

**COMISSÃO ESPECIAL PL5335/09 - TRANSPOSIÇÃO HIDROVIÁRIA DE  
NÍVEIS**

**REQUERIMENTO Nº       , DE 2014  
(Do Sr. Jesus Rodrigues)**

*Requeiro que seja marcada  
diligência à Usina Hidrelétrica de  
Boa Esperança (PI).*

Senhor Presidente:

Requeiro que seja marcada diligência à Usina Hidrelétrica de Boa Esperança (PI) e que sejam convidados a comparecer, a esta, os representantes legais da empresa HIDROTOPO e dos órgãos AHINOR, ANTAQ, Secretaria Estadual de Transportes do Piauí – SETRANS, Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos e a Companhia Hidro Elétrica do São Francisco - CHESF. Esta diligência terá por objetivo verificar as condições em que se encontram as obras das eclusas da Usina Hidrelétrica de Boa Esperança.

**JUSTIFICAÇÃO**

Construída na década de 1960 e com funcionamento iniciado no ano de 1970, a Usina Hidrelétrica de Boa Esperança conta com obras inacabadas para a transposição de níveis, o que tornaria a navegação possível no leito do rio Parnaíba.

Com mais de 1.600 Km de leito navegável, o rio Parnaíba e seus afluentes podem ser a principal via de escoamento de grãos da nova fronteira agrícola brasileira, chamada “Mapitoba”, que representa a região de fronteira

entre os estados do Maranhão, Piauí, Tocantins e Bahia, que fica próxima a bacia do Parnaíba.

Para além do barateamento do transporte dos grãos, a hidrovia pode proporcionar o desenvolvimento econômico e social da região, visto que melhorará a economia de municípios que hoje estão entre os mais pobres do país. Ainda, possibilitará a adoção de práticas agrícolas mais avançadas, o que aumentará a produção e diminuirá a degradação ambiental, além da recuperação do curso do rio que sofre com o assoreamento do seu leito em diversos pontos.

Assim, a diligência é de extrema importância para verificar a atual situação das obras das eclusas, bem como verificar o que é necessário fazer para que as mesmas possam funcionar o mais rápido possível e permitir a navegação no rio Parnaíba.

JESUS RODRIGUES

Deputado – PT/PI