

Gabinete do Ministro

MINISTÉRIO DA SAÚDE DO BRASIL

Esplanada dos Ministérios.

Prezado Dr. Luiz Henrique Mandetta.

Boa tarde,

Primeiramente, é uma honra escrever ao senhor!

Vimos por meio desta, registrar um grupo de colaboradores voluntários multidisciplinar com cientistas, empreendedores e profissionais de diversas áreas, cujos vêm logrando resultados interessantes ao desafio da pandemia COVID-19.

Este grupo se formou com o objetivo em ajudar as vítimas desta doença terrível, e a priori, estávamos direcionados a criar um respirador portátil e autoprodutor de oxigênio, assim criando uma inovação pertinente ao colapso hospitalar que estamos a esperar.

Contudo, devido a competência e dinamismo deste grupo denominado provisoriamente de “Grupo multidisciplinar AirSave BR.E-TECH”, acabamos desenvolvendo alternativas criativas e práticas, as quais poderão aperfeiçoar significativamente os sistema triviais respiradores hospitalares. Ressaltamos então seu benefício: ***Criamos uma tecnologia que adapta um sistema a base de Ultra Violeta – C , com a capacidade de matar o vírus específico do COVID-19 e desta forma, proporcionando um sistema descontaminador aos respiradores contemporâneos, assim visando diminuir os atuais índices de contaminações e infecções de forma geral, bem como também desenvolvemos mais dois equipamentos portáteis a base de UV-C, cujos estão prontos para serem homologados pela Anvisa e precisamos de agilidade para estas certificações.***

Também estamos trabalhando de forma árdua, para alcançarmos formas alternativas de respiradores inteligentes, proporcionando uma facilitação enorme às vítimas desta terrível doença Covid-19.

A patente de invenção **PI BR 20 2020 006335 4 RESPIRADOR PORTÁTIL MODULAR AUTOMATIZADO E AUTOPRODUTOR DE OXIGÊNIO DE FORMA OPCIONAL COM ESTERILIZADOR DE AR E MONITORAMENTO REMOTO ALTERNATIVA DE TRATAMENTO AO COVID-19. (30/03/2020)** desta tecnologia, já foi depositada de forma “comunitária” 35 INVENTORES, ou seja, todos os integrantes deste grupo voluntário, composto por: cientistas, empreendedores e profissionais de diversas áreas da nossa comunidade brasileira, de forma democrática foram inventores desta inovação, pois todos e sem exceção, foram responsáveis pela materialização desta tecnologia e continuamos com a intenção de prosseguir unidos ao bem da humanidade. Esta patente foi depositada e imediatamente será publicada ao domínio de todos, pois visamos ajudar com uma patente em domínio público. Desta forma, evitará que terceiros se apropriem de forma indevida desta tecnologia brasileira que veio corroborar com o bem estar mundial.

Solicitamos ao senhor a vossa atenção, para que este grupo consiga sempre evoluir com o apoio e auxílio do governo, principalmente quanto a isenção de taxas fiscais, impostos e incentivo financeiro a pesquisa quando oportuno, facilitações de homologações, bem como com acesso a um canal direto de

comunicação para apresentar os resultados, sempre pertinentes aos desenvolvimentos tecnológicos logrados.

Desde já o nosso muito obrigado.

SEMPRE COM AS MELHORES ENERGIAS.

Cordialmente,

Grupo multidisciplinar AirSave BR.E-TECH

Ozires Silva

Sérgio Cabral Cavalcanti

Jorio Dauster Magalhães Silva

Henrique Washington

Marina Miranda

João Jackson Batista Braga

João Luiz Neves

Boris Petrovic

Leonardo Coutinho Maynart Aragão

Rafael de Abreu Pereira

Lideniro Alegre

Luis Claudio Fraga

Nilson Ribeiro Modro

Carlos Zucolotto Jr.

Carlos Alberto Mourão Jr.

Giancarlo Zanon

Jorge Wilson G. Lessa

José Carlos de Castro Jr.

Cristiano Carioni

Daniel Tamassia Minozzi

Robson Tadeu Figueiro Vaz

Valentin da Cruz Paulo Filho

Marcos Palhares

Marco Tulio Leite de Souza

José Carlos

Marcio França Dutra

Rodrigo Dias Arnaut

Dilmar Baretta

Eduardo A. S Cruz de Oliveira

Gilmar Canali Ferreira

Sebastião Cavagnolli

Paulo Müller

Márcio Dutra

Gilberto Rieck

Juliano Froehner

Rogério de Almeida Vieira

André Pscheidt

Marcos Vinicius de Barros

Vinicius do Couto Pinheiro

Emerson Miura

Sergio Arakaki

Gabriel José Petroski da Silva

Carlos Alexandre Breyer

Alexandre Geraldo Araújo Lima

Leonardo Coutinho Maynard Aragão

Renata Bannitz Fernandes

Rosana de Oliveira Malta

Rafaella Padilha

Juliana Cortines Laxe Silva

Sandra G P Duvoisin

Chares Adriano Duvoisin

