



NEWS

Pratt & Whitney
+1 (860) 565-9600
media@prattwhitney.com

A Pratt & Whitney Canada renova contrato com a brasileira ABA, uma oficina de manutenção designada

São Paulo, Brasil, 18 de julho de 2023 – A Pratt & Whitney Canada (P&WC), uma unidade de negócios da Pratt & Whitney, anunciou hoje que renovou por mais cinco anos seu contrato com a brasileira ABA Manutenção de Aeronaves Ltda. (ABA), uma oficina de manutenção designada. Como oficina de manutenção designada (DMF) e parte da rede global de serviços da Pratt & Whitney Canada, a ABA proporciona uma maior disponibilidade e acessibilidade de vários serviços e soluções de manutenção para clientes que operam motores de aviação agrícola (AG) PT6A.

“Desde que lançamos as DMFs em 2017, a Pratt & Whitney Canada e os nossos clientes tiveram sucesso estratégico e operacional com o conceito”, disse Irene Makris, vice-presidente de atendimento ao cliente. “Agora temos 20 DMFs em 17 países ao redor do mundo, e a rede continua a crescer. A ABA foi uma das primeiras DMFs que nomeamos devido ao seu histórico comprovado, suas competências técnicas e seu foco no cliente. A ABA tem sido altamente eficaz no fornecimento de suporte local, no Brasil, para os mais de 500 motores PT6A AG. Esperamos fortalecer ainda mais o nosso

relacionamento profissional com a ABA após a renovação do nosso contrato de DMF”.

A rede DMF da Pratt & Whitney Canada oferece serviços de manutenção de motores aprovados pelo fabricante aos clientes, no seu país e na sua língua, e equipe de reparos remoto (MRT). Essas oficinas oferecem ao cliente uma expertise em motores, um acesso mais rápido e fácil, e um atendimento de alta qualidade, além de serem uma conexão local e vital para os clientes, capazes de reduzir os custos devido à simplificação da logística e a rapidez da oferta de serviços.

Para encontrar uma oficina da rede global de serviços da Pratt & Whitney Canada, clique no mapa interativo [aqui](#).

Sobre a Pratt & Whitney

A Pratt & Whitney é líder mundial em design, fabricação e manutenção de motores de aeronaves e unidades auxiliares de energia. Para saber mais, visite www.prattwhitney.com. Para receber comunicados de imprensa e outras notícias diretamente, inscreva-se [aqui](#).

###