

Grupo de Óptica da USP desenvolve sistema de descontaminação de ar com base em radiação UVC

**ENGENHARIA
DO BEM**



USP de São Carlos cria sistema de descontaminação de ar

Um sistema de descontaminação de ar com base em radiação UVC, desenvolvido pelo Grupo de Óptica do Instituto de Física da Universidade de São Paulo de São Carlos (IFSC/USP), pode ajudar na prevenção contra o novo coronavírus e outros microorganismos. O equipamento usa radiação UVC e é capaz de eliminar 99,9% dos microorganismos. Leia mais: <https://glo.bo/3fYS4uq>

Fonte: G1

.#Confea #Crea #Mútua #EngenhariaDoBem