



CÂMARA MUNICIPAL DE MARINGÁ

Avenida Papa João XXIII, 239 - CEP 87010-260 - Maringá - PR - <http://www.cmm.pr.gov.br>

INDICAÇÃO Nº 967/2020

Maringá, 06 de abril de 2020.

Atendidas as formalidades regimentais, o Vereador adiante nomeado, após o deferimento pela Mesa, indica ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, **Ulisses de Jesus Maia Kotsifas**, que adote providências necessárias para que sejam elaboradas medidas de incentivo à pesquisa no ensino superior e técnico em Maringá, para o desenvolvimento de novas tecnologias hospitalares com baixo custo de produção, agilidade e de facilidade de acesso e manutenção, considerando o contexto atual de pandemia do Coronavírus (COVID-19).

A presente solicitação tem por finalidade atender à demanda de equipamentos respiradores e outras tecnologias em escassez em escala global, visto que se trata de materiais essenciais para os cuidados médicos.

De forma geral, a produção e manutenção dos equipamentos respiradores exigem dos cofres públicos altos investimentos. Sendo assim, a produção de novas tecnologias abriria fronteiras para que não faltassem equipamentos para os atendimentos, além de promover o desenvolvimento à educação, pesquisa e produção.

Ademais, o incentivo e incremento da produção em solo pátrio possibilitará não somente o desenvolvimento de tecnologias próprias, como também o suprimento de toda a demanda originada pela atual pandemia de COVID-19 como de outras doenças, acelerando a busca por diagnósticos e soluções, bem como poderá gerar empregos e divisas para o País e demais entes públicos nacionais com a possível e provável exportação dos métodos, produtos e equipamentos porventura desenvolvidos.

Atenciosamente, Vereador Professor Niero.

Plenário Vereador Ulisses Bruder.



Documento assinado eletronicamente por **Cristiano Niero Astrath, Vereador**, em 17/04/2020, às 12:52, conforme Lei Municipal 9.730/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.cmm.pr.gov.br/verifica> informando o código verificador **0174500** e o código CRC **EF199ACC**.