

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº _____, DE FEVEREIRO DE 2015
(Do Sr. CHICO ALENCAR)

Requer ao Senhor Ministro de Ciência e Tecnologia, Aldo Rebelo, no âmbito do CNEN – Comissão Nacional de Energia Nuclear - informações sobre atividades na área nuclear desenvolvidas pelas Forças Armadas.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, combinado com os artigos 115, inciso I, e 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência que sejam solicitadas ao Senhor Ministro de Ciência e Tecnologia, Aldo Rebelo, no âmbito do CNEN -*Comissão Nacional de Energia Nuclear*, informações sobre as atividades na área nuclear desenvolvidas pelas Forças Armadas.

1. Quais são as atividades hoje desenvolvidas pelas Forças Armadas que envolvem o enriquecimento de urânio?
2. Como esta produção se insere no Programa Nuclear Brasileiro e no ciclo de combustível para atender ao Programa Nuclear Brasileiro?
3. Quais são os projetos desenvolvidos pelo Exército na área nuclear? Especificar a data de início, o andamento desses projetos e os resultados obtidos.
4. Quais são os projetos desenvolvidos pela Marinha na área nuclear? Especificar a data de início, o andamento desses projetos e os resultados obtidos.
5. Quais são os projetos desenvolvidos pela Aeronáutica na área nuclear? Especificar a data de início, o andamento desses projetos e os resultados obtidos.
6. Quais foram as empresas com as quais o Exército firmou contratos de parceria para o desenvolvimento de produtos na área nuclear?
7. Quais foram as empresas com as quais a Marinha firmou contratos de parceria para o desenvolvimento de produtos na área nuclear?
8. Quais foram as empresas com as quais a Aeronáutica firmou contratos de parceria para o desenvolvimento de produtos na área nuclear?
9. Existem projetos conjuntos entre os diferentes ramos das Forças Armadas para o desenvolvimento de produtos na área nuclear? Especifique.

10. Consta que o projeto Aramar incluía a construção de uma fábrica de hexafluoreto de urânio cujas obras teriam sido iniciadas em 1993. Isto é verdadeiro? Em caso positivo:

10.1. Quanto foi investido na obra?

10.2. Quando a fábrica entrou em operação?

10.3. Quanto esta fábrica produz hoje?

10.4. Qual o destino dessa produção?

11. Do que trata o “Projeto Solimões”? Ele ainda existe? Em caso positivo, que atividades desempenha?

12. A Aeronáutica desenvolve pesquisas para o desenvolvimento de veículos lançadores de artefatos? Em caso positivo, que tipo de mísseis? Qual o alcance? Existe a possibilidade de lançarem artefatos nucleares?

13. Qual a função do acelerador de partículas existente no Instituto de Estudos Avançados (IEAv) do CTA?

14. Quais os termos do acordo de cooperação assinado entre o CTA e a empresa alemã *Deutsche Forschungs-und Versuchsanstalt Raumfahrt* (DFLVR)? Quando ele foi celebrado? Solicitamos cópia desse acordo.

15. Quais os resultados obtidos com este acordo?

16. Este acordo continua em vigor? Em caso positivo, quais as atividades desenvolvidas sob o seu controle?

17. Informações da imprensa da época dizem que o acordo DFLVR-CTA celebrado tem como um dos seus objetivos criar um veículo lançador de artefatos bélicos, incluindo a bomba atômica. O que há de verdade nesta Informação?

17.1. O Brasil planejava desenvolver foguetes com ogivas nucleares?

17.2. Até onde o país avançou com esta pesquisa?

18. No dia 8 de agosto de 1986 o Jornal Folha de São Paulo noticiou que o Brasil estava construindo instalações subterrâneas para testar a bomba atômica na “Serra do cachimbo”, Pará. Quatro anos depois, em 18/09/1990, o presidente Fernando Collor esteve no local e fechou as instalações.

18.1. Solicitamos o projeto de construção dessa bomba, excluindo naturalmente informações que dizem respeito à segurança nacional.

18.2. Que tipo de bomba se planejou testar? Especificar dimensões, peso, potencial, explosivo físsil (urânio ou plutônio)?

18.3. Este projeto também foi contemplado pelas contas Delta (contas secretas)? Em caso positivo, qual o valor que lhe foi destinado?

19. Em dezembro de 1980 o jornal *Estado de São Paulo* noticiou que o Centro Técnico Aeroespacial (CTA) produziu e encaminhou para o Iraque 10 toneladas de óxido de urânio (UO₂). Também Israel teria recebido uma carga de UO₂.

19.1. Qual a finalidade do envio de material físsil para este país?

19.2. O que o Brasil recebeu em troca por este material físsil?

19.3. Que outros países receberam material físsil? Qual a negociação envolvida?

19.4. A Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) foi informada deste embarque? Em caso positivo, qual a autoridade do CNEN que autorizou o embarque?

20. Qual o orçamento de cada um dos projetos desenvolvidos pela Aeronáutica?

21. Quais os projetos desenvolvidos pela Aeronáutica em conjunto com as outras forças, Exército e Marinha? Especificar as atividades conjuntas com data de início de cada projeto, situação atual.

22. Quais os projetos desenvolvidos pela Aeronáutica dentro do Acordo nuclear Brasil-Alemanha de 1975. Especificar: quanto foi investido, resultados obtidos, situação atual de cada projeto.

Deputado **CHICO ALENCAR**

PSOL-RJ