

COMISSÃO ESPECIAL DESTINADA A PROFERIR PARECER AO PROJETO DE LEI Nº 1876, DE 1999, DO SR. SÉRGIO CARVALHO, QUE "DISPÕE SOBRE ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE, RESERVA LEGAL, EXPLORAÇÃO FLORESTAL E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS" (REVOGA A LEI N. 4.771, DE 1965 – CÓDIGO FLORESTAL; ALTERA A LEI Nº 9.605, DE 1998). (CÓDIGO FLORESTAL BRASILEIRO)

REQUERIMENTO Nº , DE 2010
(do Sr. EDUARDO SCIARRA)

Solicita seja convidado o Jurista LUIZ CARLOS SILVA DE MORAES para comparecer em audiência pública.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, da Constituição Federal, e nos arts. 24, IV, e 219, I, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requiro a Vossa Excelência, ouvido o plenário desta Comissão, seja convocado a comparecer a este órgão técnico, em reunião de audiência pública a realizar-se em data a ser agendada, o Jurista e Procurador Licenciado LUIZ CARLOS SILVA DE MORAES, para esclarecimentos sobre o Projeto de Lei nº 1876, de 1999, que dispõe sobre Áreas de Preservação Permanente, Reserva Legal, exploração florestal e dá outras providências”, e apensos, que, entre outros assuntos, tratam do Código Ambiental Brasileiro, estabelecem Política Nacional de Meio Ambiente, bem como regulam os crimes ambientais.

JUSTIFICAÇÃO

Do debate sobre o Código Florestal devem participar não somente os produtores rurais, ambientalistas, participantes de entidades governamentais ou não, mas também os pesquisadores, especialistas e membros da Academia. Em tal sentido é que submeto à decisão desta Comissão o convite ao Jurista e Procurador da República Professor LUIZ CARLOS SILVA DE MORAES, que, com seus esclarecimentos, deverá poder prestar grande contribuição à discussão do tema desta Comissão.

O Prof. Luiz Carlos é estudioso da matéria, membro da Advocacia-Geral da União, exercendo o cargo de Procurador da Fazenda Nacional , ex-procurador do Banco Central do Brasil (ambos por concurso público) e Professor universitário, além de ser autor de publicações sobre o assunto.

Sala da Comissão, em de de 2010

Deputado EDUARDO SCIARRA (DEM/PR)