



# CÂMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO Nº \_\_\_\_\_, DE 2020

(Da Sra. Deputada Carmen Zanotto)

Requer a apensação do Projeto de Lei nº 2151 de 2020 ao Projeto de Lei nº 1622 de 2020, por se tratarem de matérias correlatas.

Senhor Presidente,

Requeremos, nos termos do Artigo 142 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, **a apensação do Projeto de Lei nº 2151 de 2020 ao Projeto de Lei nº 1622 de 2020**, por tratarem de matérias correlatas e se encontrarem em fase em que se permite apensação, nos termos regimentais.

## JUSTIFICATIVA

Diante da apresentação de requerimento de urgência para o PL 2151 de 2020, de autoria do sr. Deputado Felipe Rigoni e da sra. Deputada Tabata Amaral, podemos observar que há grande similaridade de objetivo com o projeto de lei 1622 de 2020 de minha autoria. Ambos tratam de notificação dos casos de COVID19 e da síndrome respiratória aguda e do compartilhamento de dados sobre os casos.

Acreditamos que se unir a notificação compulsória com a divulgação aberta de tais dados – dando assim transparência, traríamos uma proposta conjunta, que poderia homogeneizar os dados, para evitar os conflitos com os dados das secretarias de saúde e os do ministério da saúde e medida poderia facilitar para os órgãos de saúde a geração de ações imediatas de controle, de monitoramento, de bloqueio, ações de organização assistencial e a organização dos laboratórios biomédicos.

Apresentação: 02/06/2020 14:39

REQ n.1374/2020

Documento eletrônico assinado por Carmen Zanotto (CIDADANIA/SC), através do ponto SDR\_56477, na forma do art. 102, § 1º, do RICD c/c o art. 2º, do Ato da Mesa n. 80 de 2016.



\* C B 2 0 8 0 7 8 0 8 6 9 0 0 \*



# CÂMARA DOS DEPUTADOS

Respeitosamente,

Sala das Sessões, de de 2020

**Deputada Carmen Zanotto**  
**Cidadania / SC**

Apresentação: 02/06/2020 14:39

**REQ n.1374/2020**

Documento eletrônico assinado por Carmen Zanotto (CIDADANIA/SC), através do ponto SDR\_56477, na forma do art. 102, § 1º, do RICD c/c o art. 2º, do Ato da Mesa n. 80 de 2016.



\* C D 2 0 8 0 7 8 0 8 6 9 0 0 \*