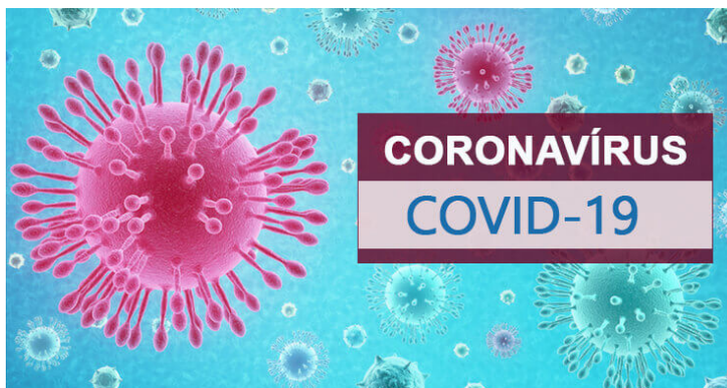


19/06/2020 17:21 - Empresa paulista desenvolve tecido que pode eliminar novo coronavírus



A tecnologia desenvolvida por uma startup paulista, mostra que a aplicação de micropartículas de prata em tecidos, pode eliminar em até 99,09% de vírus. Para falar sobre essa tecnologia, o Revista Brasil conversou com Luiz Gustavo Pagotto Simões, diretor da Nanox, empresa que desenvolveu essa nova ferramenta tecnológica.

De acordo com o diretor da empresa, eles já fabricam essas micropartículas, há mais de dez anos, materiais capazes de eliminar bactérias e fungos. E estudos mostraram que elas também têm ação antiviral.

Ouçá a entrevista

“Quando começou a pandemia, a gente fez uma parceria com o Instituto de Ciências Biomédicas da USP, para testar isso. Fomos o primeiro grupo no Brasil que isolou o vírus, com os primeiros pacientes que contrairam a Covid-19, daí submetemos uma série de materiais nosso, e o primeiro foi aplicar esse produto no tecido, e esse produto se mostrou eficiente diminuindo a ação da Covid -19...”
Explica Luiz Gustavo.

NOTÍCIAS AO VIVO



Fonte: Rádio Nacional