



Guia de depósito de dados de pesquisa

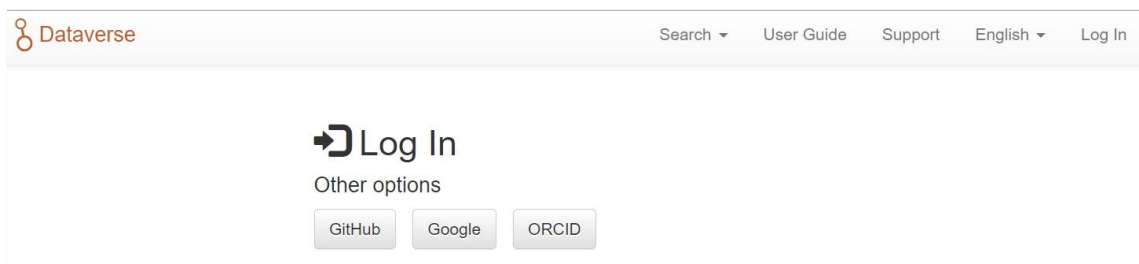
Agosto de 2021

Antes de realizar qualquer depósito, consulte o [Termos e condições de uso do repositório SciELO Data](#).

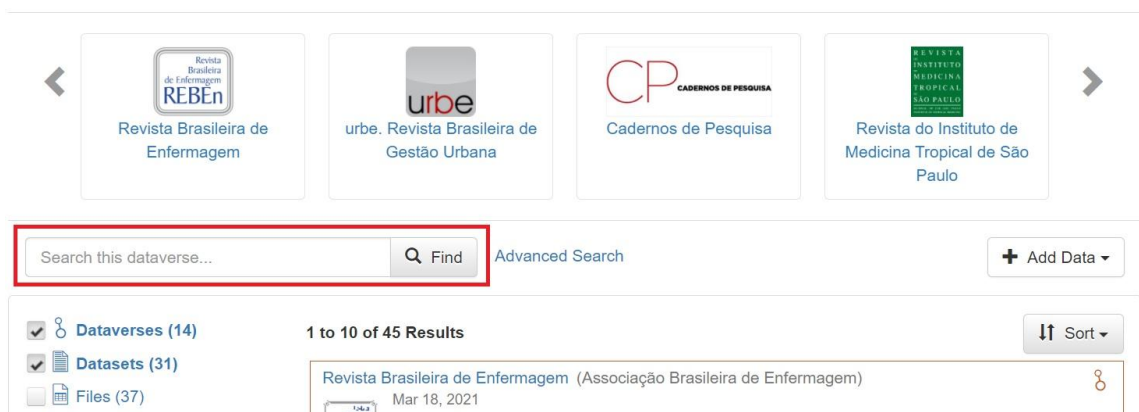
1. Na home do SciELO Data (<https://data.scielo.org/>) clique em “Log In” no canto superior direito da página:



E depois escolha uma das seguintes opções de log in:



2. Busque pelo Dataverse (espaço do periódico dentro do repositório SciELO Data) do periódico onde seu artigo foi submetido / aprovado para publicação.



É possível diferenciar um Dataverse (laranja avermelhado) de um conjunto de dados (azul) pela cor do contorno:

Dataverse →

Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo (Instituto de Medicina Tropical de São Paulo)
Mar 8, 2021

Repositório de dados e outros materiais relacionados com artigos em processo avaliação para publicação ou publicados pelo periódico Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. Antes de realizar qualquer depósito, consulte o Acordo de Depósito do SciELO Data. Repositor...

Conjunto de dados →

Validação de conteúdo de instrumento para o ensino do processo de enfermagem em sala de recuperação pós-anestésica
Mar 1, 2021 - SciELO Preprints

Tostes, Maria Fernanda do Prado; Biserra, Carolina Lopes; Bruno Teixeira da Silva; Covre, Eduardo Rocha; Neves, Igor Fernando; Reis, Helena Macedo, 2021, "Validação de conteúdo de instrumento para o ensino do processo de enfermagem em sala de recuperação pós-anestésica", <https://doi.org/10.48331/scielodata.P4NHWW>, SciELO Data, V1

Este documento consiste na íntegra do instrumento completo submetido à validação de conteúdo e semântica para acesso aos consumidores de pesquisa.

3. Clique no título do periódico para entrar no seu Dataverse, então no botão “Add Data” do lado direito da página e depois em “New Dataset”.

