

COMISSÃO EXTERNA DE ENFRENTAMENTO À COVID-19**REQUERIMENTO Nº , DE 2021**

(Do Sr. HEITOR FREIRE)

Requer envio de solicitação ao Ministro da Saúde, em coordenação com os governos estaduais, para que forneça a essa Comissão Externa informações atualizadas sobre o fornecimento e quantidade de oxigênio medicinal e demais insumos disponíveis para o tratamento da COVID-19 em todas as unidades da federação.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, ouvido do plenário desta comissão, que seja enviado ao Ministro da Saúde, em coordenação com os governos estaduais, solicitação para que forneça a essa Comissão Externa informações atualizadas sobre o fornecimento e quantidade de oxigênio medicinal e demais insumos disponíveis para o tratamento da COVID-19 em todas as unidades da federação.

Este pedido é ensejado pelos inúmeros relatos de risco de desabastecimento de oxigênio medicinal, fundamental no tratamento da COVID-19, em vários estados do país. Só no Ceará há, no presente momento, risco de esgotamento de oxigênio em 40 municípios já nos próximos dias. Essa possibilidade tem sido, inclusive, veiculada pela imprensa e se dá em meio ao momento mais crítico da pandemia em todo o país.

Diante do exposto, este parlamentar solicita, com a devida vênia, a aprovação do presente requerimento para que o Excelentíssimo Ministro da Saúde diligencie junto ao ministério e as secretarias de saúde dos

estados, informações à esta comissão sobre os estoques de instrumentos fundamentais para o tratamento, como é o caso do oxigênio, bem como de macas, EPI's, dentre outros necessários ao tratamento. Sugere-se ainda, inclusive, a disponibilização de um sistema de monitoramento e acesso público, via internet, para fins de acompanhamento e transparência pública.

Resto, portanto, convicto do apoio dos nobres pares da proposta aqui encaminhada, que também entenderão como importante medida em benefício da população brasileira neste momento tão difícil do nosso país.

Sala das reuniões, em de de 2021.

Deputado HEITOR FREIRE

