

**REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO N° /2008  
(Do Sr. AUGUSTO CARVALHO)**

**Solicita ao Exmo. Sr. Ministro das Comunicações informações da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos sobre a utilização, pela instituição, de aparelhos raio-x e espectrômetros.**

**Excelentíssimo Senhor Presidente da Mesa Diretora:**

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal e nos arts. 24, inciso V e § 2º, e 115, inciso I, do Regimento Interno desta Casa Legislativa, requeiro a V. Ex<sup>a</sup>, ouvida a Mesa, sejam solicitadas ao Exmo. Senhor Ministro de Estado das Comunicações, as seguintes informações da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos – ECT sobre a utilização, pela instituição, de aparelhos raio-x e dos denominados espetrômetros, quais sejam:

1. Número de aparelhos raio-x e espetrômetros existentes no País, com detalhamento dos equipamentos que estão em funcionamento e os não utilizados;
2. Quais providências estão sendo adotadas para sanar a deficiência desse tipo de aparelho na empresa?;
3. Qual o percentual de correspondências e objetos fiscalizados por esses equipamentos mensal e anualmente no Brasil?; e
4. Qual a distribuição territorial desses aparelhos de fiscalização?

**JUSTIFICAÇÃO**

É sabido que, desde o surgimento dos serviços postais até os dias de hoje, a Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos tem como propósito servir de elo para aproximar as pessoas. É uma instituição respeitável que sempre procurou adequar-se aos períodos de desenvolvimento do País, buscando o progresso para os serviços prestados à sociedade.

No aspecto segurança, os Correios utilizam dois tipos de equipamentos para fiscalizar o envio de armas e drogas por meio de correspondências e objetos: os aparelhos de raio-x e os espetrômetros, mais conhecidos como "cães eletrônicos". Esse último opera como complemento ao raio-x, por ser mais preciso.

Especialistas dizem que tal aparelho é capaz de inspecionar correspondências e detectar, sem nenhum tipo de violação, se há nelas maconha, cocaína ou LSD, além de armas ou qualquer outro tipo de substância química.

Estima-se que, em todo o País, existam 135 espectrômetros, dos quais apenas um terço (45) está em funcionamento. É preciso saber, de fato, a veracidade desses números e, caso se confirme, quais providências estão sendo adotadas para sanar a deficiência e instrumentalizar a empresa.

Quanto aos aparelhos de raio-x, segundo informações, há no Brasil 122 unidades, das quais apenas 100 funcionam, ou seja, ao todo, os equipamentos raio-x e os espectrômetros (mesmo os inutilizados), são 257. Em 2007, segundo informações dos Correios, circularam 8,8 bilhões de objetos. Diante desse montante, qual percentual tem sido fiscalizado?

Nesse sentido, esta Casa Legislativa, como partícipe do processo de controle e fiscalização contábil, financeira, orçamentária, operacional e patrimonial da União e das entidades da administração pública direta e indireta, conforme dispõe o art. 70 da nossa Carta Magna, não pode se furtar em valer-se dos meios necessários para conhecer as informações precisas sobre a utilização, pela ECT, dos aparelhos raio-x e os espectrômetros, bem como sobre o universo de correspondências fiscalizadas por esses equipamentos.

Pelo exposto, privando pelo cumprimento dos princípios constitucionais da publicidade, moralidade e economicidade, que regem a probidade na Administração Pública, conclamo o apoio dos nobres Pares para a acolhida da presente proposição.

Sala das Sessões, em 10 de abril de 2008.

# **Deputado AUGUSTO CARVALHO PPS-DF**