



CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

PROTOCOLO GERAL

Nº 3162

Data 24/08/2020 Horário 18:30

Processo nº _____

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Projeto de Emenda à LOM | <input checked="" type="checkbox"/> Requerimento |
| <input type="checkbox"/> Projeto de Lei Complementar | <input type="checkbox"/> Indicação |
| <input type="checkbox"/> Projeto de Lei | |
| <input type="checkbox"/> Projeto de decreto Legislativo | |
| <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução | |
| <input type="checkbox"/> Emenda | |

Nº 319.

Autor VEREADOR IDENOR MACHADO - PSDB

O Vereador que este subscreve, **REQUER** à mesa depois de ouvido o Douto Plenário, que seja enviado expediente ao Presidente desta Casa de Leis, Vereador Alan Guedes, com cópia as Comissões Permanentes de Higiene e Saúde e também Finanças e Orçamento da Câmara Municipal de Dourados, solicitando estudo sobre a colocação do Biocobre nas dependências desta Instituição Legislativa a fim de garantir a saúde dos funcionários e da sociedade em geral.

JUSTIFICATIVA:

Estamos num momento que, por consequência dessa pandemia da disseminação do Covid-19, muito se fala em higiene, limpeza, desinfestação, higienização, entre outras palavras que só querem demonstrar a vontade da eliminação de vírus, bactéria e fungos das superfícies que temos contato no dia a dia.

Muitos tem sido os estudos realizados por instituições de saúde para que este vírus seja eliminado e muito tem se falado em isolamento, uso de álcool para assepsia sem dizer o habito de lavar as mãos corretamente. Outros estudos, entretanto, tem se aprofundado em garantir uma segurança a mais e o uso do cobre é um deles. Quando influenzas, bactérias, superbactérias como o corona vírus chegam à maioria das superfícies duras, elas podem viver por até quatro a cinco dias. Mas quando entram em contato com o cobre, começam a morrer em questão de minutos.

O fato é que nenhum microrganismo sobrevive após o contato prolongado com superfícies com esse metal. Pesquisadores de microbiologia da Universidade de Southampton, no Reino Unido, estudam os efeitos antimicrobianos do cobre há mais de duas décadas e comprovam a sua utilização como meio antimicrobiano. Em uma de suas últimas pesquisas, utilizando o Corona vírus 229E, os cientistas demonstraram a capacidade de eliminação completa do vírus em contato com o cobre em menos de 5 minutos.

Lido
Na sessão de 24/08/2020
Sérgio Nogueira
1º Secretário

REQUERIMENTO

VOTAÇÃO NOMINAL

	Favorável	Contra
1. Ver. Cido Medeiros - DEM	(X)	()
2. Ver. Madson Valente – DEM	(X)	()
3. Ver. Juarez de Oliveira - MDB	(X)	()
4. Ver. Bebeto – PTB	(X)	()
5. Ver. Cirilo Ramão – MDB	(X)	()
6. Ver ^a . Denize Portolann - PSDB	(X)	()
7. Ver. Idenor Machado – PSDB	(X)	()
8. Ver ^a . Daniela Hall - PSD	(X)	()
9. Ver. Sergio Nogueira - PSDB	(X)	()
10. Ver. Alan Guedes - PP	(P)	()
11. Ver. Elias Ishy - PT	(X)	()
12. Ver. Carlito do Gás – MDB	(X)	()
13. Ver. Jânio Miguel – PTB	(X)	()
14. Ver. Pedro Pepa – DEM	(X)	()
15. Ver. Silas Zanata - PSDB	(X)	()
16. Ver. Junior Rodrigues - PTB	(X)	()
17. Ver. Olavo Sul – MDB	(X)	()
18. Ver. Romualdo Ramim – DEM	(X)	()
19. Ver. Mauricio Lemes – PSB	(X)	()

Votos favoráveis 18

Votos contrários _____

Ausentes _____

Presidência _____

Aprovado <

Rejeitado _____



CÂMARA MUNICIPAL DE DOURADOS

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Uma pesquisa publicada pela Sociedade Americana de Microbiologia mostra que o cobre rapidamente inativa o corona vírus, tornando-o intransmissível, em alguns minutos, em simulação de contaminação por toque de dedo. Outra pesquisa, do The New England Journal of Medicine, demonstrou que, em até 4 horas, quaisquer vestígios do novo corona vírus são eliminados por completo no contato com o cobre. Bem menos tempo se comparado com plástico que são de três dias ou aço inox, dois dias, por exemplo

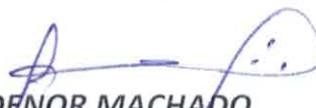
Os estudos são extensos e diversos, com variações de tempo, tipo do vírus e quantidade, mas todos concluem, sem deixar dúvidas, o grande potencial desse material que será cada vez mais utilizado no novo normal.

Já há estudos que comprovam a diminuição de contaminações no geral quando o cobre é utilizado em corrimãos, em ambientes hospitalares, em macas, nas ferragens e metais de banheiros. Na Europa, por exemplo, a utilização em hospitais é incentivada pelo poder público como forma de diminuir os casos de infecções hospitalares.

No Brasil tem crescido o comércio do Biocobre que nada mais que um revestimento antimicrobiano capaz de destruir 99.9% dos vírus, fungos e bactérias ao entrar em contato. O Biocobre ajuda a prevenir contaminações cruzadas e a disseminação de patógenos, preservando a segurança e saúde dos ambientes sem a necessidade de higienização frequente. Com fácil aplicação, é possível ser instalado em diversos locais, como botoeiras, corrimãos, puxadores, bandejas, bancadas entre muitos outros locais.

Sendo assim solicito um estudo sobre a possível aplicação deste produto nos locais que se achar necessário, garantindo assim mais segurança para todos que aqui trabalham e frequentam, pensando não só neste Vírus, CORONA vírus, em especial, mas de tantos outros que estamos expostos no dia a dia por contato de superfície.

PLENÁRIO "WEIMAR TORRES", 24 de agosto de 2020


IDENOR MACHADO
VEREADOR- PSDB