



Eixo 4 – Ciência da Informação: diálogos e conexões

Modalidade: resumo expandido

## **Periódicos de Ciência da Informação em fluxo contínuo no Directory of Open Access Journals (DOAJ).**

*Information Science journals with continuous flow in the Directory of Open Access Journals (DOAJ).*

**Anderson Araujo** – Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)

**Viviane Santos de Oliveira Veiga** – Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)

**Carlos Henrique Marcondes** – Universidade Federal Fluminense (UFF)

**Resumo:** O artigo investiga o uso do sistema de fluxo contínuo nas revistas de Ciência da Informação no Brasil. O estudo se caracteriza como pesquisa exploratória, descritiva, de caráter qualitativo. Buscamos identificar as revistas em acesso aberto indexadas no Directory of Open Access Journals (DOAJ) que adotam o sistema de Fluxo Contínuo. Em 28 de maio de 2024, o DOAJ continha 20.438 revistas listadas. Ao buscar pelo termo "Science Information" encontramos um total de 23 revistas. O resultado revela que das 23 revistas, 17 adotam o modelo de Fluxo Contínuo e 6 revistas não seguem esse modelo. O resultado da pesquisa revela uma tendência de crescimento na adoção do modelo de Fluxo Contínuo no Brasil.

**Palavras-chave:** Ciência da Informação. Revistas Científicas. Fluxo contínuo.

**Abstract:** The article investigates the use of the continuous flow system in Information Science journals in Brazil. The study is characterized as exploratory, descriptive, and qualitative research. We aimed to identify open-access journals indexed in the Directory of Open Access Journals (DOAJ) that adopt the continuous flow system. On May 28, 2024, the DOAJ contained 20,438 listed journals. When searching for the term "Science Information," we found a total of 23 journals. The results reveal that out of the 23 journals, 17 adopt the continuous flow model, while 6 do not follow this model. The research results reveal a growing trend in the adoption of the continuous flow model in Brazil.

**Keywords:** Information Science. Scientific magazines. Rolling Pass.

## 1 INTRODUÇÃO

Esse artigo procura investigar o panorama das revistas da ciência da informação quanto ao uso do sistema de Fluxo Contínuo no Brasil.

Com a integração da Internet à editoração eletrônica, surgiu um inovador método de publicação online, visando simplificar os processos editoriais e ampliar a visibilidade dos artigos.

Originado na Europa e agora ganhando espaço nas Américas, esse método é conhecido como Fluxo Contínuo (rolling pass). Ele se destaca por publicar os artigos em um único volume, sem pausas periódicas ou espera pelo fechamento de um número para publicar outro. Essa abordagem previne a redução da visibilidade dos artigos e intensifica seu impacto em consultas e citações. A SciELO produziu um Guia para Publicação Contínua, que a define como:

[...] a possibilidade inovadora da publicação contínua de artigos sem a necessidade de esperar a composição completa dos fascículos ou de edições seriadas. Essa modalidade promove rapidez no processo de comunicação e disponibilização das pesquisas com inúmeras vantagens para os usuários de informação científica: pesquisadores, estudantes, leitores, editores e agências de financiamento (SciELO, 2018).

A adoção do sistema de Fluxo Contínuo tem como objetivo principal minimizar o problema do tempo de publicação entre a aceitação e a divulgação do artigo aprovado, especialmente devido à alta demanda de submissões recebidas pelas revistas. Além disso, é considerada uma maneira de aumentar a visibilidade e ampliar o acesso aos artigos cuja submissão foi aprovada, passando pelo processo de edição, formatação, e inclusão dos DOI's validados para que sejam publicados de forma contínua.

Conforme descrito por Campos (2018), esse modelo oferece aos autores uma maior velocidade na publicação de seus trabalhos, além de proporcionar à comunidade a oportunidade de acompanhar as descobertas científicas em tempo hábil.

A publicação em Fluxo Contínuo vem substituindo a publicação Ahead of Print (AOP), ou "Publicação Avançada de Artigos" (PAA) que é uma modalidade de publicação que permite a publicação individual de artigos já aprovados e editorados antes da composição dos números (Miranda; Damasio; Firme, 2020).

Qual seria a diferença da Publicação em Fluxo Contínuo para a publicação Ahead of Print (AOP)? A SciELO esclarece essa questão da seguinte forma:

Ambos os documentos representam artigos já finalizados, no entanto o AOP ainda não integra um fascículo e, portanto, não possui as informações de volume, número, paginação, data e seção e será incluído num fascículo posteriormente. Já o artigo da publicação contínua possui todas as informações de composição de fascículo, não possui paginação convencional e sim um identificador eletrônico (e-location id). A principal característica de uso destas modalidades, é que o AOP atende às necessidades de periódicos que ainda publicam na versão impressa e necessitam continuar utilizando paginação sequencial dos artigos, já a modalidade publicação contínua é essencialmente voltada a periódicos que só publicam na versão online (Campos, 2018).

