

CRITÉRIOS TRANSPARENCY OPENNESS PROMOTION (TOP): ORIENTAÇÕES PARA AS REVISTAS DO PORTAL DE PERIÓDICOS DA UNIFESP

¹Maria Eduarda dos Santos Puga
²Fábio Falchi
Universidade Federal de São Paulo^{1,2}
mespuga@yahoo.com.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 na adoção das recomendações TOP nos processos editoriais incluiu, nas instruções aos autores, orientações sobre a mesma.

Objetivo

Subsidiar orientações, nas instruções aos autores, aos editores das revistas do Portal de Periódicos da UNIFESP sobre as recomendações TOP.

Método

Pesquisa descritiva utilizando o *Transparency and Openness Promotion Guidelines* (TOP Guidelines) contendo 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

Das 16 revistas contidas no Portal de Periódicos da UNIFESP, em suas instruções aos autores, nenhuma delas citava nenhum dos oito padrões. Em reunião de consenso, foi decidido 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.

Fonte: Adaptado pelos autores da Science, 2015.

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.

Palavras-chaves

Critérios. *Transparency Openness Promotion* (TOP).

Referências

NOSEK, B.A, Alter G. *et al.* Scientific standards: promoting an open research culture. **Science**. v.348, n.6242, p. 1422-5, 2015. doi: 10.1126/science.aab2374. Acesso em: 26 jun. 2015.

CENTRE FOR OPEN SCIENCE. Charlottesville (VA): COS; c2018. Disponível em: <https://cos.io/>. Aceso em: 30 jun. 2019.