

O Acesso Aberto ao Conhecimento Científico e os Repositórios Institucionais



O que é o Acesso Aberto?

- Disponibilização livre, permanente e sem restrições, na internet, de cópias gratuitas de literatura de caráter científico e/ou acadêmico;
- Abrange artigos de revistas científicas (com revisão por pares), comunicações em conferências, relatórios técnicos, dissertações e teses, documentos de trabalho, livros e capítulos de livros,
- Qualquer pessoa poderá ler, descarregar, distribuir, imprimir, pesquisar ou fazer referências ao texto integral dos documentos.
- Os trabalhos disponibilizados continuam cobertos e protegidos pelo *Direito de Autor*, aplicando-se os termos do Acesso Aberto somente à partilha e disponibilização da informação.

Acesso Aberto: origens

- A partir da 2ª metade do séc. XX assiste-se a um crescimento exponencial da literatura científica, passando também a acentuar-se uma “mercantilização” da comunicação em ciência:
 - Perda de controlo académico do sistema de comunicação da ciência;
 - “Comercialização” dos resultados da investigação científica que ficaram dependentes de editoras comerciais. A função essencial das revistas – comunicar ciência - ficou presa a objetivos de rentabilidade e lucro.

Acesso Aberto: origens

- A partir dos anos 80 do séc. XX, o preço das revistas científicas disparou (152%, entre 1986-1988), o que levou a que as Bibliotecas passassem a ter graves constrangimentos na subscrição de publicações científicas
- As comunidades científicas e académicas depararam-se com crescentes dificuldades e limitações no acesso à literatura científica
- Esta “crise” coincide com o advento da Internet e o surgimento do formato eletrónico de publicação de artigos

Adaptado de: *O que é o acesso aberto?* Biblioteca Virtual. Universidade do Porto

Acesso Aberto: história

- ArXiv.org – primeiro arquivo digital para *preprints* de artigos eletrónicos nas áreas da física, matemática, informática... (1991)
- SPARC – *Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition* (1998)
- Declarações sobre Acesso Aberto que ajudaram à sua consolidação:
 - *Budapest Open Access Initiative* (2001);
 - *Bethesda Statement on Open Access Publishing* (2003);
 - *Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities* (2003)
- A Declaração de Berlim foi subscrita pelo CRUP – Conselho de Reitores das Universidades Portuguesas (Declaração de novembro de 2006) e pelo CCISP – Conselho Coordenador dos Institutos Superiores Politécnicos (Recomendação de 27 de março 2010).

Acesso Aberto: Vantagens

- Maior **visibilidade** da produção científica de um autor/instituição;
- Maior **impacto**/aumento do número de citações dos resultados da investigação científica;
- Melhor **avaliação** e **monotorização** do trabalho científico;
- Maior **rigor académico** e da **qualidade** da investigação;
- Melhor controlo e **deteção do plágio** académico e científico;
- Promoção do **progresso científico** a uma escala global;
- Promoção da **literacia científica**: disponibilização da produção científica para a sociedade

Acesso Aberto: Implicações

- Mudança do paradigma de publicação e comunicação de ciência
- Mudança dos modelos de avaliação
- Mudança dos modelos de financiamento
- Mudança cultural de todos os envolvidos no ecossistema científico

Retirado e adaptado de : Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (2016). *Ciência Aberta*.

Políticas de Acesso Aberto

Portugal:

- **Decreto Lei nº 115/2013** regulamenta no seu Artº 50 o depósito legal de teses e dissertações em Repositórios Institucionais
- **Política de Acesso Aberto da FCT** define a obrigatoriedade de disponibilização em Acesso Aberto de todas as publicações resultantes de projetos de I&D, financiados total ou parcialmente pela FCT, num repositório da rede RCAAP

Políticas de Acesso Aberto

Europa:

- Orientações do Conselho Europeu de investigação (*OpenAire*)

<https://www.openaire.eu/en/component/attachments/download/3>

- Projeto Piloto Open Access do 7º PQ

<http://ec.europa.eu/research/swafs/index.cfm>

- Horizon 2020

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf

Duas vias para o Acesso Aberto

- **Via Dourada**

Publicação em revistas de Acesso Aberto

- **Via Verde**

Publicação em revistas comerciais tradicionais e subsequente auto-arquivo (de *preprints* ou *post prints*) em Repositórios Institucionais de Acesso Aberto

Promover o Acesso Aberto é promover o Progresso Científico