

## Azul implementa sistema de limpeza com raio ultravioleta da Honeywell em suas aeronaves

*Companhia é a primeira da América Latina a adotar a nova tecnologia de higienização de cabines*

*O UV Cabin System é capaz de higienizar o interior de uma aeronave em menos de 10 minutos*

**São Paulo, 01 de setembro de 2020** – A Azul S.A., “Azul”, (B3:AZUL4, NYSE:AZUL), a melhor companhia aérea do mundo de acordo com o TripAdvisor, anuncia hoje que está ampliando seus protocolos de higiene ao adotar o sistema de raio ultravioleta da Honeywell (NYSE: HON) na limpeza do interior de suas aeronaves. A companhia é a primeira empresa aérea da América Latina a trazer essa inovação. O UV Cabin System, da Honeywell, é capaz de higienizar o interior de uma aeronave em menos de 10 minutos. Esta inovação representa uma camada a mais de segurança que será gradualmente introduzida na frota da Azul. Todos os demais protocolos de limpeza e higienização requeridos pelas autoridades continuam sendo rigorosamente aplicados.

“Desde o início dessa pandemia, temos buscado as melhores soluções de higiene e processos para oferecer aos nossos Clientes e Tripulantes um ambiente seguro para voar, afinal, Segurança é nosso primeiro valor. O UV Cabin System da Honeywell aprimora ainda mais nossos rigorosos protocolos de segurança, que incluem limpeza aprimorada, verificações diárias de temperatura de nossos tripulantes e máscaras ou coberturas faciais necessárias para todos os membros da tripulação e clientes”, disse John Rodgerson, presidente da Azul. “Nossos clientes estão sempre exigindo mais da melhor companhia aérea do mundo e é isso que pretendemos entregar”, finaliza Rodgerson.

“Como parte de nosso esforço para apoiar nossos clientes nesta região, estamos muito satisfeitos por ter a Azul como a companhia aérea pioneira a receber e começar a usar o UV Cabin System na América Latina”, disse Mike Madsen, presidente e CEO da Honeywell Aerospace. “Estamos aumentando nossa produção do sistema e continuamos focados em fornecer uma gama de soluções para ajudar a aumentar o conforto dos passageiros em viagens aéreas durante estes tempos desafiadores”.

O Honeywell UV Cabin System tem aproximadamente o tamanho de um carrinho de bebidas utilizado no serviço de bordo e possui braços de luz UV-C que se estendem sobre a parte superior dos assentos, varrendo a cabine para higienizar as superfícies da aeronave. Segundo estudos clínicos, quando aplicadas corretamente, as luzes UV-C são capazes de reduzir vários vírus e bactérias, incluindo SARS-CoV e MERS-CoV. Os resultados podem variar de acordo com a dosagem e aplicação da luz UV.

A Azul receberá quatro dispositivos UV Cabin System, que serão colocados em uso em aeroportos de todo o Brasil em setembro.

Para acessar vídeos de demonstração do UV Cabin System da Honeywell, acesse:

- Dropbox: [https://www.dropbox.com/s/6te93u3nk2dsxm6/Honeywell\\_UV\\_BROLLR2.mp4?dl=0](https://www.dropbox.com/s/6te93u3nk2dsxm6/Honeywell_UV_BROLLR2.mp4?dl=0)
- YouTube: <https://youtu.be/KDdJmqMATn8>

### O novo padrão de limpeza e segurança da Azul

Além da novo sistema de raio UV, a Azul reforçou a limpeza de suas aeronaves a cada voo e à noite, seguindo os protocolos sugeridos pelas autoridades IATA. A companhia também foi a primeira do país a tornar obrigatório o uso de máscaras por Tripulantes e Clientes, tanto a bordo quanto em solo. Em outra iniciativa pioneira, a Azul passou a medir a temperatura dos Tripulantes a cada início de turno, aumentando a confiança em solo e a bordo e preservando a vida e a segurança de todos.

