



## O que é o Acesso Aberto?

“Acesso Aberto” (ou “Open Access”) é uma forma de, através da internet, em livre acesso, disponibilizar artigos de revistas científicas, revistas por pares (peer-reviewed), actas e comunicações em conferências, relatórios técnicos, teses e documentos de trabalho.

Esta não é uma forma de auto-publicação, nem de ultrapassar o processo de revisão por pares, nem uma forma alternativa de publicação a baixo custo. O acesso aberto é uma forma de divulgação da ciência a um maior número de pessoas, permitindo que os investigadores tornem os resultados das suas investigações acessíveis livremente.

## Onde pesquisar?

Em diversos sites abertos à comunidade e que não precisam nem de password nem de login para ter acesso aos seus documentos. São exemplos destas plataformas: sites de revistas que publicam em acesso livre, onde os artigos ficam disponíveis sem restrições desde a sua publicação e os repositórios institucionais de acesso livre.

## Os Repositórios Institucionais

Repositórios Institucionais são sistemas de informação que permitem armazenar, preservar e divulgar a produção científica e intelectual de uma instituição.

Por serem um sistema de acesso livre, os Repositórios Institucionais contribuem para uma maior visibilidade e acessibilidade da investigação desenvolvida no seio das universidades.

Os documentos depositados nos repositórios são indexados e podem ser pesquisados através de sites de pesquisa como o Google, Google Scholar, etc., pelo que não é necessário um conhecimento prévio do funcionamento do repositório para conseguir aceder aos documentos.

## As vantagens dos Repositórios

Os Repositórios Institucionais apresentam uma série de vantagens, tanto para os autores como para os utilizadores, entre as quais:

- Maior impacto das publicações
- Livre acesso aos documentos
- Arquivo (preservação digital dos documentos)

## Algumas Plataformas de Acesso Aberto



<http://www.rcaap.pt/>



<http://www.redalyc.org/>



<http://www.doaj.org/>



<http://www.scielo.oces.mctes.pt/>