

### **Artur Lima congratula-se: Aeroporto João Paulo II já tem acesso de embarque para passageiros em trânsito**

O Presidente do Grupo Parlamentar do CDS-PP Açores, Artur Lima, congratulou-se, esta quinta-feira, com o investimento realizado no Aeroporto João Paulo II, em Ponta Delgada, que permite um acesso direto à sala de embarque pelos passageiros que estejam em trânsito, libertando os pórticos de rastreios de segurança. Recorde-se que já por diversas vezes em plenário do Parlamento Açoriano Artur Lima tinha apontado esta lacuna ao Governo Regional, bem como aguarda resposta a um requerimento que enviou à tutela exatamente sobre a inexistência desta ligação direta à sala de embarque no maior aeroporto dos Açores, facto que obrigava os passageiros a terem que desembarcar completamente e serem novamente sujeitos a rastreios de segurança.

Agora que a concessionária aeroportuária anunciou a abertura de uma nova ligação direta para a sala de embarque aos passageiros em trânsito o “CDS congratula-se com o investimento”, uma vez que “os passageiros em trânsito serão sujeitos a menos stresses e a maior conforto”, libertando-se “espaço e tempo nos pórticos de rastreio de segurança” que têm tido horas críticas em várias alturas do dia.

Recorde-se que Artur Lima já tinha alertado para o aumento de fluxo de passageiros no Aeroporto da ilha de São Miguel, nomeadamente porque, “em 2016, entre passageiros desembarcados, embarcados e em trânsito, nos voos de ligação inter-ilhas, voos territoriais e voos internacionais, o Aeroporto João Paulo II movimentou mais de 1,5 milhões de passageiros”, sendo que “só passageiros em trânsito foram cerca de 29 mil”.

Por definição um passageiro em trânsito é detentor de um bilhete de avião que, entre a sua origem e o seu destino final, é obrigado a fazer uma paragem num determinado aeroporto para continuar a sua viagem na mesma ou noutra aeronave, mas com o mesmo número de voo.

Ponta Delgada, 17 de agosto de 2017

GP CDS-PP Açores – Gabinete de Imprensa

Pedro Ferreira  
96 039 24 64