



Ministério da Saúde
Gabinete do Ministro
Assessoria Parlamentar

DESPACHO

ASPAR/GM/MS

Brasília, 02 de julho de 2021.

Ao Gabinete do Ministro

Assunto: Requerimento do Senado Federal n.º 724/2021 - CIPANDEMIA - Informações sobre testagens da população para o diagnóstico da Covid-19.

1. Trata-se do **Ofício n.º 1226/2021, da Comissão Parlamentar de Inquérito da Pandemia - CIPANDEMIA, do Senado Federal** (0021028751), que encaminha o **Requerimento de Informação n.º 724/2021** (0021028789), de autoria do Senador Omar Aziz, por meio do qual requer que seja encaminhada pelo Ministério da Saúde, **informações sobre testagens da população para o diagnóstico da Covid-19.**
2. Em resposta, encaminho por meio do link eletrônico disponibilizado por essa Comissão, para ciência e atendimento à solicitação do referido Requerimento, os **Despachos SE/GAB/SE/MS** (0021162947), **DLOG/SE/MS** (0021153649), **CGLOG/DLOG/SE/MS** (0021128583) e **DEMÁS/SE/MS** (0021128681), elaborados no âmbito da Secretaria Executiva - SE/MS, acompanhados do anexo **Relatório de Distribuição e Estoque** (0021129964).
3. Ressalto que, em virtude da complexidade das informações solicitadas envolverem mais de uma área desta Pasta Ministerial, procederemos o encaminhamento dessas respostas sem prejuízo de haver oportunamente, novas informações de áreas distintas acrescidas aos esclarecimentos já prestados.

PAULO TIAGO ALMEIDA MIRANDA
Chefe da Assessoria Parlamentar Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Tiago Almeida Miranda, Chefe da Assessoria Parlamentar substituto(a)**, em 02/07/2021, às 17:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#); e art. 8º, da [Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.saude.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0021445537** e o código CRC **0D59D745**.

