

## NOTA DE IMPRENSA

### Prémio Arquivo.pt 2023 abriu as candidaturas

- Prémio distingue, anualmente, os melhores trabalhos inovadores com base em informação preservadas pelo Arquivo.pt;
- Candidaturas abertas até dia 4 de maio;
- Concurso vai distinguir três trabalhos e atribuir um total de 15.000€ em prémios;
- Prémio Arquivo.pt está na sua 6ª edição e tem contado com o Alto Patrocínio do Presidente da República Portuguesa.

**O Prémio Arquivo.pt está de regresso em 2023, para a sua 6ª edição, e tem candidaturas abertas até 4 de maio.** O prémio tem como objetivo de distinguir trabalhos realizados com a informação disponível no Arquivo.pt, uma plataforma gerida pela Unidade de Computação Científica Nacional (FCCN) da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT).

O desafio, aberto a todos os interessados, é simples: submeter um trabalho, individual ou em grupo, sobre qualquer tema, desde que o [Arquivo.pt](https://arquivo.pt) seja a principal fonte de informação. Para concorrer é necessário submeter um texto e um vídeo curto, que descreva o trabalho realizado. Para além de três prémios – no valor de 10.000€ para o 1º classificado, 3.000€ para o segundo classificado e 2.000€ para o terceiro classificado – o prémio Arquivo.pt 2023 inclui ainda duas menções honrosas. Uma será atribuída pelo [Jornal Público](https://jornalpublico.pt) (a trabalhos que tenham por base conteúdos deste diário preservados no Arquivo.pt) e outra pelo [Aveiro Media Competence Center](https://aveiro.media) (a trabalhos que foquem o arquivo da *web* de um ou mais jornais centenários disponibilizados por esta plataforma).

O Prémio Arquivo.pt visa fomentar aplicações práticas ou estudos completos de investigação baseados na informação acessível através deste portal. Pretende também destacar a importância da preservação da informação publicada na *web*, enquanto serviço de interesse público.

“O Prémio Arquivo.pt é uma excelente oportunidade de dar visibilidade a trabalhos inovadores realizados utilizando a infraestrutura de investigação única no mundo que é o Arquivo.pt”, revela Daniel Gomes, gestor deste serviço.

Na edição do ano passado, o **Prémio Arquivo.pt** distinguiu uma aplicação *web* para pesquisar discursos e notícias sobre uma personalidade política nos dados abertos do Parlamento.pt; uma metodologia baseada em Inteligência Artificial para classificar automaticamente notícias estigmatizantes sobre doenças mentais; e uma aplicação *web* para pesquisar notícias sobre uma determinada temática no site do Jornal Público.

Desde 2018, o Prémio Arquivo.pt já distribuiu um total de 75.000€, contemplando 18 trabalhos em diversas áreas.

**O galardão conta com o Alto Patrocínio do Presidente da República Portuguesa.**

Todas as informações estão disponíveis em [https://arquivo.pt/premio\\_2023](https://arquivo.pt/premio_2023).

## **Sobre o Arquivo.pt**

O Arquivo.pt é uma infraestrutura de investigação gerida pela Unidade FCCN da 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. Para mais informações, visite: [www.arquivo.pt](http://www.arquivo.pt).

## **Sobre a FCT**

A Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) é a agência pública nacional de apoio à investigação em ciência, tecnologia e inovação em todas as áreas do conhecimento. Tutelada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (MCTES), a missão da FCT é promover continuamente o avanço do conhecimento científico e tecnológico em Portugal, atingir os mais elevados padrões internacionais de qualidade e competitividade em todos os domínios científicos e tecnológicos, e estimular a sua difusão e contribuição para a sociedade e o tecido produtivo.

## **Sobre a Unidade FCCN**

A FCCN é a Unidade de Computação Científica da FCT, que tem como propósito contribuir para o desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Conhecimento em Portugal, disponibilizando conectividade de alta velocidade à Internet e serviços de TI para o sistema de ensino superior e investigação português. Estes serviços digitais inserem-se numa infraestrutura de investigação - a Rede RCTS - Rede Ciência, Tecnologia e Sociedade e estão acessíveis para todas as entidades aderentes. Esta Rede é transversal a todas as áreas do conhecimento e cobre todo o território nacional. Assegura a colaboração entre os diversos utilizadores das entidades, através de uma única conta institucional. Todos os dias, mais de 600 mil alunos, investigadores e funcionários contam com a nossa rede nacional de educação e respetivos serviços digitais