## REQUERIMENTO Nº /2019

(Do Sr. GENERAL GIRÃO)

Requer, nos termos do art. 117, VIII e art. 255 do Regimento Interno, a inclusão de convidado na reunião de audiência pública para discussão sobre a atuação de *Hackers* e a segurança das urnas eletrônicas nos pleitos eleitorais brasileiros incluída na pauta desta comissão para o dia 13 de novembro de 2019, por meio do Requerimento nº 126/2019.

Senhor Presidente,

Foi solicitado por meio do Requerimento nº 126/2019 a realização de audiência pública para discussão sobre atuação de *Hackers* e a segurança das urnas eletrônicas nos pleitos eleitorais brasileiros, principalmente no que se refere à sua vulnerabilidade e possibilidade de crimes relacionados, analisando, ainda, se a solução impressa resolveria, como prova física do voto, garantindo dessa forma a publicidade e lisura do escrutínio, nos termos do art. 117, VIII e art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados.

O requerimento foi aprovado por unanimidade nesta comissão, com os seguintes participantes: Sr. Marcos Camargo, Presidente da Associação dos Peritos Criminais da Policia Federal; Sr. Felipe Marcelo Gimenez, da Procuradoria-Geral do Estado do Mato Grosso do Sul; Amílcar Brunazo Filho, Engenheiro Mecânico pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.

Não obstante os argumentos apresentados em justificação, os quais se reitera, a fim de atingir o desiderato e garantir o melhor resultado da audiência pública já aprovada pela comissão, solicita-se à presidência

acrescentar como participante do Excelentíssimo Senhor Antônio Augusto Brandão de Aras - Procurador Geral da República, ou seu representante.

A presença do Procurador Geral da República, em razão de sua expertise no assunto, muito têm a contribuir para essa discussão tão premente e atual, de maneira que é indispensável a presença deste a fim de subsidiar os parlamentares, especialmente os membros desta comissão no tocante ao entendimento do Ministério Público Federal.

Sala das Reuniões, de de 2019.

General Girão

Deputado Federal – PSL/RN