## COMISSÃO ESPECIAL PARA ANÁLISE, ESTUDO E FORMULAÇÃO DE PROPOSIÇÕES RELACIONADAS À REFORMA POLÍTICA

REQUERIMENTO N° DE 2017 (do Sr WILSON FILHO)

Requer que está comissão realize um seminário na Assembleia Legislativa no Estado da Paraíba - PB em João Pessoa, convidando a UNALE – União Nacional dos Legisladores e Legislativos Estaduais.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos Regimentais, ouvido o plenário, que está Comissão Especial, realize um seminário na Assembleia Legislativa no Estado da Paraíba –PB em João Pessoa, convidando a UNALE - União Nacional dos Legisladores e Legislativos Estaduais, afim de reforçar os debates promovendo valorosas contribuições relacionadas a Reforma Política.

## **JUSTIFICATIVA**

A Comissão Especial de Reforma Política tem o compromisso de propor ao Plenário da Câmara dos Deputados, e à sociedade brasileira, um conjunto de medidas que atuaram de forma significativa a aperfeiçoar o nosso sistema político eleitoral.

O desafio da Reforma Política é o de encontrar um modelo que seja não apenas eficaz, equânime e justo, representativo do sentimento popular, mas, ainda, viável do ponto de vista político. Em produtivo seminário, no Estado da Paraíba em João Pessoa, com a UNALE —União Nacional dos Legisladores e Legislativos Estaduais, demonstrou-se, mais uma vez, a expressiva contribuição do diálogo entre os Poderes para encontrarmos respostas aos anseios do país.

Para tanto, com a finalidade de promover um melhor entendimento sobre o texto relacionado à Reforma Política, proceder a avaliação de experiências bem-sucedidas nessa área e promover ajustes necessários às medidas eventualmente adotadas, é que proponho a realização do presente seminário, também para abordar os pontos positivos e negativos, vantagens e desvantagens do nosso sistema eleitoral.

Será, como dito, uma riquíssima oportunidade de debater com especialistas de quilate, que reforçaram o entendimento e a elaboração de futuras proposições.

Sala das Comissões, 28 de Março 2017.

WILSON FILHO PTB/PB