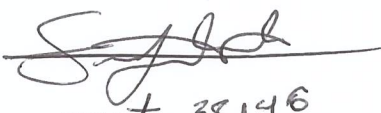


Ofício nº 335 (SF)

Brasília, em 28 de abril de 2022.

A Sua Excelência o Senhor  
Wagner de Campos Rosário  
Ministro de Estado da Controladoria-Geral da União

Assunto: Pedido de informações.

*Recebido em 28/04/22*  
  
*mat. 38146*

Senhor Ministro,

Encaminho a Vossa Excelência, nos termos do disposto no § 2º do art. 50 da Constituição Federal, pedido de informações do Senador Randolfe Rodrigues, aprovado pela Mesa do Senado Federal, contido no Requerimento nº 16, de 2022 – CE.

Segue, em anexo, avulso da proposição e cópia do Parecer nº 60, de 2022.

Esclareço a Vossa Excelência que, durante a vigência dos Atos do Presidente do Senado Federal nºs 2, 3 e 4, de 2020, os quais estabelecem medidas para prevenir a disseminação da Covid-19 no âmbito do Senado Federal, e, em atenção aos termos da Instrução Normativa da Secretaria-Geral da Mesa nº 14, de 2020, a resposta ao requerimento deverá ser assinada física ou eletronicamente por Vossa Excelência, e remetida, por meio de e-mail institucional do Ministério, em formato PDF, preferencialmente em arquivo único, ao seguinte endereço eletrônico: [apoio Mesa@senado.leg.br](mailto:apoio Mesa@senado.leg.br).

Na eventualidade de as informações solicitadas não serem ostensivas, solicito que sejam entregues na Secretaria-Geral da Mesa do Senado Federal, na Coordenação de Apoio a Mesa. É necessário, além disso, constar do lado de fora do envelope, devidamente lacrado, o ofício do Ministério, encaminhando as informações, assinado pelo Ministro.

Nesse caso, acrescenta-se que seja apontado, expressamente, o sigilo legal específico que resguardam tais informações ou, se for o caso, eventual grau de classificação de sigilo (ultrassecreto, secreto ou reservado), nos termos do § 1º do art. 24 da Lei nº 12.527, de 2011, sob pena de regulamentação própria do Senado Federal, em atenção ao que determina o art. 18 do citado diploma legal – Lei de Acesso à Informação.

Atenciosamente,



Senador ELMANO FÉRRER  
Segundo Secretário no  
exercício da Primeira-Secretaria