



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Federal **HUGO LEAL** – PSD/RJ

COMISSÃO ESPECIAL DESTINADA A PROFERIR PARECER AO PROJETO DE LEI Nº 8.045, DE 2010, DO SENADO FEDERAL, QUE TRATA DO "CÓDIGO DE PROCESSO PENAL" (REVOGA O DECRETO-LEI Nº 3.689, DE 1941. ALTERA OS DECRETOS-LEI Nº 2.848, DE 1940; 1.002, DE 1969; AS LEIS Nº 4.898, DE 1965, 7.210, DE 1984; 8.038, DE 1990; 9.099, DE 1995; 9.279, DE 1996; 9.609, DE 1998; 11.340, DE 2006; 11.343, DE 2006), E APENSADOS.

REQUERIMENTO /2019

(Do Sr. HUGO LEAL)

Requer a participação de representante da Procuradoria-Geral da República, na Audiência Pública no âmbito desta Comissão Especial Destinada a Proferir Parecer ao Projeto de Lei nº 8045, de 2010, para debater sobre os temas “Da Prova e Das Ações de Impugnação” referentes ao Projeto de Lei nº 8.045, de 2010, do Senado Federal, que trata do Novo Código de Processo Penal.

Senhor Presidente:

Com fundamento no art. 255 do Regimento Interno, requero a V. Exa., ouvido o Plenário desta Comissão, a participação de representante da Procuradoria-Geral da República, na Audiência Pública no âmbito desta Comissão Especial Destinada a Proferir Parecer ao Projeto de Lei nº 8045, de 2010, para debater sobre os temas “Da Prova e Das Ações de Impugnação” referentes ao Projeto de Lei nº 8.045, de 2010, do Senado Federal, que trata do Novo Código de Processo Penal..

JUSTIFICAÇÃO

O Requerimento nº 20/2019 de autoria deste parlamentar, apresentado nesta Comissão Especial, para realização de audiência pública para debater sobre os temas “Da

Prova e Das Ações de Impugnação” referentes ao Projeto de Lei nº 8.045, de 2010, do Senado Federal, que trata do Novo Código de Processo Penal.

Em razão da necessidade de qualificar o debate que subsidiará o sub-relatório dos temas “Das Provas e Das Impugnações”, solicito a inclusão da Dra. Luiz Cristina Fonseca Frischeisen – Subprocuradora-Geral da República e Coordenadora da 2ª Câmara de Coordenação e Revisão (Criminal) do MPF.

Sala da Comissão, de de 2019.

HUGO LEAL
Deputado Federal
PSD/RJ