

REQUERIMENTO № , DE 2017

(do Sr. Pedro Fernandes)

Requer a realização de audiência pública com a participação das autoridades do Ministério da Defesa, Comando da Aeronáutica, Agência Espacial Brasileira (AEB), Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (CTA) e o Colaborador da Frente Parlamentar para Modernização do Centro de Lançamento de Alcântara, para debatermos a importância e a potencialidade do Centro de Lançamento de Alcântara (CLA), no Estado do Maranhão.

Senhora Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fulcro nos artigos 24, III, c/c art. 255, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública, no âmbito desta Comissão, com a participação das autoridades do Ministério da Defesa, Comando da Aeronáutica, Agência Espacial Brasileira (AEB), Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (CTA) e o Colaborador da Frente Parlamentar para Modernização do Centro de Lançamento de Alcântara (CLA), para debatermos a importância e a potencialidade do Centro de Lançamento de Alcântara, no Estado do Maranhão.

JUSTIFICAÇÃO

No dia 1º de março de 1983 foi inaugurado o Centro de Lançamento de Alcântara, localiza-se na península de Alcântara, no Maranhão, e é operada pela Agencia Espacial Brasileira (AEB).

A sua posição estratégica facilita o acesso área e marítimo, a proximidade com a linha do equador representa economia de combustível uma vez que a velocidade de rotação da Terra gera um impulso extra nos lançamentos.

O objetivo dessa audiência é ouvir essas instituições para que contribuam com o crescimento do CLA, explanem sobre a importância que esta tem para a soberania nacional e a potencialidade que possui, os acordos de cooperação internacional, difundir também a mão de



obra qualificada através de parcerias com universidades estaduais, federais e bem como os institutos federais.

Assim, peço a contribuição dos nobres pares para aprovarmos a realização dessa audiência pública.

Sala das Comissões, em 04 de abril de 2017.

Deputado Pedro Fernandes PTB/MA