



REQUERIMENTO N° DE 2014
(Do Sr. DOMINGOS NETO)

Requer a realização de missão oficial aos estados abrangidos pelo Projeto de Integração do Rio São Francisco para verificar, *in loco*, o atual estágio das obras.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos regimentais, ouvido o Plenário, que a Comissão de Integração Nacional, Desenvolvimento Regional e da Amazônia realize missão oficial a estados abrangidos pelo Projeto de Integração do Rio São Francisco para verificar, *in loco*, o atual estágio das obras.

JUSTIFICAÇÃO

O Projeto de Integração do Rio São Francisco com as Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional é a mais importante ação estruturante, no âmbito da política nacional de recursos hídricos, tendo por objetivo a garantia de água para o desenvolvimento socioeconômico dos estados mais vulneráveis às secas.

A integração irá assegurar oferta de água para 12 milhões de habitantes de 390 municípios do Agreste e do Sertão dos estados de Pernambuco, Ceará, Paraíba e Rio Grande do Norte.

Tão relevante obra para a promoção de segurança hídrica no semiárido tem sofrido interrupções, a exemplo da atual greve com consequente paralização de obras no município de Mauriti no estado Ceará, conforme noticiado na imprensa.

Como a fiscalização dos planos e programas de governo é uma função típica desta Casa e tendo a CINDRA o campo temático da integração nacional e do desenvolvimento das regiões brasileiras, considero de grande importância que esta Comissão realize missão oficial aos estados abrangidos pelo Projeto de Integração do Rio São Francisco para verificar, *in loco*, o atual estágio das obras que, num



CÂMARA DOS DEPUTADOS
COMISSÃO DE INTEGRAÇÃO NACIONAL, DESENVOLVIMENTO REGIONAL E DA AMAZÔNIA

futuro não tão distante, irá mudar a vida de milhares de brasileiros que são afetados, ano após ano, pela seca que castiga o sertão nordestino.

Desta forma, conto com o apoio dos pares para aprovarmos este requerimento.

Sala da Comissão, em 6 março de 2014.

Deputado **DOMINGOS NETO**
(Presidente)