Comissão Parlamentar de Inquérito destinada a investigar as causas, consequências e responsáveis pelos desaparecimentos de crianças e adolescentes no Brasil no período de 2005 a 2007. - CPI-DESA

REQUERIMENTO № , DE 2009

(Da Sra. Andreia Zito)

Requer seja convidado o Professor Doutor Luiz Antonio Ferreira da Silva, da Universidade Federal de Alagoas.

Senhora Presidenta.

Nos termos regimentais, requeiro a Vossa Excelência seja convidado o Professor Luiz Antonio Ferreira da Silva, da Universidade Federal de Alagoas, para dar o seu testemunho a esta Comissão Parlamentar de Inquérito.

JUSTIFICAÇÃO

Os avanços da biologia molecular nas duas últimas décadas, notadamente o sequenciamento do genoma humano e a descoberta de novas técnicas de análise do DNA, geram conhecimentos que tem sido aplicados de forma revolucionária na identificação humana e diagnóstico molecular. Várias áreas de estudo foram beneficiadas com as novas descobertas, destacando-se a Forense (a utilização do DNA na esfera legal) e a medicina molecular, com os testes genéticos para detectar alterações no DNA que tenham repercussões clínicas.

Em sintonia com estes avanços foi criado em 1997 o Laboratório de DNA Forense e Diagnóstico Molecular da Universidade Federal de Alagoas. Ocupando uma área de mais de 200 m², esta localizada no prédio do Museu de História Natural da UFAL, sito à Av. Aristeu de Andrade, 452 - Farol, Maceió, AL. O laboratório e chefiado pelo Professor Doutor Luiz Antonio Ferreira da Silva, professor de genética molecular da UFAL, contando com pessoal qualificado, equipamentos modernos e infra-estrutura adequada, o que propiciou ao Estado de Alagoas o pioneiro no Brasil na implantação de um Banco de Dados de Pessoas Desaparecidas.

Tudo isto aqui demonstrado são informações mais que bastantes para o atendimento deste nosso pleito, haja vista ser o Professor Doutor Luiz Antonio Ferreira da Silva uma das maiores autoridades brasileira nesse assunto.

Sala das Comissões, de agosto de 2009.

Deputada **Andreia Zito** PSDB/RJ