



ESTADO DE SANTA CATARINA

Câmara de Vereadores de Itajaí



REQUERIMENTO N° 62/2020

Senhor Presidente:

O Vereador que abaixo subscreve, na forma regimental, após ouvido o douto Plenário, requer o envio de ofício à Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina e à Prefeitura Municipal de Itajaí, questionando: há estudos para aquisição e utilização de equipamentos geradores de ozônio para desinfecção de objetos, roupas, equipamentos de proteção médico-hospitalar, veículos e ambientes com grande circulação de pessoas, principalmente hospitais? Caso positivo, que sejam utilizados no Hospital e Maternidade Marieta Konder Bornhausen e Hospital Universitário Pequeno Anjo e demais hospitais e espaços públicos a fim de evitar a transmissão do Novo Coronavírus (COVID-19), a exemplo do equipamento instalado em hospital de Joinville.

JUSTIFICATIVA:

O equipamento consiste em uma cabine que, utilizando jatos de oxigênio e gás ozônio, eliminam vírus e bactérias, inclusive o coronavírus. Além da eficiência, o equipamento também garante agilidade nos processo de descontaminação das pessoas, pois demora cerca de três a cinco segundos para fazer toda a desinfecção. Deste modo, todos os que transitam de uma área para outra pelo hospital passam pela câmara de descontaminação, garantindo muito mais segurança.

A iniciativa do presente requerimento teve origem devido a instalação da primeira câmara de descontaminação a seco do Brasil, que foi instalada no Hospital São José, localizado no município de Joinville.

Colacionamos abaixo matéria jornalística que trata sobre o tema.

“Coronavírus: Hospital de Joinville ganha primeira câmara de ozônio para descontaminação a seco do Brasil

Equipamento é capaz de "matar" vírus das roupas e equipamentos como máscaras usadas por médicos, enfermeiros e outros funcionários

15/04/2020 - 12h08 - Atualizada em: 15/04/2020 - 15h42

Por Cláudia Morriesen

O Hospital São José, de Joinville, ganhou uma câmara de ozônio para desinfetar as roupas e equipamentos de proteção dos médicos, enfermeiros e outros profissionais que precisam passar por setores onde há pessoas internadas com o novo coronavírus ou com sintomas suspeitos do Covid-19. A instalação foi feita nesta segunda-feira (13), após doação de empresários de Joinville e região.



ESTADO DE SANTA CATARINA

Câmara de Vereadores de Itajaí



As empresas Tecnoiso, especializada em metrologia científica, e a SLO3, que desenvolve tecnologias com a utilização de ozônio, instalaram a primeira câmara de descontaminação a seco, do Brasil.

O equipamento consiste em uma cabine com duas colunas de ar, que lançam na pessoa que está em seu interior, jatos de oxigênio e gás ozônio que garantem a eliminação de micro-organismos, como vírus e bactérias, inclusive o coronavírus.

De acordo com o diretor da Tecnoiso, Leonardo Rosa Junior, além de eficácia, o novo equipamento garante agilidade nos processos de descontaminação de pessoas:

— Esse trabalho feito de forma manual, leva de quatro a cinco minutos para ser realizado. Já com a câmara, o tempo necessário para fazer a descontaminação é de três a cinco segundos — explicou.

O projeto da câmara de descontaminação a seco foi desenvolvido pela SLO3, de Pomerode, e a joinvilense Tecnoiso subsidiou sua execução, sendo que o primeiro exemplar construído é que está instalado no Hospital São José. O valor de mercado do equipamento é de aproximadamente R\$ 120 mil.

De acordo com o secretário de Saúde de Joinville, Jean Rodrigues da Silva, o equipamento chega em importante momento, quando acontece o aumento da demanda de procura de leitos reservados para a Covid-19.

— A câmara foi instalada entre a área de contaminação e a área limpa do hospital. Então todos que transitam de uma área para outra, para entrar ou sair, passarão pela câmara de descontaminação — explica o secretário.

O equipamento deverá permanecer no Hospital São José até o mês de junho.” (<https://www.nsctotal.com.br/noticias/coronavirus-hospital-de-joinville-ganha-primeira-camara-de-ozonio-para-descontaminacao-a>)

SALA DAS SESSÕES, EM 22 DE ABRIL DE 2020

PAULO MANOEL VICENTE
VEREADOR - PDT