

CONGRESSO NACIONAL

COMISSÃO PARLAMENTAR MISTA DE INQUÉRITO

(Requerimento, nº 02, de 2014 – Congresso Nacional)

REQUERIMENTO Nº , DE 2014 – CPMI

CPMI-PETRO

Requerimento  
Nº 607/14

Requer seja convocado o senhor João Carlos de Araujo, Gerente Geral de Construção de Unidade Estacionárias de Produção da Petrobras, para prestar esclarecimentos sobre segurança nas plataformas.


Requeiro, nos termos do art. 58, § 3º, da Constituição Federal, combinado com o art. 2º da Lei nº 1.579/1952 e com o art. 148 do Regimento Interno do Senado Federal, seja convocado o senhor João Carlos de Araujo, Gerente Geral de Construção de Unidade Estacionárias de Produção da Petrobras, para prestar esclarecimentos sobre segurança nas plataformas.

JUSTIFICAÇÃO

Esta CPMI foi criada pelo Requerimento nº 02, de 2014 – CN, para investigar “irregularidades envolvendo a empresa Petróleo Brasileiro S/A (Petrobras), ocorridas entre os anos de 2005 e 2014 e relacionadas à compra

Subsecretaria de Apoio às Comissões  
Especiais e Parlamentares de Inquérito

Recebido em 02/06/14  
AS 18 horas.

  
Felipe Costa Geraldes  
Técnico Legislativo  
Matr 229.869

da Refinaria de Pasadena, no Texas (EUA); ao lançamento ao mar de plataformas inacabadas; ao pagamento de propina a funcionários da estatal pela companhia holandesa SMB Offshore; e ao superfaturamento na construção de refinarias”.

Como exemplo das plataformas que “estariam sendo lançadas ao mar faltando uma série de componentes primordiais à segurança do equipamento e dos trabalhadores”, o Requerimento cita a P-62, entregue pelo Estaleiro Atlântico Sul (EAS), em Pernambuco, em dezembro de 2012.

O Brasil conta com 120 plataformas de produção em operação. Apesar da melhoria verificada nos últimos anos, há relatos de acidentes causados pela ausência de equipamentos de segurança, seja dos trabalhadores, seja das plataformas, bem como acidentes ambientais. Em 2001, o Brasil assistiu atônito ao naufrágio da plataforma P-36, no campo de Roncador, Bacia de Campos, a 130 quilômetros da costa do Rio de Janeiro. Com custo estimado de US\$ 350 milhões, a P-36 tirou a vida de 11 trabalhadores. Esta CPI não pode descurar esse fato.

A plataforma P-62 foi construído no Estaleiro Atlantico Sul (EAS) pelo Consórcio Camargo Corrêa/Iesa (CCI), no município de Ipojuca (PE). Em março de 2013, um acidente ocorrido durante o içamento da torre do flare do navio plataforma P-62 atrasou as obras, ainda que não tenha feito vítimas. De tipo FPSO (navio que produz, armazena e transfere petróleo), a plataforma P-62 chegou ao campo de Roncador, na Bacia de Campos (RJ), no dia 20 de janeiro de 2014, tem capacidade diária para produzir 180 mil barris de petróleo e 6 milhões de metros cúbicos de gás. Instalada em profundidade de água de 1.600 metros, a 125 quilômetros da costa, a plataforma P-62 foi interdita para produção pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), em 14 de março de 2014. De acordo com o Sindicato dos Petroleiros do Norte Fluminense (Sindipetro-NF), há graves pendências de segurança que precisam ser atendidas antes do início das operações.

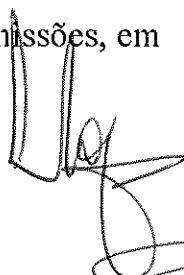
Para que possa investigar a segurança nas plataformas, especialmente a dos trabalhadores, esta CPMI deve ouvir o senhor João Carlos de Araujo, Gerente Geral de Construção de Unidade Estacionárias de

Produção da Petrobras, para prestar esclarecimentos sobre segurança nas plataformas.

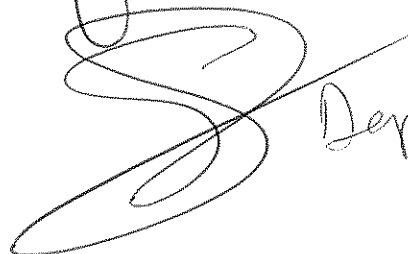
Por entender que esse requerimento contribuirá para a eficiência dos trabalhos da Comissão, pedimos o apoio dos nobres pares.

Sala das Comissões, em

de 2014.



Dep. Iriny Lopes



Dep. Sibi Machado