A companhia tem orientado o uso de seu aplicativo para o check-in e, para aqueles que precisam despachar a bagagem, sugere o uso dos balcões de autoatendimento, em que o próprio Cliente etiqueta sua bagagem sem contato com a tela dos tablets. Para o embarque, a Azul lançou o Tapete Azul, tecnologia pioneira no mundo, que é composto por um conjunto de projetores e monitores. Por meio de realidade aumentada, projetores no chão formam um tapete virtual colorido e móvel, que convida a pessoa a se

posicionar na fila de acordo com seu número de assento. A inovação vem proporcionando uma diminuição de cerca de 25% no tempo em que uma pessoa leva entre embarcar e sentar dentro do avião e, de quebra, contribui para o distanciamento social, já que os Clientes convocados para o embarque ficam a quatro metros de distância entre si.

A bordo da aeronave, kits com luvas, álcool em gel e lenço umedecido estão à disposição para uso dos Clientes e dos Tripulantes da Azul quando necessário. A companhia também tem utilizado descontaminantes bactericidas de alta eficiência que contam com um princípio ativo que eliminam 99,99% de bactérias. Com o produto e a limpeza dupla nos assentos, mesinhas, bolsão, banheiros, encosto de cabeça, cinto de segurança, janela, paredes e compartimentos superiores, a Azul vem atendendo todas as normas de procedimento de limpeza e desinfecção sugeridas pela Anvisa. O serviço de bordo passou a ser realizado ao final do voo, garantindo o uso da máscara durante toda a viagem, e o desembarque agora é realizado por fileiras, evitando as aglomerações no corredor no momento de saída da aeronave.

### Sobre a Azul

A Azul S.A. (B3: AZUL4, NYSE: AZUL) é a maior companhia aérea do Brasil em número de voos e cidades atendidas, com 916 voos diários e 116 destinos. Com uma frota operacional de 140 aeronaves e mais de 13.000 funcionários, a Companhia possui 249 rotas em 31 de dezembro de 2019. Em 2020, a Azul foi eleita pela primeira vez a melhor companhia aérea do mundo pelo TripAdvisor Travelers' Choice, sendo a única empresa brasileira a receber este reconhecimento na história da premiação. A Azul foi eleita em 2019 como a melhor companhia aérea regional da América do Sul pelo nono ano consecutivo pela Skytrax. Adicionalmente, em 2019, a Azul ficou entre as dez primeiras companhias aéreas de baixo custo mais pontuais do mundo, de acordo com a OAG. Para mais informações, visite [www.voeazul.com.br/ri](http://www.voeazul.com.br/ri).

### Sobre a Honeywell

Os produtos e serviços da Honeywell Aerospace são encontrados em praticamente todas as aeronaves comerciais, de defesa e espaciais. A unidade de negócios aeroespacial constrói motores de aeronaves, componentes eletrônicos de cockpit e cabine, sistemas de conectividade sem fio, componentes mecânicos e muito mais. Suas soluções de hardware e software criam aeronaves com maior eficiência de combustível, voos mais diretos e pontuais e céus e aeroportos mais seguros. Para obter mais informações, visite [www.honeywell.com](http://www.honeywell.com) ou siga-nos em @Honeywell\_Aero.

A Honeywell ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)) é uma empresa de tecnologia Fortune 100 que oferece soluções industriais específicas que incluem produtos e serviços aeroespaciais; tecnologias de controle para edifícios e indústria; e materiais de desempenho, globalmente. Nossas tecnologias ajudam aeronaves, edifícios, fábricas, cadeias de suprimentos e trabalhadores a se conectarem, tornando nosso mundo mais inteligente, seguro e sustentável. Para obter mais notícias e informações sobre a Honeywell, visite [www.honeywell.com/newsroom](http://www.honeywell.com/newsroom).

### Contatos:

#### **Relações com Investidores**

Tel: +55 11 4831 2880

[invest@voeazul.com.br](mailto:invest@voeazul.com.br)

#### **Relações com a Imprensa**

Tel: +55 11 4831 1245

[imprensa@voeazul.com.br](mailto:imprensa@voeazul.com.br)