



CÂMARA DOS DEPUTADOS
GABINETE DO DEPUTADO TARCÍSIO MOTTA – PSOL/RJ

REQUERIMENTO N° , DE 2023
(Do Sr. Tarcisio Motta)

Apresentação: 11/12/2023 13:25:36.530 - CEDENAT

REQ n.29/2023

Requer a realização de estudo sobre a legislação em vigor e sobre projetos em tramitação nesta casa de leis relacionados com o enfrentamento das mudanças climáticas e com a prevenção de desastres socioambientais.

Senhor Presidente,

Requeiro, com base no Regimento Interno desta Casa, que seja solicitado aos órgãos competentes desta Casa de Leis, a realização de um estudo analítico da legislação em vigor e dos projetos de lei em tramitação que tratem do enfrentamento às mudanças climáticas, da prevenção e do atendimento aos atingidos por desastres e catástrofes no Brasil.

JUSTIFICATIVA

Embora relativamente recente, o reconhecimento de que o mundo vive uma emergência climática tem resultado na edição e na proposição de um quantidade relativamente grande de normas legais e iniciativas legislativas. Para que nossa comissão tenha condições de atingir os objetivos propostos em seu plano de trabalho, faz-se necessária a realização deste estudo para embasar os posicionamentos e propostas a serem apresentados pelos nobres deputados que compõem a comissão.

Brasília, 11 de dezembro de 2023.

TARCISIO MOTTA
Deputado Federal - PSOL/RJ



Para verificar as assinaturas, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD234162979200>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Tarcisio Motta e outros



* C D 2 3 4 1 6 2 9 7 9 2 0 0 *



Requerimento (Do Sr. Tarcísio Motta)

Requer a realização de estudo sobre a legislação em vigor e sobre projetos em tramitação nesta casa de leis relacionados com o enfrentamento das mudanças climáticas e com a prevenção de desastres socioambientais.

Assinaram eletronicamente o documento CD234162979200, nesta ordem:

- 1 Dep. Tarcísio Motta (PSOL/RJ) - Fdr PSOL-REDE
- 2 Dep. Fernanda Melchionna (PSOL/RS) - Fdr PSOL-REDE
- 3 Dep. Professora Luciene Cavalcante (PSOL/SP) - Fdr PSOL-REDE

