



PR NEWSWIRE BRASIL 30/09/2020 19:06

VEXOS RECEBE
APROVAÇÃO DA HEALTH
CANADA PARA O
VENTILADOR MVM



Vexos recebe
aprovação da Health
Canada para o
ventilador MVM

PR Newswire

TORONTO, 30 de setembro de 2020

TORONTO, 30 de setembro de 2020 /PRNewswire/ --



Agora, a Vexos começará a enviar os ventiladores MVM para o Governo do Canadá.

O ventilador MVM, desenvolvido pelo [International MVM Group](#), e fabricado pela Vexos, é um ventilador simples e inovador, embora poderoso, projetado para lidar com as necessidades específicas do cuidado e recuperação de pacientes gravemente afetados pela COVID-19. O International MVM Group foi formado no início de 2020 para lidar com a escassez crítica de ventiladores e cresceu rapidamente abrangendo a parceira de manufatura Elemaster, médicos, engenheiros e líderes empresariais de todo o mundo, inclusive aqui no Canadá: TRIUMF, Canadian Nuclear Laboratories, SNOLAB, McDonald Institute e JMP Solutions.

CITAÇÕES:

Navdeep Bains, Ministro da ciência, tecnologia e inovação:

"Desde o surto da COVID-19, as empresas canadenses vêm contribuindo enormemente com nosso sistema de saúde. A Vexos respondeu à chamada logo no início ao se comprometer a produzir um projeto de ventilador feito no Canadá feito a partir de peças fáceis de serem encontradas que ajudarão a



salvar as vidas de pacientes da COVID-19. Tenho orgulho do trabalho inovador que foi realizado pelo Dr. Art McDonald, sua equipe e pela Vexos para que pudessem fornecer importantes soluções que atendem às necessidades dos trabalhadores da linha de frente."

? Navdeep Bains, Ministro da ciência, tecnologia e inovação

Paul Jona, Presidente e CEO da Vexos:

"Desde o início da pandemia, a Vexos foi uma das primeiras empresas de manufatura a oferecer seu conhecimento na gestão de cadeias de suprimento global e manufatura com instalações de última geração em Markham para apoiar a construção e distribuição do Ventilador MVM. Temos muito orgulho da colaboração que temos com um grupo diverso de inovadores internacionais, com o governo canadense e entidades institucionais e empresariais todos focados na entrega do Ventilador MVM."

Dr. Art McDonald, líder do braço canadense da MVM Consortium, professor emérito da Queen's University, e codestinatário do Prêmio Nobel de Física de 2017:

"Esta conquista teve início com físicos de partículas que, em apenas alguns dias, mudaram o foco de sua pesquisa que estava voltada para a matéria escura



para um novo ventilador, um salto que demonstra a flexibilidade e o talento de pessoas dedicadas que reagiram em meio a uma crise a fim de usar suas habilidades para salvar vidas. Trabalhamos de forma cooperativa com físicos, engenheiros e profissionais de saúde de todo o mundo para desenvolver este dispositivo que vai mudar a vida de muitas pessoas. E estou feliz que o Canadá tenha dado à Vexos a aprovação que permite que esses ventiladores possam ser enviados para quem precisa deles."

Wayne Hawkins, Senior Vice President e General Manager da Vexos Markham:

"A agilidade demonstrada pela nossa equipe e nossos parceiros para alcançar este importante marco e conseguir a aprovação do ventilador MVM em tão pouco tempo é a comprovação da força das capacidades de inovação e colaboração, da experiência na cadeia de suprimentos, da engenharia avançada e das capacidades de qualidade e manufatura da Vexos. Nossa equipe e nossos parceiros assumiram esse desafio humanitário e ajudaram a fortalecer a autossuficiência do Canadá durante esse momento sem precedentes. Temos muito orgulho de poder apoiar o Canadá na luta contra a pandemia da COVID-19."

