

**GRUPO DE TRABALHO DESTINADO A ELABORAR ESTUDOS
PARA REFORMA DA LEGISLAÇÃO ELEITORAL.**

**Requerimento nº DE 2021
(Do Senhor Deputado Paulo Teixeira - PT/SP).**

Requer a realização de Audiência Pública para subsidiar os debates e as propostas de Reforma da Legislação Eleitoral.

Senhor Presidente,

Requeiro a V. Exa., nos termos regimentais, que seja realizada Audiência Pública, no âmbito deste Grupo de Trabalho, para debater as Propostas de Reforma da Legislação Eleitoral.

Na oportunidade, requeremos que sejam convidados para essa audiência os seguintes cientistas políticos e juristas, sendo os 05 primeiros para a temática (Cap. V – Sistema Eleitoral, Escolha dos Candidatos e Registro de Candidaturas) e os demais, para a temática (Cap. XIV – Do Financiamento Eleitoral, Arrecadação e Gastos de Recursos Por Partidos Políticos e Candidatos e Prestação de Contas Eleitorais):

- a) **André Singer** – Cientista Político;
- b) **Antônio Lavareda** – Cientista Político;
- c) **David Fleischer** – Cientista Político;
- d) **Emir Sader** – Filósofo e cientista político;
- e) **Jairo Nicolau** – Cientista Político;
- f) **Murilo Aragão** – Advogado e cientista político;



* C D 2 1 3 4 6 0 7 4 3 3 0 0 *

- g) **Fábio Konder Comparato** – Advogado e Professor emérito da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo - USP);
- h) **José Geraldo de Souza Júnior** – Professor Titular da Faculdade de Direito da Universidade de Brasília – UnB;
- i) **Tarso Genro** – Advogado, ex-prefeito de Porto Alegre e ex-Ministro da Justiça.

Justificação.

Os acadêmicos e juristas em destaque há muito vêm contribuindo com a sociedade brasileira e com o Congresso Nacional na discussão dos temas da Reforma Política e Eleitoral.

Nessa perspectiva, os mencionados acadêmicos, estudiosos e especialistas na matéria poderão trazer valiosas contribuições para o enriquecimento das discussões que serão entabuladas nesse Grupo de Trabalho.

Sala das Comissões, emde março de 2021.

**Paulo Teixeira
Deputado Federal – PT/SP**



* C D 2 1 3 4 6 0 7 4 3 3 0 0 *