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 beneficio: 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, <u>facilitações de homologações</u>, 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 Maynart Aragão

Renata Bannitz Fernandes

Rosana de Oliveira Malta

Rafaella Padilha

Juliana Cortines Laxe Silva

Sandra G P Duvoisin

Chares Adriano Duvoisin



