

NOTA DE IMPRENSA

Arquivo.pt celebra 10.º aniversário **Acervo disponibiliza mais de 52 milhões de ficheiros de ciência**

O **Arquivo.pt** comemora no próximo dia **oito de novembro**, o seu **10.º Aniversário** com a realização da **iniciativa “Arquivo.pt: Novas formas de viajar ao passado”**, que tem lugar a partir das 9h00, no **Pavilhão do Conhecimento**, em Lisboa.

O evento assinala o trabalho que tem vindo a ser desenvolvido pelo Arquivo.pt na preservação de informação da Web. O **programa conta com sessões** onde será possível explorar a trajetória do serviço e conhecer as várias experiências na área de conservação do património digital português. Entre os **palestrantes**, destaca-se a participação de **José Pacheco Pereira**, historiador, e de **Julien Masanès**, da Internet Memory Foundation. Têm também lugar vários *workshops* e será ainda realizado o **anúncio do lançamento do prémio Arquivo.pt 2018**.

O **Arquivo.pt** consiste numa **infraestrutura que permite pesquisar e aceder a páginas de internet arquivadas desde 1996**. Atualmente, **dispõe de mais de 52 milhões de ficheiros** relacionados com projetos de Investigação & Desenvolvimento (I&D), para além de *websites* das mais diversas áreas.

O principal foco é a preservação de toda informação publicada na internet para fins científicos e académicos. Para tal, desenvolveu-se uma funcionalidade para identificar automaticamente os endereços relacionados com projetos de I&D, que garante que o seu conteúdo seja preservado de forma sistemática. A plataforma dispõe também de um campo para recolha de contribuições da parte dos investigadores, que podem sugerir os endereços dos seus sítios para serem preservados na plataforma (ver: <http://arquivo.pt/sugerir>).

Os sítios identificados e preservados no âmbito deste projeto podem ser acedidos através do link Arquivo.pt

Mais informações e inscrições para o evento [aqui](#)

Lisboa, 02 de novembro 2017

Gabinete de Comunicação da FCT

Renata Ramalho

+351 213 911 506

renata.ramalho@fct.pt | gabcom@fct.pt