Search this dataverse... [Advanced Search](#)

▾

[Dataverses \(0\)](#)

[Datasets \(0\)](#)

[Files \(0\)](#)

This dataverse currently has no dataverses, datasets, or files. You can add to it by using the [Add Data](#) button on this page.

4. Insira os metadados do seu conjunto de dados da forma mais detalhada possível (*preenchimento obrigatório).

Citation Metadata ^

Title *

Author *

Name *

Affiliation

Identifier Scheme

Identifier

Contact *

Name

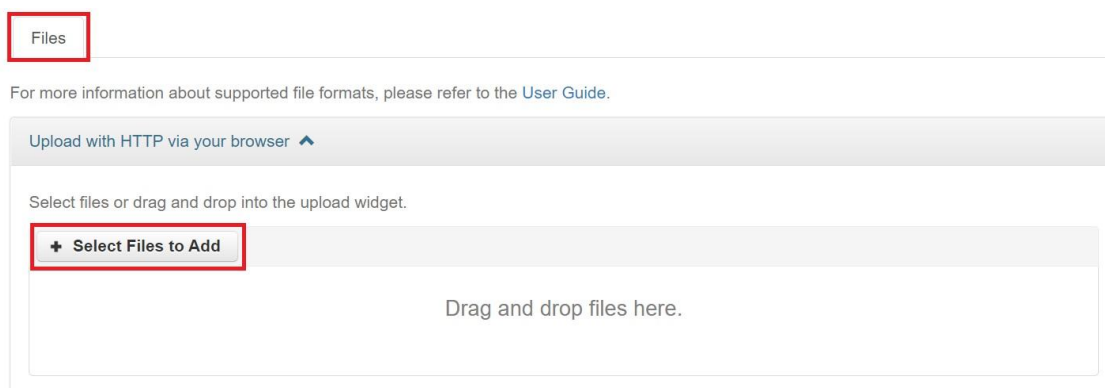
Affiliation

E-mail *

- **Title*** → Inserir “Data for: título do artigo cujos dados estão relacionados” ou “Título próprio que seja significativo/descritivo para o conjunto de dados”.
- **Author***
 - **Name*** → Inserir seu nome da forma como o utiliza em suas publicações. Para inserir coautores, clique no botão “Add”;
 - **Affiliation**;
 - **Identifier Scheme*** / **Identifier*** → Obrigatório preenchimento com ORCID.
- **Contact**
 - **Name**;
 - **Affiliation**;

- E-mail* → Inserir e-mail de contato.
- **Description***
 - Text* → Inserir informações sobre os dados (propósito do estudo, metodologia, design etc.). Se relevante, insira informações sobre a coleta de dados;
 - Date → Deve estar no formato YYYY-MM-DD e separada por hífen.
- **Subject***
- **Keyword**
 - Term → Cada palavra-chave deve ser inserida separadamente. Clique no botão “Add” para inserir mais palavras-chave;
 - Vocabulary;
 - Vocabulary URL.
- **Related Publication**
 - Citation → Inserir a referência do artigo o qual os dados estão relacionados;
 - ID Type;
 - ID Number;
 - URL.
- **Notes**
- **Depositor**
- **Deposit Date**

5. Na seção “Files” clique em “Select Files to Add” para adicionar os arquivos de dados e o arquivo README.txt (para informações sobre o arquivo README.txt, ver tópico 4 do “Guia de preparação de dados de pesquisa”).

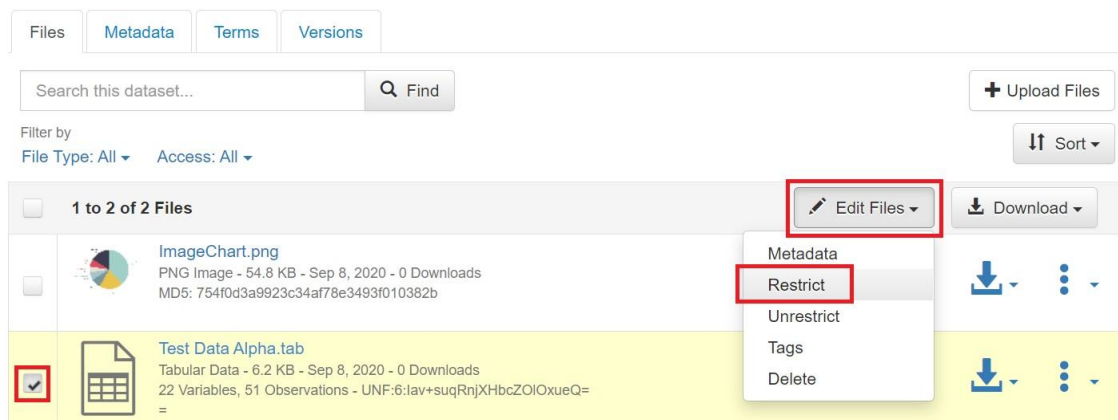


Notas:

