

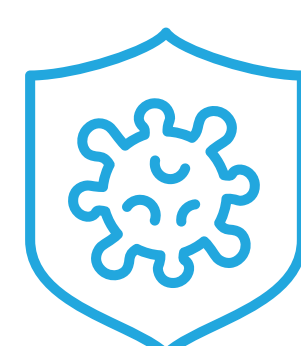
PROJETO VERÃO

DAS ACADEMIAS E HOTÉIS:

Como os estabelecimentos devem se preparar para a alta demanda com segurança e competitividade.

O verão é a estação de maior movimento para o hotéis, que recebem visitantes com o objetivo de aproveitar as férias – ainda mais neste ano com as viagens internacionais em segundo plano, assim como para academias, quando as pessoas ficam mais dispostas para a prática de esportes.

Um desafio para esses estabelecimentos é estar preparados para atender em máxima capacidade permitida para o período, sem deixar de lado a segurança de seus visitantes e colaboradores, de forma rápida e eficaz, afinal quanto mais ágil for o processo de sanitização, mais clientes poderão ser atendidos o que garante rentabilidade dos negócios.



Os PROTOCOLOS DE HIGIENE realizados nos estabelecimentos PRECISAM SER EFETIVOS E RÁPIDOS. E os clientes estão de olho nisso!

Para isso, já existem no mercado **soluções tecnológicas** que garantem essa demanda. O **BGTech** e **BGTechMini** são robôs desenvolvidos pela Bioguard, uma startup 100% brasileira, com a capacidade de desinfetar esses ambientes com a **agilidade** e **eficácia** que o momento exige.

VANTAGENS DE ROBOTIZAR O PROCESSO DE HIGIENIZAÇÃO NOS QUARTOS DE HOTEL



TEMPO

A aplicação não alterará o tempo de execução de limpeza dos apartamentos



AGILIDADE

Leva de 5 a 10 minutos aproximadamente para pulverizar e descontaminar um quarto



ABSENTEÍSMO

A BGTech funciona de modo autônomo e seu desligamento é automática. Dessa maneira, a saúde da camareira fica preservada e a limpeza padrão pode ser efetuada com toda a segurança



SEM HORA EXTRA

Enquanto um quarto está sendo descontaminado o outro está sendo arrumado e vice-versa (sem alteração da rotina do dia-a-dia)

COMO FUNCIONA?

01

PULVERIZA

DE FORMA HOMOGÊNEA, UMA NÉVOA COM GOTÍCULAS MICROMÉTICAS DESINFETANTES.

02

CONTROLA

A UMIDADE E A SATURAÇÃO DO AR EM NÍVEIS ADEQUADOS, GARANTINDO 99,99% DE EFICIÊNCIA.

03

ELIMINA

OS ORGANISMOS NOCIVOS, INCLUSIVE O SARS COV2, EM SUSPENSÃO NO AR E EM SUPERFÍCIES CONTAMINADAS.