



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO N° 1407, DE 2021

Informações ao Ministro de Estado da Defesa.

AUTORIA: Senador Paulo Rocha (PT/PA)



[Página da matéria](#)

REQUERIMENTO Nº DE

Requer que sejam prestadas, pelo Exmo. Sr. Ministro de Estado da Defesa, Walter Souza Braga Netto, informações sobre as restrições orçamentárias do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia e sobre a desativação do radar meteorológico de Belém.

Requeiro, nos termos do art. 50, § 2º, da Constituição Federal e dos arts. 216 e 217 do Regimento Interno do Senado Federal, que sejam prestadas, pelo Exmo. Sr. Ministro de Estado da Defesa, Walter Souza Braga Netto, informações sobre as restrições orçamentárias do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia e sobre a desativação do radar meteorológico de Belém.

Nesses termos, requisitam-se as seguintes informações:

1. As dotações orçamentárias do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (Censipam) e os valores totais executados pelo órgão no atual governo são suficientes para manter adequadamente o seu funcionamento?
2. Quais atividades do Sistema de Proteção da Amazônia estão comprometidas pelas restrições orçamentárias?
3. Quais seriam os valores anuais mínimo e ideal para o adequado cumprimento das competências do Censipam?
4. Qual o motivo de os valores efetivamente pagos pelo Censipam ao longo dos últimos anos serem tão inferiores aos valores empenhados?

SF/21413.61908-20 (LexEdit)


5. Por que o radar meteorológico de Belém está inativado? Há nota técnica ou diagnóstico a respeito? Em caso positivo, encaminhar o referido documento.
6. Há algum outro equipamento do Sistema de Proteção da Amazônia na mesma situação?
7. Quais as funções do radar meteorológico de Belém? Quais as implicações e impactos da sua desativação? Quais as ações estatais comprometidas pela falta de operacionalidade do equipamento?
8. O que é preciso para colocar o equipamento em operação? Quais os valores necessários? Qual o prazo previsto?
9. Existe algum outro equipamento em operação que esteja produzindo os dados e informações que seriam produzidos pelo radar meteorológico de Belém, ainda que parcialmente?
10. A desativação do radar meteorológico de Belém pode de alguma forma prejudicar o sistema de controle do espaço aéreo na região, em especial quanto à segurança do tráfego aéreo?
11. Há algum planejamento, no âmbito do Censipam ou do Ministério da Defesa, para adaptar o Sipam à realidade de grande restrição orçamentária? Em caso positivo, encaminhar o referido planejamento.

JUSTIFICAÇÃO

No último dia 17 de abril o portal de notícias “O Liberal” veiculou reportagem-denúncia sobre cortes no orçamento do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (Censipam) que levaram à desativação do radar meteorológico de Belém.

Segundo a reportagem, em 2020 os recursos destinados ao Censipam foram cortados quase pela metade, registrando o patamar mais baixo dos últimos 13 anos. No ano passado, o Censipam executou apenas 12 milhões de reais de seu orçamento de 42,2 milhões de reais (28,5% do valor empenhado). Neste ano, o órgão recebeu, até o momento, apenas R\$ 630 mil para gerir a operação de proteção de toda a Amazônia. Vale lembrar que em 2008 o orçamento do Censipam chegou a 106 milhões de reais, com R\$ 51,8 milhões efetivamente pagos. A falta de recursos está comprometendo as atividades mais básicas do órgão.

O radar meteorológico de Belém está inoperante e com sinais de desgaste e falta de manutenção. Sem o radar, deixam de ser produzidas estimativas da quantidade de chuva que cairá numa determinada região, da velocidade de deslocamento de uma nuvem precipitante, do número de horas em que a chuva poderá cair, da intensidade do vento e da possibilidade de granizo, além de ficar prejudicado o levantamento de dados que indicam em qual região da cidade, até mesmo por bairros, a chuva deverá ser mais forte.

Essa situação compromete o sistema de defesa civil. Ao longo do último mês, a população de Belém sofreu com tempestades, ventos fortes e chuvas intensas, que causaram destelhamento de muitas casas e queda de árvores. O equipamento ora desligado tem a capacidade de fornecer rastreamento de tempestades e elaboração de previsões de curtíssimo prazo, possibilitando a emissão de alertas hidrometeorológicos mais precisos, o que pode minimizar os prejuízos e os riscos para a população.

O desligamento do radar também provoca a perda de dados temporais, fundamentais para estudos relacionados ao tempo e ao clima e para a criação de boletins e prognósticos climáticos, assim como para as pesquisas sobre a região amazônica, como uma possível climatologia de dados de radar, que agilizaria ainda mais a previsão de tempo.

A política de cortes indiscriminados nos gastos governamentais, além de prejudicar a população com a ausência de prestação de serviços essenciais, gera dilapidação do patrimônio público, como é o caso do radar meteorológico de Belém, que tem valor estimado em R\$ 5 milhões.

Diante desse cenário, entendemos ser necessário questionar o Poder Executivo acerca dos motivos que levaram ao descaso com um sistema tão importante como o Sipam, bem como cobrar a solução para o problema, que passa pela destinação de recursos em montante suficiente para a recuperação dos equipamentos e para a sua correta manutenção.

Sala das Sessões, 20 de abril de 2021.

**Senador Paulo Rocha
(PT - PA)**
Líder do Partido dos Trabalhadores

SF/21413.61908-20 (LexEdit)