

## Modelos Inovadores em Higienização de Pessoas Através do Túnel de Descontaminação de Ozônio

João Rafael de Souza Faculdade Laboro Brasília Orientadora: Mestranda Bruna Almeida

## Resumo

As medidas de prevenção para o enfretamento do novo coronavírus SARS-CoV-2, trazem consequências que impactam no dia a dia de toda a população mundial. E todos os profissionais de todas as áreas tem papel fundamental para o achatamento da curva de contaminação.

Palavras-chave: prevenção; coronavírus; SARS-CoV-2; contaminação.

Atualmente estamos vivendo um período um tanto quanto delicado, devido a pandemia do covid-19 é uma doença causada pelo coronavírus SARS-CoV-2, que apresenta um quadro clínico que varia de infecções assintomáticas a quadros respiratórios graves, por ser altamente contagioso, sua transmissão se dá de uma pessoa doente para outra ou por contato próximo por meio de:

- Toque do aperto de mão;
- Gotículas de saliva (aerossóis);
- Espirro;
- Tosse;
- Catarro;
- Objetos ou superfícies contaminadas, como celulares, mesas, maçanetas, brinquedos, teclados de computador etc.

A gestão de pessoas, está diretamente ligada as equipes médicas, policiais, de limpeza urbana e todos os profissionais que estão na linha de frente, ao combate do novo coronavírus, é essencial o trabalho em equipe, para o bom desenvolvimento das atividades, as principais práticas de trabalho em equipe, é na confiança e cooperação entre

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$ Trabalho apresentado para a disciplina de Produção e Inovação Científica da Faculdade Laboro Brasília realizada no dia 2 de maio de 2020

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aluno do MBA de Gestão de Pessoas e Lideranças/, e-mail: joao.rafael.souza@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Orientadora do trabalho. Professora Mestre da Faculdade Laboro. e-mail: professorabruna.almeida@gmail.com



seus pares, em higienizar ambientes e superfícies, higienizar as mãos e a higiene pessoal, para mitigar a propagação do agente contaminador o coronavírus SARS-CoV-2.

A ciência que estuda Gestão de Pessoas, explica muito bem a termologia utilizada: EQUIPE, são pessoas que se unem em um esforço coordenado. Um ajuda o outro e a responsabilidade é de todos. Enquanto, GRUPO DE TRABALHO não existe a atitude de colaboração mútua capaz de aumentar o nível de desempenho geral.

O principal e o maior esforço coletivo que já vivemos em toda a humanidade é justamente o que estamos vivendo atualmente no enfrentamento do coronavírus, o esforço coordenado do distanciamento social, onde todos os povos, nações do mundo se unirem, para mitigar a propagação do covid-19.

Além da metodologia de distanciamento de pessoas, alguns empreendimentos, hospitais, supermercados e outros locais de atividades essências, estão se atualizando para dar continuidade nas suas respectivas prestações de serviços. Um modelo inovador que tem sido utilizado são os túneis (câmara e cabines) de desinfecção por ozônio, os produtos supostamente utilizados no procedimento são os mais diversos, tais como: hipoclorito de sódio, dióxido de cloro, peróxido de hidrogênio, quaternários de amônio, ozônio, entre outros. Até o presente momento, não foram encontrados pelas agencias mundiais de vigilância sanitária de que o uso dessas estruturas para desinfecção sejam eficazes no combate ao SARS-CoV-2, além de ser uma prática que pode produzir importantes efeitos adversos à saúde.

O novo coronavírus mostrou a toda humanidade que independente da formação profissional, classe social, raça, crença e etnia, todos nos profissionais, de todas as áreas temos papeis fundamentais de acordo com as respectivas expertises, quer ela qual seja, humanas, exatas, o objetivo principal neste momento de pandemia é respeito ao distanciamento social, e as palavras de ordem são unidade e empatia para com o próximo, somente JUNTOS através da inovação conseguiremos superar essa grande guerra, contra esse inimigo ainda desconhecido e invisível que nos trouxe tanto medo para toda a população mundial.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Trabalho apresentado para a disciplina de Produção e Inovação Científica da Faculdade Laboro Brasília realizada no dia 2 de maio de 2020

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aluno do MBA de Gestão de Pessoas e Lideranças/, e-mail: joao.rafael.souza@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Orientadora do trabalho. Professora Mestre da Faculdade Laboro. e-mail: professorabruna.almeida@gmail.com



## Referências bibliográficas

- <sup>1</sup> https://www.who.int/eportuguese/countries/bra/pt/:
- <sup>2</sup> https://saude.gov.br/

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Trabalho apresentado para a disciplina de Produção e Inovação Científica da Faculdade Laboro Brasília realizada no dia 2 de maio de 2020

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aluno do MBA de Gestão de Pessoas e Lideranças/, e-mail: joao.rafael.souza@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Orientadora do trabalho. Professora Mestre da Faculdade Laboro. e-mail: professorabruna.almeida@gmail.com