

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , DE FEVEREIRO DE 2015
(Do Sr. Chico Alencar)

Requer ao Senhor Ministro da Defesa, Jaques Wagner, informações sobre atividades na área nuclear desenvolvidas pela MARINHA.

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 da Defesa, Jaques Wagner, informações sobre as atividades na área nuclear desenvolvidas pela MARINHA.

1. Do que trata o projeto Aramar? Quais os projetos associados a ele?
2. Quando começou a implantação de cada um desses projetos?
3. Quantas ultracentrífugas foram construídas?
4. Que país forneceu a tecnologia necessária para construção dessas ultracentrífugas?
5. Quanto custou ao Brasil a obtenção essa tecnologia e a construção dessas ultracentrífugas?
6. Quando elas entraram em operação? Em que data? Quantas estão em operação?
7. Qual a quantidade de urânio enriquecido que essas ultracentrífugas produziram?
8. Qual o percentual de urânio enriquecido foi obtido?
9. Qual a quantidade de urânio enriquecido acumulado?
9. 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:

9.1. Quanto foi investido na obra?

9.2. Quando a fábrica entrou em operação?

9.3. Quanto esta fábrica produz hoje?

9.4. Qual o destino dessa produção?

9.5. Como esta produção se insere no Programa Nuclear Brasileiro e no ciclo do combustível para atender ao Programa Nuclear Brasileiro?

10. Quais os projetos desenvolvidos pela Marinha em conjunto com o Exército e a Aeronáutica? Especificar as atividades com as datas de início de cada projeto, situação atual.

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

Deputado **Chico Alencar**

PSOL-RJ