

NOTA DE IMPRENSA

Prémio Arquivo.pt 2019 – Candidaturas abertas

Estão abertas as candidaturas ao Prémio Arquivo.pt 2019 com o Alto Patrocínio de Sua Excelência o Presidente da República Marcelo Rebelo de Sousa

A FCT lançou a segunda edição do Prémio Arquivo.pt, que conta com o Alto Patrocínio de Sua Excelência o Presidente da República Marcelo Rebelo de Sousa. O prémio tem como objetivo incentivar o desenvolvimento de trabalhos inovadores de investigação sobre a informação histórica preservada pelo Arquivo.pt. O 1º prémio é de 10 000 euros e podem ser submetidos trabalhos individuais ou em grupo sobre qualquer tema até dia 3 de maio.

O Arquivo.pt é uma infraestrutura de investigação gerida pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) que permite pesquisar e aceder a páginas da web arquivadas desde 1996. O principal objetivo é a preservação da informação publicada na web para fins de memória, estudo e investigação.

O concurso irá premiar trabalhos originais e inovadores que demonstrem a utilidade do serviço Arquivo.pt, a importância de preservar e utilizar a informação publicada na web. Os trabalhos devem ter o Arquivo.pt como fonte de informação principal, e ser aplicações práticas ou estudos completos de investigação baseados em informação preservada da web pelo Arquivo.pt.

Os três trabalhos melhor classificados serão premiados da seguinte forma:

1º classificado: 10 000 euros;

2º classificado: 3 000 euros;

3º classificado: 2 000 euros.

O prémio promove a utilização dos sites preservados pelo Arquivo.pt. Tem como objetivo incentivar e reconhecer a investigação e descoberta de aplicações úteis do arquivo da web portuguesa para a sociedade.

As candidaturas estão abertas e para concorrer basta submeter um texto e um vídeo curto que descrevam o trabalho realizado até dia 3 de maio às 13h (hora de Lisboa).

Mais informações sobre o concurso estão disponíveis no site da FCT e em <https://arquivo.pt/premio2019>.

Lisboa, 2 de fevereiro 2019

Gabinete de Comunicação da FCT

+351 213 924 347

gabcom@fct.pt