



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

Comissão de Minas e Energia

**Requerimento nº , de 2013.**

(Do Sr. Eduardo da Fonte)

*Requer que seja realizada reunião de audiência pública para discutir com a Petrobras S/A a possibilidade de serem criadas compensações aos municípios abrangidos pelo Porto de Suape – PE.*

Senhor Presidente,

Nos termos dos arts. 255 e 256 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, **REQUEIRO** a Vossa Excelênci, ouvido o Plenário desta Comissão, que seja realizada reunião de audiência pública para discutir com a Petrobras S/A a possibilidade de serem instituídas compensações aos municípios de Cabo de Santo Agostinho, Ipojuca e Jaboatão dos Guararapes, todos abrangidos pelo Porto de Suape – PE, em razão dos efeitos socioeconômicos negativos que a conclusão das obras do complexo portuário.

Sugiro que sejam convidados o titular da Diretoria de Abastecimento da Petrobras S/A e representantes dos municípios acima citados.

### **JUSTIFICATIVA**

O Complexo Industrial Portuário de Suape tem experimentado um grande crescimento na recente década de 2010. Até 2006, durante os seus 28 anos de funcionamento foram aportados cerca de US\$ 2 bilhões de dólares pela iniciativa privada em 81 empresas. Somente de 2007 até outubro de 2011,



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

Comissão de Minas e Energia

mais de quase US\$ 22 bilhões em novos investimentos já foram confirmados. Trata-se do Complexo Industrial Portuário que mais cresce no país na atualidade.

O crescimento de SUAPE impactou a vida das pessoas das cidades em seu entorno, em especial Cabo de Santo Agostinho, Ipojuca e Jaboatão dos Guararapes.

Com a proximidade de conclusão das obras, estão se avizinhando várias externalidades negativas, fruto da desmobilização dos milhares de trabalhadores que foram atraídos pelos empregos gerados.

O desemprego terá um grande impacto socioeconômico para esses municípios e é necessário que se discutam compensações que possam minimizar os efeitos negativos.

Sala da Comissão, em de de 2013.

**Deputado EDUARDO DA FONTE**

**PP/PE**