

REQUERIMENTO DE REDISTRIBUIÇÃO**(Do Sr. Josias Gomes PT/BA)**

Requer a redistribuição do Projeto de Lei 1.059 de 2022 para análise de mérito na Comissão de Trabalho – CTRAB.

Senhor Presidente,

Nos termos dos arts. 139, II, alínea “a” e 32, inciso XVIII, alíneas “a”, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a redistribuição do Projeto de Lei 1059/2022, que “Altera a Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991, e a Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991, para permitir aos segurados especiais a contratação de empregados à razão de até 240 (duzentos e quarenta) pessoas por dia no ano civil”, para que seja **incluída a Comissão de Trabalho, de Administração e Serviço Público (CTASP)** no rol das Comissões Permanentes que devem se manifestar sobre o mérito deste Projeto de Lei.

JUSTIFICATIVA

O Projeto de Lei nº 1059 de 2022, de autoria do Deputado Rogério Peninha Mendonça (MDB-SC), tem por objetivo alterar a Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991 (Dispõe sobre a organização da Seguridade Social, institui Plano de Custeio, e dá outras providências), e a Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991 (Dispõe sobre os Planos de Benefícios da Previdência Social e dá outras providências) para permitir aos segurados especiais a **contratação de empregados** à razão de até 240 (duzentos e quarenta) pessoas por dia no ano civil.

Segundo o despacho da Mesa da Câmara dos Deputados, o projeto foi distribuído para as Comissões de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural (CAPADR), Seguridade Social e Família (CSSF), Finanças e Tributação (CFT) e Constituição e Justiça e de Cidadania (CCJC).

Entretanto, a matéria objeto da proposição e do apensado (PL 1060/2022) trata da **contratação de empregados, temporários e permanentes**, assunto de competência também da Comissão de Trabalho.

Pelo exposto, requer a redistribuição do PL 1.059/2022 e seu apensado para que a Comissão de Trabalho também se pronuncie acerca a presente matéria.

Sala das Sessões, em de outubro de 2023.

Deputado Josias Gomes – PT/BA