Sobre a VEXOS Inc., A Vexos é uma empresa



prestadora de serviços de manufatura de eletrônicos (EMS) e de soluções de materiais personalizados (CMS) que oferece soluções de gestão de cadeia de suprimentos de ponta a ponta para produtos eletrônicos e mecânicos para fabricantes de equipamentos originais (OEMs) e novas empresas de tecnologia emergentes. Os serviços da Vexos passam por todo o ciclo de vida do produto, desde os serviços de engenharia de valor para o desenvolvimento de produtos até a criação de protótipos e a introdução de novos produtos (NPI) através das fases de crescimento, maturidade e fim de vida com grande foco e comprometimento com a qualidade e a satisfação do serviço prestado ao cliente. Com fábricas nos Estados Unidos, Canadá, China e Vietnã, o foco da Vexos está voltado para os mercados médico, industrial, automotivo, computação, comunicações e de aviação/defesa. Para saber mais, visite nosso site www.vexos.com

Sobre os colaboradores da Canadian MVM:

O McDonald Institute é o hub de pesquisas de física de astropartículas que une pesquisadores teóricos e especialistas técnicos de todo o país a uma organização central que tem a Queen's University como base.

O Canadian Nuclear Laboratories é líder mundial no desenvolvimento de aplicativos pacíficos e



inovadores feitos a partir de tecnologia nuclear através de sua experiência em física, metalurgia, química, biologia, segurança e engenharia.

SNOLAB é uma instalação científica subterrânea líder focada na pesquisa de descoberta de física subatômica, principalmente em física de neutrinos e matéria escura, mas também em outros campos interdisciplinares utilizando testes de radioisótopo de alta sensibilidade.

TRIUMF é o centro acelerador de partículas do Canadá. É um dos principais laboratórios multidisciplinares de grande ciência e é um dos principais centros internacionais de pesquisa em física subatômica.

Para mais informações técnicas sobre o Ventilador MVM, visite o site <https://www.vexos.com/mvm-ventilator>

Contato da Vexos para a imprensa

Tom Reilly

Diretor de Marketing

Vexos Inc.

+1-905-479-6203 x 286

tom.reilly@vexos.com



FONTE Vexos

Para ver esta notícia sem o delay contrate um dos produtos Broadcast e veja todos os conteúdos em tempo real.

MAIS NOTÍCIAS

PR NEWSWIRE BRASIL 30/09/2020 12:12



XINHUA SILK ROAD: FÓRUM MUNDIAL DAS CIDADES COM CANAIS DE 2020, REALIZADO NA SEGUNDA-FEIRA EM YANGZHOU, LESTE DA CHINA.

PR NEWSWIRE BRASIL 30/09/2020 00:19



SERVIÇO PERSONALIZADO INCOMPARÁVEL E EXPERIÊNCIAS DIFERENCIADAS: RESORTS DE LUXO HILTON NAS MALDIVAS CONVIDAM VIAJANTES A EXPERIMENTAR SEU FAMOSO PADRÃO DE HOSPITALIDADE

PR NEWSWIRE BRASIL 29/09/2020 17:49



O AD2PRO GROUP COMBINA SEUS NEGÓCIOS CRIATIVOS, TECNOLOGIA E ENTREGA PARA FORMAR UM SUPERSTUDIO DIGITAL VOLTADO PARA A TECNOLOGIA, QUE AJUDARÁ SEUS CLIENTES A "FAZER MAIS..."

PR NEWSWIRE BRASIL 29/09/2020 17:33



REVELE A PSIQUE INTERIOR DOS LEITORES COM A CAMPANHA #REVEALYOURSHELF DO BOOK DEPOSITORY

PR NEWSWIRE BRASIL 29/09/2020 17:10



MEGAPORT AMPLIA ALCANCE GLOBAL DO ORACLE CLOUD

PR NEWSWIRE BRASIL 29/09/2020 16:58



LONGI PARTICIPOU DA CLIMATE WEEK NYC 2020 EM ESFORÇO GLOBAL PARA ALCANÇAR UM MUNDO SEM DESPERDÍCIO

PR NEWSWIRE BRASIL 29/09/2020 16:39



O MUNICÍPIO DE ABU DHABI SELECIONA HUAWEI PARA CONSTRUIR SEU DATA CENTER DE RECUPERAÇÃO DE DESASTRES

PR NEWSWIRE BRASIL 29/09/2020 15:13



CASIO LANÇA O MODELO EDIFICE EM COLABORAÇÃO COM A HONDA RACING

PR NEWSWIRE BRASIL 29/09/2020 12:29



YPO DESIGNA XAVIER MUFRAGGI COMO NOVO CEO

CARREGAR MAIS NOTÍCIAS...

Copyright © 2020 - Todos os direitos reservados para o Grupo Estado.

As notícias e cotações deste site possuem delay de 15 minutos.

[Termos de uso](#)



Inscreva-se!

Receba no seu email newsletters e informações sobre nossos produtos

insira um email válido...

ENVIAR