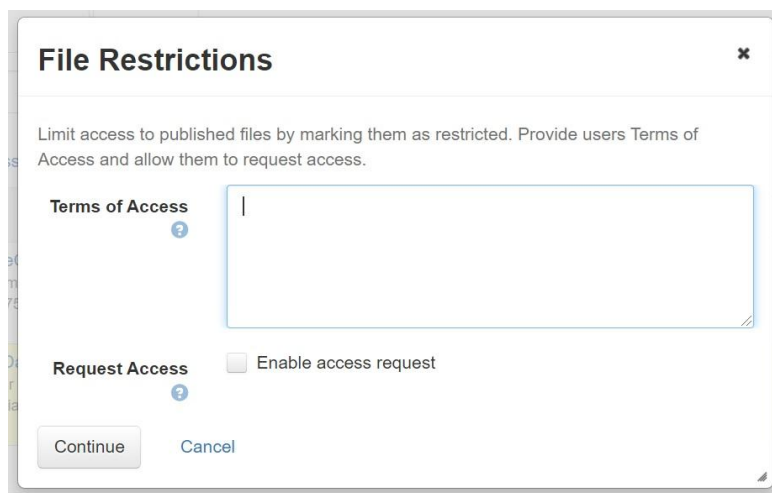
- Os dados precisam estar o melhor documentados possível, por isso recomendamos fortemente o preenchimento dos campos não obrigatórios;
- O tamanho limite dos arquivos individuais é de 2GB;
- Para adicionar arquivos acima deste limite entre em contato com data@scielo.org;
- Para adicionar arquivos organizados em pastas e subpastas é necessário compactar a pasta raiz para o formato .zip. Após o upload será possível visualizar a estrutura de pastas clicando no botão “Tree”.

5.1 O SciELO Data é um repositório para dados abertos que, em casos específicos (como em dados proprietários ou dados sensíveis) permite restringir o acesso a arquivos selecionados. Ao fazê-lo, o arquivo não poderá ser acessado ou baixado, mas os metadados do conjunto de dados estarão visíveis.

Para restringir o acesso, após o upload dos arquivos, selecione os arquivos cujo acesso deve ser restringido clicando na caixa de seleção ao lado esquerdo do nome do arquivo, clique em “Edit files” e em seguida “Restrict”.



Será necessário inserir os Termos de Acesso aos dados (ou seja, informações sobre se e como os usuários podem obter acesso aos arquivos restritos) na janela pop-up.



Para permitir que os usuários solicitem acesso aos arquivos restritos clique em "Enable access request". A seleção desta opção fará com que o ícone “Request Access” apareça próximo aos arquivos restritos e que você seja notificado quando houver solicitação de acesso aos arquivos, podendo decidir por concedê-lo ou por solicitar esclarecimento com relação ao uso pretendido. Ao não selecionar “Request Access” os usuários terão que entrar em contato com a pessoa indicada no campo “Contato”.

6. Quando finalizar o preenchimento dos metadados e o upload dos arquivos clique em “Save Dataset” para criar / salvar a versão preliminar do seu conjunto de dados (identificada como *draft* pelo Dataverse).

Select files or drag and drop into the upload widget.

+ Select Files to Add

Drag and drop files here.

1 File

File Name: meus-dados-20201007.txt

File Path:

Plain Text
MD5: d4f19b8daa8f063b5b6cacc249db2a69;

Description:

Metadata Tip: After adding the dataset, click the Edit Dataset button to add more metadata.

Save Dataset Cancel

Notas:

- A versão *draft* recebe imediatamente um DOI, que será cadastrado e ativado após a publicação do conjunto de dados;
- Enquanto estiver na versão *draft* é possível editar ou modificar tanto os metadados quanto os arquivos.

