



De: **Gabinete de Comunicação e Imagem da NAV PORTUGAL**
Para: **Editor ECONOMIA/SOCIEDADE/NACIONAL**
Assunto: **NAV Portugal – Falha no Sistema de Processamento de Dados de Voo**

Hoje, dia 11 de Março de 2017, pelas 10:49 UTC, ocorreu uma falha no Sistema de Gestão de Tráfego Aéreo da Região de Informação de Voo de Lisboa (RIV de Lisboa), mais concretamente no Sistema de Processamento de Dados de Voo, e não no Sistema RADAR, como alguma comunicação social erradamente divulgou.

Com vista a garantir a manutenção dos elevados padrões de segurança da navegação aérea com que sempre opera, a NAV Portugal optou por restringir em 50% a capacidade de aceitação de tráfego na RIV de Lisboa, o que determinou atrasos nas chegadas, partidas e sobrevoos nesta RIV.

Mesmo com o restabelecimento do Sistema de Processamento de Dados de Voo cerca das 14:00 UTC, a necessidade de se repor a capacidade de forma gradual, juntamente com a acumulação de atrasos existente, determinou que durante a tarde se mantenham bastantes atrasos prevendo-se, no entanto, o restabelecimento da normalidade até ao final do dia de hoje.

A NAV Portugal lamenta os transtornos causados aos seus clientes, apelando à sua compreensão, uma vez que a **garantia da segurança de pessoas e aeronaves é de forma irrevogável a nossa prioridade.**

Sofia Azevedo
Diretora do Gabinete de Comunicação e Imagem
NAV Portugal

Nota para editores:

A NAV Portugal tem como missão a prestação de serviços de navegação aérea no espaço aéreo sob responsabilidade de Portugal, dividido em duas Regiões de informação de Voo: RIV de Lisboa, que compreende toda a área sobre Portugal Continental e Arquipélago da Madeira e RIV de Santa Maria que compreende o Arquipélago dos Açores e uma vasta área do Oceano Atlântico Norte. Possui um Centro de Controlo de Tráfego Aéreo em Lisboa e um Centro de Controlo de tráfego Aéreo Oceânico em Santa Maria, Torres de Controlo nos Aeroportos de Lisboa, Porto, Faro, Cascais, Funchal, Porto Santo, Santa Maria, Ponta Delgada, Horta e Flores. Possui ainda Infraestruturas e sistemas de apoio à navegação aérea em todo o território nacional, controlando mais de meio milhão de voos por ano. Conta com uma equipa de cerca de 1.000 técnicos altamente qualificados, que asseguram a segurança dos passageiros e aeronaves 24 horas por dia, ao longo de todo o ano.