Esse artigo procura investigar o panorama das revistas da ciência da informação quanto ao uso do sistema de Fluxo Contínuo no Brasil.

## 2 METODOLOGIA

O estudo se caracteriza como pesquisa exploratória, descritiva, de caráter qualitativo. As pesquisas exploratórias pretendem observar e compreender os mais variados aspectos relativos ao fenômeno estudado pelo pesquisador. As pesquisas exploratórias mais comuns são os levantamentos bibliográficos (Gil, 2017).

Buscamos identificar as revistas em acesso aberto indexadas no Directory of Open Access Journals (DOAJ) que adotam o sistema de Fluxo Contínuo. DOAJ é a principal plataforma de registro de revistas em acesso aberto e tem por objetivo aumentar a visibilidade e facilitar o uso de revistas científicas e acadêmicas de acesso aberto.

As etapas realizadas foram: a) Foram identificadas as revistas em acesso aberto indexadas no DOAJ que adotam o sistema de Fluxo Contínuo b) A estratégia de busca utilizada foi: no campo de busca o termo: "Science Information"; c) O filtro selecionado: línguas o idioma português d) O filtro selecionado em países dos editores foi Brasil; e) Quanto ao método de publicação. O DOAJ não possui um filtro para o método de publicação, por isso, tivemos que buscar no site das revistas as informações referentes ao método de publicação; f) elaboração de uma planilha com os resultados.

### 3 RESULTADOSE DISCUSSÕES

Atualmente, o DOAJ possui 20.438 revistas indexadas e 10.079.827 registros de artigos em diferentes áreas do conhecimento.

Na data de 28 de maio de 2024 estavam inseridos no DOAJ 20.438 revistas. Usando o termo “Science Information” obtivemos o resultado 200 revistas, tendo como delimitação geográfica o Brasil, usamos os filtros línguas (Brasil) e país dos editores (Brasil). Obtivemos o resultado de 23 revistas.

**Quadro 1 – Busca no DOAJ**

Fonte: Elaborado pelos autores com dados da pesquisa (2024)

**Tabela 1 – Periódicos Indexados no DOAJ**

Nome da Revista	Endereço Eletrônico	Fluxo Contínuo
Ciência da Informação em Revista	<a href="https://www.seer.ufal.br/index.php/cir/index">https://www.seer.ufal.br/index.php/cir/index</a>	Sim
Informação em Pauta	<a href="http://www.periodicos.ufc.br/index.php/informacaoempauta/index">http://www.periodicos.ufc.br/index.php/informacaoempauta/index</a>	Sim
AtoZ: Novas Práticas em Informação e Conhecimento	<a href="https://revistas.ufpr.br/atoz">https://revistas.ufpr.br/atoz</a>	Sim
Liinc em Revista	<a href="https://revista.ibict.br/liinc/about">https://revista.ibict.br/liinc/about</a>	Sim
Múltiplos olhares em Ciência da Informação MOCI	<a href="https://periodicos.ufmg.br/index.php/moci/index">https://periodicos.ufmg.br/index.php/moci/index</a>	Sim
Perspectivas em Ciência da Informação.	<a href="https://periodicos.ufmg.br/index.php/pci/index">https://periodicos.ufmg.br/index.php/pci/index</a>	Sim
Ciência da Informação	<a href="https://revista.ibict.br/ciinf/index">https://revista.ibict.br/ciinf/index</a>	Sim
Revista Brasileira de Ciência da Informação BRAJIS	<a href="https://revistas.marilia.unesp.br/index.php/bjis/about">https://revistas.marilia.unesp.br/index.php/bjis/about</a>	Sim
Logeion: Filosofia da Informação	<a href="https://revista.ibict.br/fiinf/index">https://revista.ibict.br/fiinf/index</a>	Sim
Em Questão	<a href="https://seer.ufrgs.br/EmQuestao/">https://seer.ufrgs.br/EmQuestao/</a>	Sim
Transinformação.	<a href="https://periodicos.puc-campinas.edu.br/transinfo">https://periodicos.puc-campinas.edu.br/transinfo</a>	Sim
Fronteiras da Representação do Conhecimento	<a href="https://periodicos.ufmg.br/index.php/fronteiras-rc/index">https://periodicos.ufmg.br/index.php/fronteiras-rc/index</a>	Sim

