



## TERMO PARA ABERTURA DE DADOS RLAE

Em observância ao movimento internacional de fazer uma ciência mais colaborativa e transparente, buscando o compartilhamento e a abertura do ciclo do processo de produção e comunicação do conhecimento, a RLAE, enquanto um veículo para divulgação e comunicação científica para o fortalecimento das práticas em saúde e avanço de conhecimento de enfermagem, alinha-se à Ciência Aberta (*Open Science*). Assim, a Revista assume a abertura de dados, uma vez que a mesma possibilita maior rigor, maximiza seu alcance e impacto e enriquece o registro científico. Na sequência, encontram-se as orientações aos autores sobre os procedimentos para o *Open Data*.

### Benefícios dos dados abertos

- Os leitores podem contar com dados científicos brutos para melhorar sua compreensão da pesquisa publicada, para fins de verificação, replicação e reanálise e para subsidiar futuras investigações;
- O compartilhamento proativo de dados garante que seu trabalho permaneça reproduzível a longo prazo e mostre rigor, sinalizando sua integridade para a comunidade;
- Também é uma possibilidade de tornar os dados públicos e abre oportunidades para obtenção de crédito acadêmico pela coleta e curadoria de dados durante o processo de pesquisa;
- O acesso aos dados abertos acelera o progresso científico-tecnológico;
- É uma responsabilidade do pesquisador em tornar seus dados acessíveis à Comunidade, e uma forma de evitar perda de dados e preservação.

### A. Dados de pesquisa

Referem-se a quaisquer dados, tanto produzidos pelos autores (“dados primários”) como advindos de outras fontes e que são analisados por eles em seus estudos (“dados secundários”). Incluem qualquer material factual registrado que seja usado para produzir os resultados em formato digital e não digital, a exemplo de dados tabulares, códigos, imagens, áudios, documentos, vídeos, mapas, dados brutos e/ou processados.

Fonte: <https://doi.org/10.5334/dsj-2020-005>

### B. Orientações gerais sobre a política de disponibilização

A RLAE, a partir de 2023, requer dos autores a obrigatoriedade de disponibilização dos dados dos artigos aprovados para a publicação, exceto daqueles



abrangidos pelos critérios de exceção. A disponibilização dos dados é critério para publicação do artigo científico.

Destaca-se que a RLAE tem uma cota disponível junto ao repositório da SciELO, que usa o *software Dataverse*. Na sequência, estão descritas as etapas detalhadas para que os autores disponibilizem os seus dados de pesquisa no repositório SciELO *Data*:

- Os dados deverão ser depositados após aprovação do artigo pelo Editor Científico Chefe;
- Os autores deverão preencher as informações relativas à **disponibilidade de dados de pesquisa e outros materiais** presentes no [Formulário de Conformidade com a Ciência Aberta](#) do SciELO, que especifica se os dados da pesquisa estão disponíveis, em que local e como acessá-los.
- No termo, deverão declarar que concedem os direitos ali descritos e dão ciência de que no conjunto de dados nada existe que infrinja direitos autorais ou de propriedade intelectual;
- Se o conjunto de dados contiver material do qual os autores não detêm direitos autorais, eles devem obter primeiro a permissão irrestrita para sua propriedade, para então conceder ao SciELO *Data* os direitos exigidos por este acordo. O material de propriedade de terceiros deve ser claramente identificado e reconhecido no conteúdo do conjunto de dados;
- O conjunto de dados não deverá violar quaisquer termos (por exemplo, acordo de confidencialidade, acordo de transferência de material, termos de uso);
- O conjunto de dados não poderá conter qualquer informação privada, confidencial, de propriedade de terceiros, de exportação controlada, dados protegidos ou informação que não deva ser compartilhada publicamente;
- O conjunto de dados não deverá conter vírus de *software* ou códigos de computador, arquivos ou programas capazes de permitir acesso não autorizado ou interromper, danificar, limitar ou interferir no funcionamento adequado do SciELO *Data* ou *software*, *hardware* ou equipamento de telecomunicações de outros usuários;
- Caso os termos de direitos autorais ou propriedade do conjunto de dados sejam alterados, é de responsabilidade dos autores notificar o SciELO *Data* sobre essas alterações;
- Se o conjunto de dados for baseado em estudo patrocinado ou apoiado por uma agência ou organização, os autores devem cumprir todas as obrigações exigidas pelo contrato ou acordo firmado antes do depósito no SciELO *Data*.



