



CÂMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , DE 2019

(Do Sr. ELIAS VAZ)

Solicita ao Ministro de Estado da Infraestrutura cópia integral de todos os contratos e planilhas de composição dos preços unitários referentes às contratações de Fotossensores e Barreiras Eletrônicas nas Rodovias Federais, concedidas ou não, nos últimos dez anos.

Senhor Presidente,

Com base no art. 50 da Constituição Federal e na forma dos arts. 115 e 116 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência que seja encaminhado ao Ministro da Infraestrutura, Sr. Tarcísio Gomes de Freitas, cópia integral de todos os contratos e planilhas de composição dos preços unitários referentes às contratações de Fotossensores e Barreiras Eletrônicas nas Rodovias Federais, concedidas ou não, nos últimos dez anos.

Cabe destacar que as planilhas deverão conter o demonstrativo de formação de preços unitários de toda a contratação, planilha orçamentária, discriminação de todos os elementos de Composição do BDI e os valores correspondentes a cada item. Essas informações são entregues pelas empresas ainda na fase de apresentação das propostas nos processos licitatórios.



CÂMARA DOS DEPUTADOS

JUSTIFICAÇÃO

Conforme preceitua nossa Carta Magna, em seu art. 49, X, *é competência exclusiva do Congresso Nacional, fiscalizar e controlar, diretamente, ou por qualquer de suas Casas, os atos do Poder Executivo, incluídos os da administração indireta.*

No exercício de sua função fiscalizadora, o Legislativo tem a prerrogativa de analisar as contratações feitas pelo Executivo nos últimos dez anos, principalmente diante do uso de recursos públicos na remuneração dos equipamentos e serviços.

Assim, requer seja fornecido, os documentos anteriormente citados referentes aos contratos de aquisição, instalação e manutenção de Fotossensores e Barreiras Eletrônicas nas Rodovias Federais administradas pelo Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT.

Sala das Sessões, em de julho de 2019.

ELIAS VAZ

Deputado Federal – PSB/GO