

AEROPORTO DE RIBEIRÃO PRETO TERÁ
MODERNO TERMINAL DE PASSAGEIROS

232

11 MAI 1987

ASSESSORIA DE IMPRENSA

Com cerca de 60% das obras já concluídas, o moderno terminal de passageiros do aeroporto "Leite Lopes", de Ribeirão Preto, deverá ser liberado ao uso público até o mês de setembro próximo. O empreendimento enfrentou dificuldades, provocadas pelas chuvas que caíram na região, causando atraso na complementação dos trabalhos, prevista inicialmente para junho deste ano, segundo informa o Departamento Aeroviário do Estado de São Paulo (DAESP), órgão da Secretaria Estadual dos Transportes.

Adequado às exigências da demanda, o terminal atenderá de forma mais eficiente aos cem passageiros diários que dele se servem, já que terá o dobro da capacidade do atual, que data de 1959. Com área de aproximadamente 1.200 metros quadrados, a estação de passageiros terá infra-estrutura compatível com a importância do aeroporto da cidade, um dos principais do Interior paulista, que inclusive funciona como sede regional, coordenando e executando serviços de pequena manutenção nos campos de pouso de Araraquara, São Carlos e Franca, principalmente.

Além das dependências destinadas ao setor administrativo, o novo terminal contará com sala de embarque, pré-embarque, sala Vip, restaurante, lanchonete, sanitários e instalações para oito lojas comerciais e locação de veículos, possibilitando mais conforto e rapidez aos usuários.

SEGURANÇA

Para o secretário dos Transportes do Estado, Walter Nory, os investimentos que o Governo Quéricia vem aplicando no aeroporto "Leite Lopes" - da ordem de Cz\$ 12,5 milhões - "justificam-se pela intensa movimentação de viagens comerciais e de turismo, bem como pelos vôos de carga, de correio, de aeroclubes, de executivos e de aviões militares."

Classificado no padrão "B" de aeroportos, de acordo com critério de extensão da pista de embarque/desembarque (1.800 x 35 metros) estabelecido pelo Ministério da Aeronáutica, o terminal de Ribeirão Preto é dotado ainda de todos os mecanismos que garantem a segurança das operações, como estação meteorológica, estação de rádio-farol e dispositivos de comunicação em VHF, garantindo também condições para a operação de vôos noturnos.

VALÉRIA

DONATO - MTb - 7.575