



Câmara Municipal de Sorriso

Estado de Mato Grosso

“Sorriso: A Capital Nacional do Agronegócio”

INDICAÇÃO Nº 486/2020



INDICAMOS AO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL QUE A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E SANEAMENTO FAÇA A COLETA DO MATERIAL PARA A REALIZAÇÃO DE EXAME LABORATORIAL DA COVID-19 EM IDOSOS E PESSOAS DE RISCO NAS SUAS RESIDÊNCIAS.

DAMIANI NA TV – PSDB, TOCO BAGGIO – PSDB, ACACIO AMBROSINI – PATRIOTA, DIRCEU ZANATTA – MDB e MARLON ZANELLA – MDB vereadores com assento nesta Casa, de conformidade com o artigo 115, do Regimento Interno, requerem à Mesa, que este expediente seja encaminhado ao Exmo. Sr. Ari Lafin, Prefeito Municipal e ao Sr. Luis Fabio Marchioro, Secretário Municipal de Saúde e Saneamento, **versando sobre a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde e Saneamento fazer a coleta do material para a realização de exame laboratorial da Covid-19 em idosos e pessoas de riscos, nas suas residências.**

JUSTIFICATIVAS

Considerando o alastramento da covid-19 no município de Sorriso, classificado pela Secretaria Estadual de Saúde, como de alto risco de contágio.

Considerando o crescente número de confirmação diário de novos casos de pessoas contaminadas/infectadas.

Considerando que os idosos e pessoas de risco são mais vulneráveis à ação do coronavírus.

Considerando que ao disponibilizar a coleta de material de exames em suas residências à esse grupo de pessoas, estará evitando que os mesmos fiquem em filas de espera ou em salas de atendimento no hospital, locais com maior chance de infecção.

Considerando que com a implantação da referida medida, os usuários evitarão locomoção até hospital de campanha para coletar o material.

Considerando ser uma reivindicação dos usuários da rede de saúde pública municipal, razão porque, torna-se imprescindível a presente indicação.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 15 de julho de 2020.


DAMIANI NA TV
Vereador PSDB


TOCO BAGGIO
Vereador PSDB


ACACIO AMBROSINI
Vereador Patriota


DIRCEU ZANATTA
Vereador MDB


MARLON ZANELLA
Vereador PMDB