

Deputado Lafayette de Andrada busca na Anvisa homologação de respiradores produzidos em Minas



O deputado federal Lafayette de Andrada (Republicanos-MG) acompanhou em Brasília, esta semana, o presidente da Federação das Indústrias de Minas Gerais (Fiemg) Flávio Roscoe, um dos sócios da Tacom, Marco Antônio Tonussi, e outros representantes da empresa, em reunião na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) para conseguir aprovação para distribuir respiradores na rede pública de saúde. O diretor-presidente da Anvisa, Antonio Barra Torres, e a diretoria do órgão receberam a comitiva.



O projeto vem recebendo o apoio do deputado Lafayette Andrada desde seu início. Entusiasta com a questão, Lafayette vem dando integral apoio ao grupo e está fazendo a ponte com a Anvisa no sentido de agilizar os trâmites burocráticos para obter a necessária homologação do aparelho. A Tacom está desenvolvendo os respiradores com custo até 90% inferior ao cobrado no exterior e tem capacidade de desenvolver cerca de 100 itens por dia. O equipamento, com tecnologia diferenciada, permite que médicos consigam monitorar ao mesmo tempo 25 pacientes nos leitos.

“A tecnologia que a empresa propõe é inovadora e vai ajudar muito o Brasil nesse momento. Estivemos reunidos com a diretoria da Anvisa para acelerar a liberação do respirador e acreditamos que, rapidamente, a entidade homologará a autorização para que os respiradores sejam produzidos e liberados para os hospitais”, esclareceu Lafayette.

No combate à pandemia do Coronavírus, os respiradores têm sido essenciais. No entanto, há falta do equipamento. A Tacom conseguiu desenvolver um respirador com custo de R\$ 15 mil, ante os US\$ 30 mil cobrados hoje pelo mercado internacional – que ainda não consegue atender a alta demanda mundial após a explosão do número de casos. O equipamento só foi criado devido a um projeto com investimentos de um fundo criado pela Fiemg para ações de combate à covid-19.

A empresa terá capacidade inicial de produzir até cem respiradores por dia – os insumos para a

entrega dos 2.500 primeiros equipamentos já foram adquiridos. Até o final de maio, a expectativa é entregar mil unidades para a rede pública de saúde. Cada ventilador pulmonar pode salvar cinco pessoas, conforme dados fornecidos pela Tacom. De acordo com o presidente da Fiemg devem ser entregues, ao todo, cinco mil ventiladores em 45 dias para o governo de Minas Gerais, através desta e de outras ações.

Tecnologia

Entre os diferenciais do respirador mineiro, que terá a produção final em Itajubá (MG), está o mecanismo que descontamina o ar expirado pelo paciente com o coronavírus. Com isso, as chances de infectar os profissionais de saúde no ambiente hospitalar é reduzida. Além disso, a tecnologia do ventilador permite que os médicos e outros profissionais consigam monitorar até 25 leitos de pacientes com a doença ao mesmo tempo.

Através de investimentos de quase R\$ 120 milhões desde o início da pandemia com recursos próprios e das indústrias associadas, a Fiemg tem apoiado diversas outras iniciativas em Minas Gerais.

Texto: Assessoria do deputado Lafayette de Andrada

<https://foconoticia.com.br/noticia/5391/deputado-lafayette-de-andrada-busca-na-anvisa-homologacao-de-respiradores-produzidos-em-minas-em>
04/07/2024 19:16