

Aeroportos de Florianópolis e de Macaé, administrados pela Zurich Airport Brasil, conquistam o primeiro lugar no Prêmio Aeroportos Sustentáveis da Anac

O anúncio foi feito durante a 4ª edição do evento Aviação Sustentável, que premia iniciativas capazes de reduzir os impactos da aviação sobre o meio ambiente

Brasília, 21/06/2023 – O Aeroporto Internacional de Florianópolis e o Aeroporto de Macaé conquistaram o primeiro lugar no Prêmio Aeroportos Sustentáveis, um reconhecimento feito pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), que avalia e classifica os aeroportos por suas iniciativas proativas ligadas à sustentabilidade na aviação. O terminal de Florianópolis foi o mais bem avaliado na categoria até 5 milhões de passageiros, enquanto o aeroporto de Macaé conquistou o primeiro lugar na categoria até 200 mil passageiros.

A cerimônia de premiação, aconteceu nessa quarta (21), em Brasília, com o tema “Inovações Sustentáveis para o Futuro da Aviação” e divulgou os operadores aéreos e aeroportuários que implementaram as melhores práticas de sustentabilidade, de acordo com a aderência de suas iniciativas aos critérios dos programas SustentAr – direcionado as empresas brasileiras de transporte aéreo e Aeroportos Sustentáveis – voltado aos aeroportos. Os dois projetos não têm caráter regulatório e contam com a adesão voluntária dos participantes.

Entre os sete itens avaliados no programa Aeroportos Sustentáveis estão quatro temas centrais desenvolvidos pela Área de Sustentabilidade da Zurich Airport Brasil: gestão de energia, hídrica, de resíduos e da qualidade do ar.

Principais resultados:

- **Resíduos:** 70% dos resíduos gerados no Aeroporto de Florianópolis são desviados de aterro e encaminhados para reciclagem, compostagem e coprocessamento; 204 toneladas de resíduos, peso equivalente a 3 aeronaves A330 lotadas, nos cinco primeiros meses deste ano.
- **Energia:** 100% da energia utilizada no aeroporto vem de fonte limpa e certificada; Uso do BMS, sistema de monitoramento e controle que permite um uso mais eficiente da energia.
- **Qualidade do ar:** drones utilizados nas inspeções de pista reduzem a emissão de 2,9 toneladas de CO2 por ano; software próprio e certificado para mapeamento da pegada de carbono
- **Água:** até o final de 2023, o aeroporto de Florianópolis chegará à marca de 45% de redução no consumo de água, resultado de investimentos em processos inovadores, como a osmose reversa (tratamento e reutilização da água do ar-condicionado); com o armazenamento da água de chuva, a economia é de 8 milhões de litros por ano.

“Nosso compromisso com o meio ambiente é genuíno. Por isso, temos programas pioneiros em aeroportos no Brasil, como osmose reversa, uso de drones e o software de mapeamento da pegada de carbono. O Prêmio Aeroportos Sustentáveis é uma iniciativa muito bem-vinda da Anac para incentivar nossa indústria no caminho da sustentabilidade,” destaca Ricardo Gesse, CEO da Zurich Airport Brasil.

Entre os resultados que renderam a premiação ao aeroporto de Macaé estão o consumo de 100% de energia de fontes renováveis, o desvio de aterro de 75% dos resíduos gerados e uma economia de 10% no consumo de água.

Os números do programa Aeroportos Sustentáveis compõem o Índice de Desempenho Ambiental – IDA do Ministério da Infraestrutura (MINFRA), que verifica a evolução qualitativa e o comprometimento socioambiental da infraestrutura do setor de transportes no Brasil.