## CPI SISTEMA CARCERÁRIO BRASILEIRO

REQUERIMENTO Nº \_\_\_\_\_\_, DE 2015 (Do Sr. Sérgio Brito)

Requer que sejam convidados o Presidente e os ex-Presidentes do Conselho Nacional de Política Criminal e Penitenciária, CNPCP, para contribuírem com os trabalhos desta CPI.

## Sr. Presidente

Requeiro a V.Exa, nos termos do artigo 58, § 3º, da Constituição Federal, combinado com o artigo 2º da Lei nº 1579/1952, e com o artigo 36, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, que sejam convidados o Presidente e os ex- Presidentes do Conselho Nacional de Política Criminal e Penitenciária, CNPCP, para contribuírem com os trabalhos desta CPI.

## **JUSTIFICAÇÃO**

A Comissão Parlamentar de Inquérito sobre o Sistema Carcerário Brasileiro tem como objetivo investigar as condições em que se encontra o sistema prisional em nosso País. Neste sentido é fundamental a participação do Presidente e dos ex-Presidentes do Conselho Nacional de Política Criminal e Penitenciária (CNPCP), primeiro Órgão da execução penal, com sede na Capital da República e subordinado ao Ministro da Justiça. Já existente quando da vigência da lei (foi instalado em junho de 1980), o Conselho Penitenciária é integrado por treze membros designados através de ato do MJ, dentre professores e profissionais da área do Direito Penal, Processual Penal, Penitenciário e ciências correlatas, bem como por representantes da comunidade e dos Ministérios da área social. Preconiza-se para esse Órgão a implementação, em todo o território nacional, de uma nova política criminal e principalmente penitenciária a partir de periódicas avaliações do sistema criminal, criminológico e penitenciário, bem como a execução de planos nacionais de desenvolvimento quanto às metas e prioridades da política a ser executada.

## Convidados:

- Luiz Antônio Bressane presidente atual (assumiu em 2013);
- Herbert José Almeida Carneiro, de 2012 à 2013;
- Geder Luiz Rocha Gomes, de 2009 à 2010;
- Eduardo Augusto Antunes 2002.

Sala das reuniões, em 23 de abril de 2015.

Deputado Sérgio Brito PSD/BA