7. Após criar a versão draft do seu conjunto de dados será necessário revisar / preencher seus Termos de Uso (aba "Terms" → "Edit Terms Requirements"). A licença padrão adotada pela plataforma é a CC0 (Creative Commons Public Domain Dedication), mas o SciELO recomenda a adoção da Licença CC-BY 4.0 (Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional) que autoriza o compartilhamento, uso e adaptações dos dados de pesquisa sempre e quando esteja assegurado o crédito os autores. Se precisar adotar uma licença diferente:

1. Na página do conjunto de dados, clique na aba "Terms" e depois em "Edit Terms Requirements" à direita;


Files Metadata **Terms** Versions

Edit Terms Requirements

Terms of Use ^

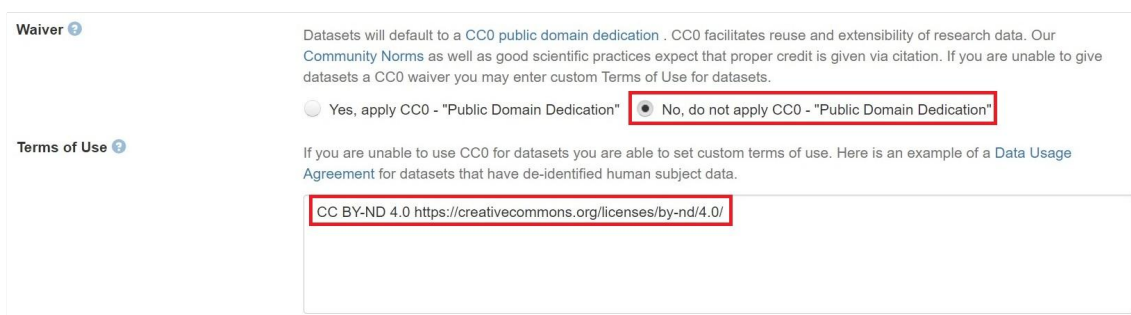
Waiver ?

Our [Community Norms](#) as well as good scientific practices expect that proper credit is given via citation. Please use the data citation above, generated by the Dataverse.

CC0 - "Public Domain Dedication" 

2. Em "Waiver" selecione a opção "No, do not apply CC0 - "Public Domain Dedication"";
3. Preencha o campo "Terms of Use" com a licença escolhida e sua URL. Você pode verificar qual Licença Creative Commons é mais adequada ao tipo de dados

depositados / restrição que se deseja aplicar no site do Creative Commons (<https://br.creativecommons.net/licencas/>). Exemplo:



The screenshot shows a form with two sections: 'Waiver' and 'Terms of Use'. In the 'Waiver' section, there are two radio buttons. The first is 'Yes, apply CC0 - "Public Domain Dedication"' and the second is 'No, do not apply CC0 - "Public Domain Dedication"', which is selected. In the 'Terms of Use' section, there is a text input field containing the text 'CC BY-ND 4.0 https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/'.

8. Após inserir e salvar todos os metadados e arquivos necessários clique em “Publish Dataset” e depois em “Submit for Review” no canto superior direito (próximo ao botão “Edit”).

Depois de enviar para revisão, a equipe editorial do periódico será notificada para revisar seu conjunto de dados e solicitar modificações, se necessário.

A publicação do conjunto de dados acontecerá de acordo com a política de depósito e publicação de dados do periódico:

1. Se o periódico recomenda / exige o depósito do conjunto de dados **junto com a / depois da** submissão do manuscrito relacionado, após revisão pela equipe editorial, o conjunto de dados permanecerá na versão *draft* até a eventual aprovação do manuscrito.
2. Se o periódico recomenda / exige o depósito do conjunto de dados **depois da aprovação** do manuscrito relacionado, após revisão pela equipe editorial, o conjunto de dados será publicado.

Referências

DataverseNO. Deposit your data. *DataverseNO* [online]. [viewed 12 February 2021]. Available from: <https://site.uit.no/dataverseno/deposit/deposit-your-data/>.

Harvard Dataverse. Dataset + File Management. *Dataverse Project* [online]. [viewed 12 February 2021]. Available from: <https://guides.dataverse.org/en/latest/user/dataset-management.html#>.

Harvard Dataverse. Getting Started. *Harvard Dataverse Support* [online]. [viewed 12 February 2021]. Available from: <https://support.dataverse.harvard.edu/getting-started>.

Nanyang Technological University. DR-NTU (Data) User Guides and Policies. *Nanyang Technological University* [online]. [viewed 12 February 2021]. Available from: <https://libguides.ntu.edu.sg/drntudataguidespolicies/depositor#s-lg-box-21651979>.

University of Illinois at Urbana-Champaign. Dataset Documentation. *Illinois Data Bank* [online]. [viewed 12 February 2021]. Available from: https://databank.illinois.edu/help#dataset_documentation.

Como citar este documento

SciELO. *Guia de depósito de dados de pesquisa* [online]. SciELO, 2021 [cited DD Month YYYY]. Available from: _____.