

WILTON JUNIOR

Aeroporto de Linhares: previsão é de que o local tenha vôos a partir de janeiro



Aeronáutica libera pista em Linhares

Na quarta-feira, equipe chega ao município para avaliar aeroporto e permitir vôos comerciais

LINHARES – Na próxima quarta-feira, uma equipe do setor de Engenharia do Instituto de Cartografia Aeronáutica (ICA), do Rio de Janeiro, estará em Linhares para concluir o processo de homologação da pista e liberar o local para vôos comerciais diurnos e noturnos.

Segundo o secretário municipal de Desenvolvimento, Indústria e Comércio, Edval Santana, a expectativa da Prefeitura Municipal é de que no início do ano que vem a documentação seja analisada e haja a liberação da pista do aeroporto, que já recebe vôos particulares desde a inauguração, ocorrida em agosto.

A previsão é de que o aeroporto tenha vôos periódicos no eixo Rio-Vitória-Salvador. Outra rota poderá ser anunciada em breve passando por Linhares, já que existe a possibilidade de implantar vôos semanais na rota São Paulo-Juiz de Fora-Mucuri.

O aeroporto foi batizado de Antônio Édson Azevedo Lima, nome de um ex-prefeito municipal. No início do mês passado, uma equipe do setor de Cartografia esteve no local avaliando as condições do aeroporto que, inicialmente, terá capacidade para receber aeronaves do porte de um Fokker 100.

A equipe de Cartografia do ICA fez o levantamento de todos os obstáculos aéreos de Linhares. A equipe de Engenharia irá inspecionar os equipamentos operacionais e o funcionamento do farol, além das instalações da biruta e da pista.

A pista tem 1,35 mil metros de comprimento e 30 metros de largura. É a maior pista de aeroporto do interior do Estado, perdendo apenas para a do Aeroporto de Vitória. Em caso de impossibilidade de pousos em Vitória, as aeronaves poderão ser encaminhadas ao aeroporto de Linhares.

Em agosto foi inaugurada a pavimentação do trecho de 530 metros que leva ao terminal de passageiros. Segundo Edval Santana, também foram feitos investimentos na pista de pouso e decolagem, como pintura da faixa e construção do alambrado e do sistema de iluminação.