



Prefeitura realiza melhorias e garante regularização do Aeroporto Municipal de Palotina junto à ANAC

Secretarias: Secretaria Municipal de Administração

Data de Publicação: 1 de junho de 2026

Crédito da Matéria: Assessoria de Imprensa

Fotos: Assessoria de Imprensa

A Prefeitura de Palotina segue investindo na melhoria da infraestrutura do Aeroporto Municipal. Nesta semana está sendo finalizada a pintura da pista de pousos e decolagens, uma das etapas das adequações realizadas para atender às exigências dos órgãos reguladores da aviação civil.

Além da nova sinalização horizontal, outras melhorias estruturais foram executadas ao longo dos últimos meses, permitindo que o aeroporto voltasse a atender todos os requisitos necessários para sua operação regular.

De acordo com o secretário municipal de Administração, Hederson Giacomini, o município também tem prevista a realização do recapeamento da pista, ampliando ainda mais as condições de segurança e operação do local. Ele destaca, porém, que o aeroporto já está apto para pousos e decolagens, após receber a aprovação da Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Segundo Giacomini, havia muitos anos que o aeroporto não possuía as liberações necessárias junto à ANAC, situação que passou a ser tratada como prioridade pela atual administração.

“Desde o início da gestão do prefeito Rodrigo Ribeiro houve uma determinação clara para que fossem adotadas todas as medidas necessárias visando a regularização do aeroporto. Trabalhamos para atender às exigências técnicas, realizar as melhorias estruturais e garantir a obtenção das licenças necessárias. Hoje temos a satisfação de dizer que o aeroporto está devidamente aprovado pela ANAC e apto a receber operações de pouso e decolagem com segurança”, afirmou o secretário.

A regularização do Aeroporto Municipal representa um importante avanço para o desenvolvimento de Palotina, fortalecendo a logística, a mobilidade e criando novas oportunidades para o setor empresarial e para a atração de investimentos no município.