## 1. Depósito dos dados de pesquisa e documentação

- A RLAE fez a opção, nesse primeiro momento, de somente aceitar o texto científico cujos dados foram depositados no repositório do SciELO *Data*;
- Os autores devem se certificar de que o conjunto de dados está de acordo com as diretrizes da RLAE e do repositório SciELO *Data* e, se necessário, adequá-lo;
- Para consultar o Guia de depósito de dados de pesquisa do SciELO *Data*, clique [aqui](#).

## 2. Citação dos dados em repositório da SciELO *Data*

- Os autores devem informar à RLAE, por meio do [Formulário de Conformidade com a Ciência Aberta](#) do SciELO, que os dados do artigo foram disponibilizados no repositório da SciELO *Data*. Também devem incluir a citação de depósito no repositório na lista de referências do artigo, assim como referir as demais citações de dados criadas por outros pesquisadores e utilizadas no artigo;
- Os autores podem identificar exemplos de referências e de citação de depósito de banco de dados de acordo com as normativas da RLAE:

Exemplos:

Andrikou C, Thiel D, Ruiz-Santiesteban JA, Hejnal A. Active mode of excretion across digestive tissues predates the origin of excretory organs. Dryad Digital Repository. 2019. <https://doi.org/10.5061/dryad.bq068jr>.

Fernandes H, Lima DV, Hino P, Taminato M, Okuno MFP. Data for: 2021-0768 Violência autoprovocada e suicídio em pessoas que vivem com HIV/aids: revisão sistemática. SciELO Data. 2022. <https://doi.org/10.48331/scielodata.758QQ2>

## C. Critérios de exceção

Há alguns dados que não precisam ou não devem ser disponibilizados publicamente, de acordo com a política e as opções alternativas para descrever a sua disponibilização. São exceções consideradas legítimas, mas que não representam novos precedentes legais ou éticos. Alguns exemplos:

- Dados pessoais ou confidenciais, como dados quantitativos ou qualitativos que possam identificar um indivíduo, ou seja, que possam comprometer o anonimato ou a privacidade dos participantes;
- Dados cujo compartilhamento não foi autorizado pelos participantes;



- Localizações de espécies ameaçadas;
- Dados sujeitos a outras restrições legítimas de disponibilidade pública;
- Dados que exijam que os autores infringam quaisquer leis ou acordos de licenciamento; se os dados usados foram licenciados por terceiros, a declaração de disponibilidade de dados deve explicar como obter uma licença para seu acesso;
- Dados cujo acesso não é permitido por questões legais, éticas e estratégicas;
- Dados em situação de embargo, ou seja, cujo acesso é autorizado pelo pesquisador somente após determinado período.

### Referências

Hrynaszkiewicz I, Simons N, Hussain A, Grant R, Goudie S. Developing a Research Data Policy Framework for All Journals and Publishers. *Data Sci J.* 2020;19(1):5. <https://doi.org/10.5334/dsj-2020-005>

Data sharing [Internet]. BMJ Author Hub. [s.l.]: BMJ Publishing Group; 2024 [cited 2024 Oct 15]. Available from: <https://authors.bmj.com/policies/data-sharing/>

Fundação Oswaldo Cruz Política de gestão, compartilhamento e abertura de dados para pesquisa: princípios e diretrizes [Internet]. Rio de Janeiro: Fiocruz; 2020 [cited 2024 Oct 15]. 19 p. Available from: <https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/46408>

Versão elaborada em outubro de 2024.