa, de pedido de informações ao Excelentíssimo Ministro de Estado da Defesa, Senhor Fernando Azevedo e Silva, sobre o Programa Nuclear da Marinha.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com base no § 2º do art. 50 da Constituição Federal, combinado com os arts. 115, I, e 116 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, e em conformidade com o **Requerimento nº 69, de 2019**, aprovado na Reunião Deliberativa Ordinária que este Colegiado realizou na data de hoje, 22 de maio, que, ouvida a Mesa, sejam solicitadas ao Excelentíssimo Ministro de Estado da Defesa, Senhor Fernando Azevedo e Silva, as seguintes informações sobre o Programa Nuclear da Marinha.

- a) Planejamento e Cronograma completo de execução do projeto;
- b) Descritivo sumário da execução física implantada atualmente e previsão anual de execução física até o final do projeto;
- c) Recursos anualmente aplicados e previsão orçamentária até o final do projeto;
- d) Empresas nacionais e internacionais partícipes do projeto?
- e) Entraves técnicos e orçamentários.

JUSTIFICAÇÃO

O Programa Nuclear da Marinha dará ao Brasil capacidade técnica para o projeto, a construção e operação de plantas núcleo-elétricas de tecnologia nacional. A energia gerada por essas plantas poderá ser utilizada



CÂMARA DOS DEPUTADOS
COMISSÃO DE RELAÇÕES EXTERIORES E DE DEFESA NACIONAL

tanto para a propulsão de meios navais, como os submarinos SN-BR, de propulsão nuclear, quanto para a alimentação de redes elétricas urbanas e rurais.

Diante do exposto, solicitamos as informações presentes neste requerimento, com o objetivo de compreender melhor a situação do projeto em comento.

Sala das Sessões, em 22 de maio de 2019.

Deputado Luiz Philippe de Orleans e Bragança
Presidente em exercício