

## História dos Talheres do Titanic

Há mais de 100 anos foi encontrado a navegar nos mares um armário com objetos de cozinha do navio RMS Titanic. Recentemente, veio a público a história de alguns desses objetos pertencentes, há mais de 100 anos, à família de um dos voluntários do Museu Faraday, o general José Morgado.

Vamos poder expor no Museu Faraday, na nova Sala Marconi, esta última recordação de um dos mais famosos navios de todos os tempos.



Coleção de talheres do Titanic da família do General José Morgado.

[Notícia no Jornal Público de 20 de dezembro de 2012, artigo de Miguel Souto.](#)

### Extrato da notícia do Jornal Público

Talheres de prata do *Titanic*, que estavam num móvel à deriva recolhido por um navio bacalhoeiro após o naufrágio, conservam-se no espólio de algumas famílias de Ílhavo, que há cem anos os repartiram entre si.

O segredo foi agora revelado num blogue por Ana Maria Lopes, ex-directora do Museu Marítimo de Ílhavo e detentora de seis colheres de prata, que confirmou a origem junto da companhia RMS Titanic e que motivou já a deslocação a Ílhavo de uma cadeia de televisão francesa.

"Os talheres foram [encontrados no interior] de um móvel que flutuava há um mês e meio após o naufrágio e que foi recolhido pelo veleiro *Trombetas*, da Figueira da Foz, de que era capitão João Francisco Grilo, de Ílhavo. Quando chegou, entregou-os ao armador, que não se interessou muito, pelo que os repartiu por familiares e amigos", explica Ana Maria Lopes.

### [O RMS Titanic](#)

## O Titanic no Museu Faraday

Na visita ao Museu Faraday, na sala Marconi, vai poder assistir a um pequeno filme sobre as últimas mensagens de TSF, enviadas pelo Titanic, com o pedido de socorro. Vai poder apreciar o sistema de comunicações de TSF do Titanic.

Pode, também, apreciar um magnífico modelo deste navio com cerca de 1 m de comprimento construído especificamente para Museus por um conhecido modelista dos EUA, especialista na replicação de navios históricos.



Modelo do navio RMS Titanic exposto na Sala Marconi do Museu Faraday.