

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÕES Nº , DE 2012
(Do Sr. Josias Gomes)

Requer informações ao Ministério da Integração Nacional, sobre as medidas de desassoreamento e outras obras nas barragens Adustina – Adustina/BA, Cocorobó – Canudos/BA e Cariacá – Monte Santo/BA.

Senhor Presidente:

Requeiro a V. Exa., com base no art. 50 da Constituição Federal, e nos arts. 115 e 116 do Regimento Interno que, ouvida a Mesa, sejam solicitadas as seguintes informações ao Sr. Fernando Bezerra Coelho, Ministro de Estado da Integração Nacional:

1. Quais as providências que estão sendo tomadas para o desassoreamento na bacia hidráulica, na caixa de entrada da tomada d'água e limpeza dos taludes da barragem Adustina, localizada no povoado de Bom Jesus dos Navegantes, município de Adustina, no estado da Bahia?

2. Quais as providências que estão sendo tomadas para a recuperação na estrutura de entrada, estrutura de saída, drenagem externa, coroamento, taludes e áreas adjacentes da barragem Cocorobó, localizada no município de Canudos, estado da Bahia?

3. Quais as providências que estão sendo tomadas para a recuperação da barragem Cariacá, localizada no município de Monte Santo, estado da Bahia?

JUSTIFICAÇÃO

A barragem de Adustina, localizada no município de Adustina/BA, foi construída no período de 1957/1969, com capacidade de 13.430.100m³, tendo por finalidades a dessedentação de animais e abastecimento humano, piscicultura, pequenas irrigações, controle de cheia, lazer, entre outras. **Somente foram realizadas obras de recuperação da barragem principal e auxiliar em 2005 e do sangradouro em 2009.** Em 2007 foram realizados serviços de recuperação parcial no sistema hidromecânico de controle de vazão e, em 2008, foram executadas obras de recuperação do maciço e sangradouro. Hoje o reservatório encontra-se praticamente seco, sendo o momento ideal para o começo das obras.

A barragem Cocorobó, localizada no município de Canudos/BA, foi construída no período de 1951/1967, com capacidade para 245.376.000m³, tendo por finalidades o abastecimento humano, a dessedentação de animais, abastecimento do perímetro irrigado Vaza-Barris, piscicultura, controle de cheia, perenização de trecho do rio Vaza-Barris, lazer, entre outras. **Em 2007 foram realizados serviços de recuperação parcial no sistema hidromecânico de controle de vazão e, em 2008, foram executadas obras de recuperação do maciço e sangradouro.** Devido a falta de manutenção e conservação de rotina ao longo dos anos, apresenta problemas praticamente em toda sua estrutura, precisando, urgentemente, que se comecem as obras para os reparos.

A barragem Cariacá, localizada no município de Monte Santo/BA, foi construída no período de 1913/1919, com capacidade de 3.093.500m³,

tendo por finalidades a dessedentação de animais, piscicultura, controle de cheia, lazer, entre outras. **NUNCA FORAM REALIZADAS OBRAS DE RECUPERAÇÃO NA BARRAGEM.** O sangradouro vem sofrendo um processo de erosão regressiva que, em curto prazo, poderá colocar em risco a segurança da barragem, que é do tipo terra homogênea. **Caso venha a romper** haverá enormes prejuízos, pois **COLOCARÁ EM RISCO A VIDA DA POPULAÇÃO.**

O presente requerimento tem a finalidade alertar para que se tomem **providências urgentes**, caso ainda não tenham sido tomadas, tendo em vista a **Lei nº 12.334, de 20 de setembro de 2010**, que estabelece a “**Política Nacional de Segurança de Barragens**”, visando garantir a observância de padrões de segurança de barragens, de maneira a **reduzir a possibilidade de acidente e suas graves consequências.**

Sala das Sessões, em de de 2012.

Deputado JOSIAS GOMES