



UNICAMP

II ENAPP

8 e 9 agosto 2019

Critérios Transparency Openness Promotion (TOP): orientações para as revistas do Portal de Periódicos da UNIFESP

Andreia Cristina Feitosa do Carmo, Maria Eduarda Santos Puga, Flávio Castro de Souza, Fábio Luís Falchi Magalhães
Universidade Federal de São Paulo – Coordenadoria de Rede de Bibliotecas - UNIFESP
carmo@unifesp.br

Introdução

A ciência aberta é um movimento internacional que se refere a prática de tornar a pesquisa acadêmica revisado por pares de acesso online gratuito a todos os interessados. O esforço de pesquisadores, editores e bibliotecários na dedicação de práticas abertas, vem transformando, de modo substancial de como a comunicação científica deve trilhar para uma maior abertura. A abertura da ciência também deve primar pela integridade científica e isto se refere a transparência, abertura e reprodutibilidade nos relatos de pesquisa. Diante desta perspectiva, foi publicado na revista Science, em acesso aberto, no ano de 2015 as recomendações Transparency and Openness Promotion Guidelines, conhecidas como TOP Guidelines. As revistas contidas no Portal de Periódicos da UNIFESP, cientes da importância da recomendação TOP e objetivando a facilitação de adoção em suas práticas e transparência nos processos editoriais incluiu, nas instruções aos autores, orientações da recomendação.

Métodos

Pesquisa descritiva. O Transparency and Openness Promotion Guidelines (TOP Guidelines) contem oito padrões: citação, transparência de dados, transparência anal em métodos analíticos (códigos), transparência dos materiais de pesquisa, transparência do projeto e análise, pré-registro dos estudos, pré-registro de planos de análise e replicação. As revistas podem selecionar quais dos oito padrões de transparência desejam implementar e escolher um dos três níveis de cada um deles. A recomendação TOP também foi traduzida pelo SciELO cujo documento está disponível na página da própria organização (<https://cos.io/top/>).

Resultados e discussão

Das 16 revistas contidas no Portal de Periódicos da UNIFESP, em suas instruções aos autores, nenhuma delas citada nenhuma dos oito padrões. Em reunião de consenso, foi decido adotar o nível 1, que é um dos níveis para flexíveis para implementação nas instruções aos autores (Tabela 1).

Tabela 1: Sumário dos Padrões e Nível

Padrões	Nível 0 (Não implementado)	Nível 1
1 citação	A revista encoraja citações de dados, códigos e materiais, ou não se manifesta.	A revista descreve citação de dados em diretrizes para autores com regras claras e exemplos.
2 Transparência de Dados	A revista encoraja o compartilhamento de dados, ou não se manifesta.	O artigo indica se os dados estão disponíveis e, em caso afirmativo, onde acessá-los.
3 Transparência em Métodos Analíticos (códigos)	A revista encoraja o compartilhamento de códigos, ou não se manifesta.	O artigo indica se o código está disponível e, em caso afirmativo, onde acessá-lo.
4 Transparência dos Materiais de Pesquisa	A revista encoraja o compartilhamento de materiais, ou não se manifesta.	O artigo indica se os materiais estão disponíveis e, em caso afirmativo, onde acessá-los.
5 Transparência do Projeto e Análise	A revista encoraja a transparência do projeto e análise, ou não se manifesta.	A revista articula padrões de transparência do projeto.
6 Pré-registro dos estudos	A revista não se manifesta.	O artigo declara se existe um pré-registro de estudos e, em caso afirmativo, onde acessá-lo.
7 Pré-registro de planos de análise	A revista não se manifesta.	O artigo declara se existe um pré-registro de estudos e, em caso afirmativo, onde acessá-lo.
8 Replicação	A revista desestimula a submissão de estudos de replicação, ou não se manifesta.	A revista estimula a submissão de estudos de replicação.

Conclusão

A leitura do documento traduzido pelo SciELO sobre as recomendações TOP, bem como a escolha do nível 1, permitiu uma maior reflexão, discussão e inclusão nas instruções de autores das revistas de algumas das recomendações TOP. A da equipe de editores, bibliotecários e colaboradores estão cientes do valor dessas recomendações no processo de internacionalização das revistas contidas no Portal de Periódicos da UNIFESP .

Referências

Nosek BA, Alter G, Banks GC, Borsboom D, Bowman SD, Breckler SJ, et al. SCIENTIFIC STANDARDS. Promoting an open research culture. Science. 2015 Jun 26;348(6242):1422-5. doi: 10.1126/science.aab2374. Centre for Open Science [Internet]. Charlottesville (VA): COS; c2018 [cited 2019 Jun 30]. Available from: <https://cos.io/>