

É Frangente o abuso de poder das Autoridades Coatoras que contrariando toda a legislação vigente bem como os princípios da Administração Pública autorizaram a utilização softwares robôs e processo licitatórios sem qualquer previsão em edital afronta essa que vai direto em encontro com os princípios da isonomia e da legalidade conforme será demonstrado no presente.

Tendo em vista que o mandado de segurança é residual, sendo assim, poderá ser utilizado somente quando não for amparado por habeas corpus ou habeas data que é o caso em questão.

Destarte, em relação ao direito líquido e certo, o mandado de segurança tem como objetivo proteger o direito violado ilegalmente ou abuso de poder atual ou iminente. Por oportuno, é importante dizer que o direito líquido e certo está relacionado com o direito incontestável, àquele com prova pré-constituída provas essas que serão amplamente demonstradas no presente.

Ademais o presente é interposto em tempo e modo visto que o art. 23 da lei 12.016 de 2009, demonstrar o prazo decadencial de 120 (cento e vinte) dias, contados da ciência, pelo interessado, do ato impugnado, em concordância com sumula 632, do STF.

#### **4.1 DA FRAUDE A LICITAÇÃO, IMPOSSIBILIDADE DO USO DE ROBÔS, AFRONTA DO PRINCÍPIOS ISONOMIA “CONDIÇÃO DE IGUALDADE ENTRE OS LICITANTE”**

Conforme se pode observar a empresa Impetrada e vencedora do certame teria realizado os 124 (cento e vinte e quatro) lances da licitação em tempo “randômico”, cobrindo todas as ofertas dos demais participantes em milésimos de segundo. Fato humanamente impossível e, para fundamentar sua alegação, faz prova laudo técnico, no qual foi apontado que os intervalos temporais ora questionados seriam característicos da utilização de programas de “robôs” conforme laudo técnico anexo. Além disso o próprio TCE reconheceu o uso de robô no parecer da denúncia feita pela Impetrante *in litteris*:

*Compulsando os autos, às fls. 290/297, constatei que a empresa declarada vencedora do certame (F000177) apresentou inúmeros lances,*