



ESTADO DA PARAÍBA
MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA
CÂMARA MUNICIPAL

CÂMARA MUNICIPAL DE
SANTA TEREZINHA-PB.
APROVADO NA SESSÃO DE

29/03/2019
por unanimidade
[Assinatura]

Requerimento Nº. 14/2019

Autor: FRANCISCO BEZERRA LUCENA

Assunto: Solicita medição mais precisa sobre o volume de água Barragem da capoeira.

Senhor Presidente.

Requeiro a Vossa Excelência na forma regimental e após ouvir o plenário, que seja feito um veemente apelo ao gerente regional da AESA no sentido de fazer um estudo mais preciso no volume de água da barragem da Capoeira, como também implantação de estacas de medição que não mais se encontra no referido manancial e que seja feito a limpeza do sangradouro do açude tendo em vista que nos dias atuais segundo a AESA a barragem hoje tem em torno de dois milhões de metros cúbicos. Sendo que a referida barragem foi construída há 33 anos e nesse período houve muito assoreamento.

JUSTIFICATIVA:

A AESA foi criada pela Lei nº 7.779, de 07/07/2005, sob a forma jurídica de uma Autarquia, com autonomia administrativa e financeira, vinculada à Secretaria de Estado dos Recursos Hídricos, do Meio Ambiente e da Ciência e Tecnologia – SERHMACT.

Conforme o Art. 3º da lei acima citada, “São objetivos da AESA, o gerenciamento dos recursos hídricos subterrâneos e superficiais de domínio do Estado da Paraíba, de águas originárias de bacias hidrográficas localizadas em outros Estados que lhe sejam transferidas através de obras implantadas pelo Governo Federal e, por delegação, na forma da Lei, de águas de domínio da União que ocorrem em território do Estado da

Paraíba.

Assoreamento é o processo em que se observa no leito dos rios acúmulo de detritos, lixo, entulho ou outros materiais. No fundo dos rios e lagoas, esse acúmulo interfere na topografia de seus leitos impedindo-os de portar todo o seu volume hídrico, provocando transbordamento em épocas de grande quantidade de chuvas.

Portanto, entende-se que a deterioração das margens está adjunta ao desmatamento ciliar, ou seja, o mau uso do solo e a exploração dos recursos ambientais estão intimamente relacionados aos problemas no meio ambiente. Desse modo, a remoção da vegetação nas costas energiza a erosão do solo, colaborando com o assoreamento dos rios

Sala das sessões, 29 de março de 2019.



FRANCISCO BEZERRA LUCENA
Vereador