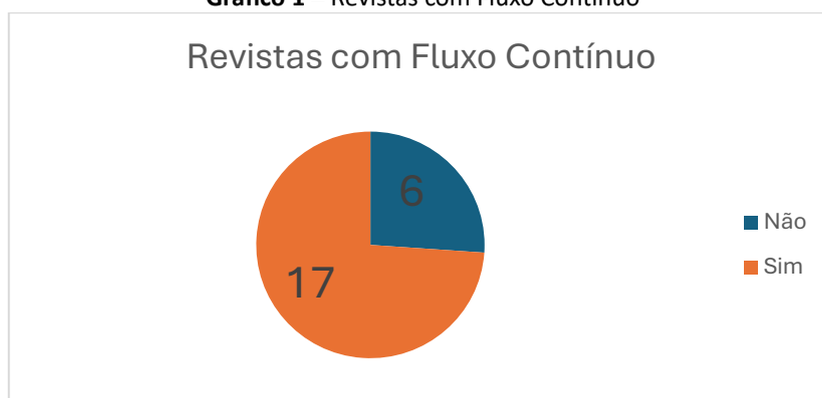
Revista Informação na Sociedade Contemporânea.	<a href="https://periodicos.ufrn.br/informacao/">https://periodicos.ufrn.br/informacao/</a>	Sim
Acervo	<a href="https://revista.arquivonacional.gov.br/index.php/revistaacervo/about">https://revista.arquivonacional.gov.br/index.php/revistaacervo/about</a>	Sim
RDBCI: Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação.	<a href="https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rdbci/about">https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rdbci/about</a>	Sim
Bibliocanto	<a href="https://periodicos.ufrn.br/bibliocanto/index">https://periodicos.ufrn.br/bibliocanto/index</a>	Sim
ConCI: Convergências em Ciência da Informação	<a href="https://periodicos.ufs.br/conci/about">https://periodicos.ufs.br/conci/about</a>	Sim
Arqueão Online	<a href="https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/archeion">https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/archeion</a>	Não
Revista Ibero-americana de Ciência da Informação (RICI).	<a href="https://periodicos.unb.br/index.php/RICI/index">https://periodicos.unb.br/index.php/RICI/index</a>	Não
Revista Analisando em Ciência da Informação RACIn	<a href="http://arquivologiauepb.com.br/racin/publicacaoatual.htm">http://arquivologiauepb.com.br/racin/publicacaoatual.htm</a>	Não
Perspectivas em Gestão & Conhecimento	<a href="https://periodicos.ufpb.br/index.php/pgc">https://periodicos.ufpb.br/index.php/pgc</a>	Não
Museologia & Interdisciplinaridade	<a href="https://periodicos.unb.br/index.php/museologia/index">https://periodicos.unb.br/index.php/museologia/index</a>	Não
Cadernos de Informação Jurídica	<a href="https://www.cajur.com.br/index.php/cajur">https://www.cajur.com.br/index.php/cajur</a>	Não

Fonte: Elaborado pelos autores com dados da pesquisa (2024)

Das 23 revistas somente a Cadernos de Informação Jurídica se encontra com suspensão temporária.

O gráfico a seguir demonstra o número das revistas que adotam o modelo de Fluxo Contínuo e as que não adotam.

**Gráfico 1 – Revistas com Fluxo Contínuo**



Fonte: Elaborado pelos autores com dados da pesquisa (2024)

O resultado revela que das 23 revistas, 17 adotam o modelo de Fluxo Contínuo e 6 revistas não seguem esse modelo.

#### 4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O modelo de Fluxo Contínuo surgiu com a finalidade de facilitar as revistas no processo de atualização das suas edições. As revistas digitais podem ser atualizadas continuamente, permitindo a publicação imediata de novos conteúdos e notícias.

Permitem também a flexibilidade editorial, pois os editores têm maior flexibilidade na publicação dos artigos, não precisando fechar um número para a publicação. A espera do fechamento da submissão gera uma demanda de tempo e de energia por parte dos editores.

O resultado da pesquisa revela uma tendência de crescimento na adoção do modelo de Fluxo Contínuo no Brasil por parte das revistas de Ciência da Informação.

#### REFERÊNCIAS

- CAMPOS, F. P. F. Continuous publication: changing the publishing model. **Autopsy Case Reports**, v.8, n.1, e2018017, 2018. Disponível em: [https://www.researchgate.net/publication/323821485\\_Continuous\\_Publication\\_Changing\\_the\\_publishing\\_model](https://www.researchgate.net/publication/323821485_Continuous_Publication_Changing_the_publishing_model). Acesso em: 13 abr. 2024.
- GIL, Carlos, A. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 6ª edição. São Paulo: Atlas, 2017
- MIRANDA, Angélica C. D.; DAMASIO, Edilson; FIRME, Simone Machado (Org.). **Ciência Aberta: visão e contribuição a partir dos periódicos científicos**. Rio Grande do Sul: Ed. FURG, 2020.
- SciELO. **Guia para publicação contínua de artigos em periódicos indexados no SciELO**. 2018. Disponível em: [https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/guia\\_pc.pdf](https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/guia_pc.pdf). Acesso em: 13 abr. 2024.