

## AEROPORTO DE LISBOA - TERMINAL 2 COM MAIS "LOW COST"

EasyJet primeira companhia no Terminal 2

«É muito provável que nos próximos meses outras companhias de serviço simplificado, companhias ditas de baixo custo "low cost" passem a operar também do Terminal 2", afirmou Francisco Pita, numa conferência de imprensa no aeroporto da Madeira.

"Neste processo de arrumação de casa, a primeira companhia a vir para o Terminal 2 é a easyJet, mas é muito natural que as outras companhias 'low cost' que operam para Lisboa, como sejam a Transavia ou a Germanwings, passem também elas a operar deste terminal", explicou o responsável.

Em fevereiro, a ANA -- Aeroportos de Portugal anunciou que a easyJet vai passar a operar todos os voos no Terminal 2 do aeroporto de Lisboa a partir de 20 de março, data em que TAP, SATA e AeroVip transferem as operações domésticas para o Terminal 1.

O Terminal 2 do aeroporto da Portela funciona desde 2007 e é atualmente destinado apenas aos voos domésticos.

"A partir do próximo dia 20 de março, todos os voos da TAP, SATA e AeroVip, independentemente do seu destino, voltarão a ser processados no Terminal 1 e, nessa mesma data, todos os voos de partida da easyJet, independentemente do seu destino, passarão a ser processados no Terminal 2", informou o presidente da ANA -- Aeroportos de Portugal, Guilhermino Rodrigues, citado num comunicado da empresa.

Aos jornalistas, Francisco Pita adiantou que **"outra grande diferença que os passageiros vão sentir quando partirem do Terminal 2 vai ser a nível dos embarques", que vão passar "a ser realizados a pé".**

"Atualmente, nos voos domésticos, os passageiros embarcam e desembarcam recorrendo a autocarros", referiu o diretor-adjunto do aeroporto de Lisboa, adiantando que a partir de terça-feira "os passageiros que forem processados neste terminal vão passar a **embarcar a pé e a desembarcar de autocarro**, sendo então transportados de autocarro para o Terminal 1".»

artigo publicado na página de internet "[Sic Noticias](#)"  
(15 Março 2012)