

BR Aviation inaugura primeiro Parque de Abastecimento de Aeronave (PAA) em Fernando de Noronha

Novo ponto permitirá que as companhias aéreas abasteçam na ilha, aumentando a flexibilidade dos voos para o ponto turístico

Fernando de Noronha, 24 de novembro de 2022. A partir do dia 22 de novembro de 2022, o Aeroporto de Fernando de Noronha (PE) passou a contar com um novo Parque de Abastecimento de Aeronaves (PAA) remodelado. O aeroporto, único da ilha, que passou a ser operado pela BR Aviation em parceria com a empresa revendedora Revise Aviation, tem capacidade para 105.000 litros de querosene de aviação.

Maior distribuidora de combustíveis de aviação do Brasil, a BR Aviation - marca licenciada à Vibra Energia pela Petrobras - está presente em cerca de 90 aeroportos em todo o Brasil. Já a Revise Aviation é uma empresa sediada em Natal (RN) e foi responsável pela construção do Posto de Abastecimento de Aeronaves da ilha.

A possibilidade de reabastecimento no aeroporto, aumenta a flexibilidade operacional para as companhias aéreas que realizam voos no local, permitindo que recarreguem os tanques das aeronaves entre voos.

No caso de Noronha, também vai possibilitar que as aeronaves façam trajetos mais longos e diretos com destino à Ilha, já que o reabastecimento será garantido no local, prática que não ocorria anteriormente, obrigando muitos voos a terem escala em aeroportos da costa do Nordeste.

Além do ganho operacional com a maior capacidade de abastecimento, a chegada de um novo PAA amplia também a força do turismo de um dos principais destinos do país. A perspectiva é de que com o novo serviço, seja possível um aumento de 30% no movimento mensal de aeronaves no aeroporto de Noronha.

O abastecimento em Noronha será prestado com a máxima eficiência, pontualidade e excelência no atendimento, seguindo os mais rígidos padrões de segurança e proteção ao meio ambiente.

“Estamos muito felizes com a nossa chegada a um dos mais importantes destinos turísticos do país. O novo Parque de Abastecimento de Aeronave (PAA) vai ser um indutor de crescimento e desenvolvimento para Fernando de Noronha. O nosso



principal objetivo é atender com maior segurança e conforto a todos os usuários”, destaca o diretor de aviação da Vibra, Rodrigo Mota.

Além disso, será assinado um acordo de cooperação entre a Vibra e a DIX, para identificação de oportunidades de combustível sustentável, geração de energia elétrica renovável, eficiência energética, dentre outros potenciais serviços e produtos, nos empreendimentos geridos pela DIX e AGEMAR em todo território nacional, o que inclui o Aeroporto de Fernando de Noronha. A DIX Aeroportos atua na administração, gestão, manutenção e operação de 20 aeroportos regionais.

SOBRE A BR AVIATION

Atendendo aos mais rígidos padrões e normas internacionais de operação, a BR Aviation realiza cerca de 2.000 abastecimentos por dia em todo o Brasil, sendo a unidade de negócios da Vibra para serviços de abastecimento de aeronaves e atividades correlatas. É líder no mercado brasileiro de distribuição de combustíveis de aviação e possui uma carteira de mais de 2.200 clientes ativos, para fornecimento de querosene de aviação.

SOBRE A REVISE AVIATION

Com sede no Rio Grande do Norte e atuação em várias regiões do País, a Revise Empreendimentos, uma holding detentora da Revise Aviation e Revise Combustíveis, é especializada na comercialização e também no transporte de combustíveis claros e de aviação.

Com a Certificação da ISO 9001 e o compromisso com a excelência, segurança e sustentabilidade dos processos operacionais para colaboradores e clientes, como também junto ao meio ambiente, a Revise dispõe ainda de um Programa de Compliance atento aos princípios éticos e morais das suas transações. O Posto de Abastecimento de Aeronaves do Aeroporto Carlos Wilson em Fernando de Noronha/PE foi construído e é operado pela Revise Aviation.



VIBRA



InPress | **PORTER
NOVELLI** 

InPress Porter Novelli - Agência de Comunicação da Vibra

vibraenergia@inpresspni.com.br

(21) 3723-8165/ 3723-8132

(21) 99636-5392 / (21) 98093-8364 / (21) 96674-6381

