



## Toolkit de Políticas de Dados para editoras e revistas científicas: recurso de apoio PubIN

João Aguiar Castro<sup>a</sup>, Pedro Príncipe<sup>b</sup>, José Carvalho<sup>c</sup>

<sup>a</sup>joaoaguiarcastro@gmail.com

<sup>b</sup>Universidade do Minho, pedro.principe@usdb.uminho.pt

<sup>c</sup>Universidade do Minho, jose.carvalho@usdb.uminho.pt

---

### Resumo

As políticas de editores para a disponibilização de dados são um importante incentivo à Ciência Aberta e disseminação dos princípios FAIR. Há um número cada vez maior de editoras e revistas académicas e científicas implementar políticas de dados que fomentam a partilha dos dados e que suportam a ligação de dados aos resultados dos artigos publicados ou mesmo durante o processo de revisão. Existe, no entanto, uma grande variedade no modo pelo qual uma política de dados pode ser implementada pelas revistas, dependendo dos conteúdos e do nível de exigência da mesma.

Estas práticas, que se reforçam mutuamente, levam a uma maior qualidade das publicações e, consequentemente, ao aumento do número de citações, a uma maior ligação entre recursos e a uma melhor experiência de leitura. Assim, para além de benéficas para os investigadores e para a sociedade no geral, também se traduzem em maior credibilidade para as revistas científicas.

Desenvolvido no contexto do projeto Pub In, que visa promover a adoção de boas práticas de gestão editorial e Ciência Aberta pelas revistas científicas portuguesas, o Toolkit de Políticas de Dados é uma ferramenta que tem como objetivo orientar os editores de revistas científicas e académicas na implementação de práticas que contribuam para a disponibilização e reutilização dos dados de investigação.

Tendo como referência o trabalho do grupo da *Research Data Alliance*<sup>1</sup> para a normalização de políticas e das Diretrizes para a Promoção da Transparência e Abertura nas políticas das revistas (TOP Guidelines<sup>2</sup>), o Toolkit apresenta 14 componentes chave para a implementação de uma política de dados e propõe 3 níveis de implementação:

- Básica: Componentes essenciais da disponibilização e partilha de dados e encorajamento de boas práticas.
- Intermédia: Componentes essenciais e facultativos da partilha e citação de dados, com requisitos de depósito de dados e boas práticas.
- Avançada: Todos os componentes de partilha e citação de dados, com requisitos de depósitos de dados e boas práticas de gestão de dados. Para muitas das componentes a conformidade com a política é condição obrigatória para a publicação dos manuscritos.

---

<sup>1</sup> Research Data Alliance: Data Policy Standardisation and Implementation Interest Group <https://www.rd-alliance.org/groups/data-policy-standardisation-and-implementation>

<sup>2</sup> Transparency and Openness Guidelines (TOP) - <https://osf.io/vj54c/>

Os componentes considerados são:

1. Definição dos dados de investigação
2. Excepções na política
3. Períodos de embargo
4. Materiais adicionais
5. Repositórios de dados
6. Citação de dados de investigação
7. Licença dos dados de investigação
8. Suporte aos autores, investigadores
9. Declaração de disponibilidade dos dados
10. Formato dos dados e standards
11. Partilha de dados obrigatória (publicações específicas)
12. Partilha de dados obrigatória (todas as publicações)
13. Revisão de pares dos dados de investigação
14. Plano de Gestão de Dados

Nesta comunicação será apresentada a primeira versão do Toolkit de políticas de dados com recurso a exemplos práticos para cada um dos 14 componentes identificados.

**Palavras-chave:** Política de dados, Requisitos de editores, Dados Abertos, revistas científicas, publicação de dados

---

## **Designação do projeto/infraestrutura/iniciativa**

Pub IN

## **Público-alvo**

Editores de revistas científicas, investigadores, gestores de ciência, responsáveis institucionais.

## **Ligações web úteis**

<https://www.pubin.pt/>.