



**Aeroporto RIOgaleão adota tecnologia brasileira da Digicon visando os jogos olímpicos**

O Aeroporto Internacional Tom Jobim, o RIOgaleão, é o primeiro local a operar um sistema pioneiro no mundo para o controle de acesso a passageiros. O d'Flow, configurado para operar como BCBP Gate (Bar Code Boarding Pass – Leitor de Código de Barras do Cartão de Embarque), está implantado em todos os acesso de embarque do aeroporto, incluindo o novo Píer Sul, com mais de 100 mil metros quadrados e 26 novas pontes de embarque.

Esta nova tecnologia vai atender, principalmente, o grande volume de turistas que assistirão os Jogos Olímpicos Rio 2016. A previsão é que devam circular pelo Rio de Janeiro cerca de 1,5 milhão de pessoas, movimentando os terminais do Aeroporto.

Com um conceito inovador, o d'Flow possui um sistema que identifica as pessoas por meio de sensores 3D. O equipamento é capaz de rastrear mais de um usuário por vez de forma simultânea, praticamente eliminando fraudes e garantindo alta confiabilidade no acesso. A solução permite o uso de bloqueios mais largos (900 mm), propiciando mais conforto aos usuários e mais opções de uso para cadeirantes e outros portadores de necessidades especiais. O d'Flow também aceita a integração com as principais tecnologias de identificação tradicionais, incluindo código de barras, Cartões RFID e MIFARE, além de biometrias como, por exemplo, as de reconhecimento facial.

"Estamos muito orgulhosos de participar desse projeto do RIOgaleão. Realizamos uma grande sofisticação técnica para um ambiente aeroportuário e, certamente, contribuirá para a vida de milhares de passageiros", diz o diretor-presidente da Digicon, Peter Elbling.

Foto: divulgação - crédito: Caio Corrêa  
Moglia Comunicação