



Scientific Electronic Library Online

Guia para instalação e uso do Plugin OJS - Dataverse

Junho de 2025



This is an Open Access document distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC-BY), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly.

Plugin OJS - Dataverse

O **Plugin Dataverse** permite que os autores compartilhem os dados de pesquisa associados aos seus artigos diretamente durante o processo de submissão no OJS. Isso promove a transparência, reprodutibilidade e preservação de dados científicos.

A versão atual do plugin é compatível com o **OJS 3.3 ou superior** e está disponível na galeria de Plugins do OJS e no repositório GitHub abaixo:

<https://github.com/lepidus/dataversePlugin>

O plugin foi desenvolvido pela empresa [Lepidus Tecnologia](#) com a colaboração do SciELO.

Pré-requisitos

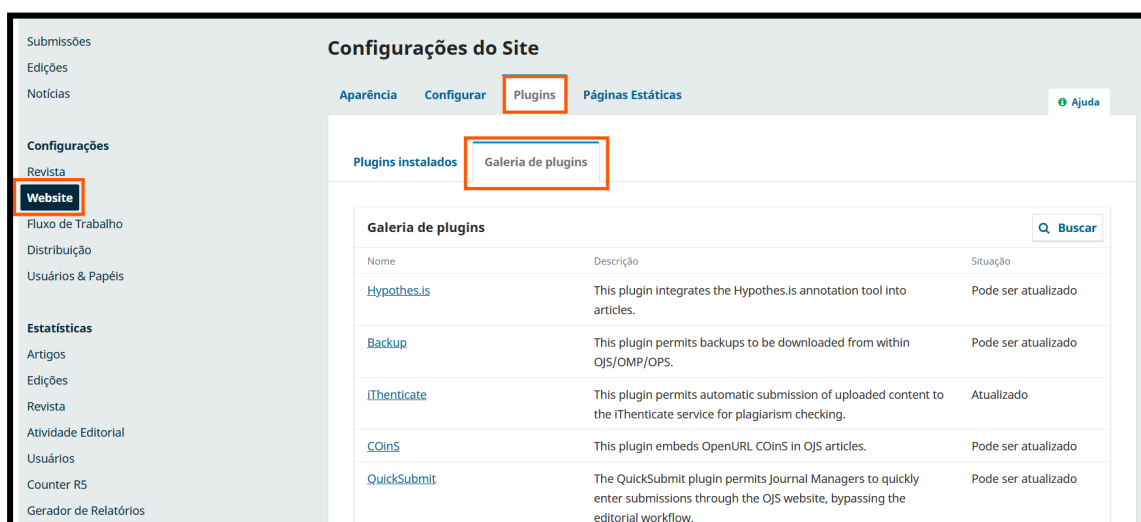
- OJS na versão 3.3 ou superior.
- Acesso à interface administrativa do OJS.
- Possuir repositório no SciELO Data.

A instalação só pode ser realizada por um usuário com permissão de administrador no OJS. Se o periódico utiliza SciELO Submission, não será necessário realizar a instalação, apenas habilitar o recurso (último passo da página 3)

Para instalar o plugin Dataverse via Galeria de Plugins do OJS

1. Acesse a administração do OJS

- Faça login como administrador.
- Acesse **Website>Plugins>Galeria de plugins**.



The screenshot shows the OJS administration interface. On the left is a sidebar menu with categories like 'Submissões', 'Configurações', and 'Estatísticas'. The 'Website' option is highlighted. The main content area is titled 'Configurações do Site' and has tabs for 'Aparência', 'Configurar', 'Plugins', and 'Páginas Estáticas'. The 'Plugins' tab is active, and within it, the 'Galeria de plugins' sub-tab is selected. Below this, there is a table listing installed plugins with columns for 'Nome', 'Descrição', and 'Situação'.

Nome	Descrição	Situação
Hypothes.is	This plugin integrates the Hypothes.is annotation tool into articles.	Pode ser atualizado
Backup	This plugin permits backups to be downloaded from within OJS/OMP/OPS.	Pode ser atualizado
iThenticate	This plugin permits automatic submission of uploaded content to the iThenticate service for plagiarism checking.	Atualizado
COinS	This plugin embeds OpenURL COinS in OJS articles.	Pode ser atualizado
QuickSubmit	The QuickSubmit plugin permits Journal Managers to quickly enter submissions through the OJS website, bypassing the editorial workflow.	Pode ser atualizado

2. Encontre o plugin Dataverse

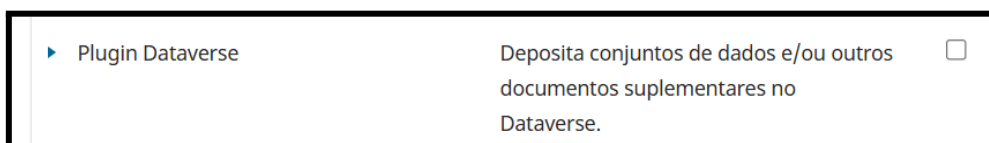
- Use a barra de busca e digite **Plugin Dataverse**, ou localize o plugin na lista e clique no link.

Plugin Dataverse	Este plugin integra o OJS/OPS e o Dataverse, permitindo o compartilhamento de dados de pesquisa.
----------------------------------	--

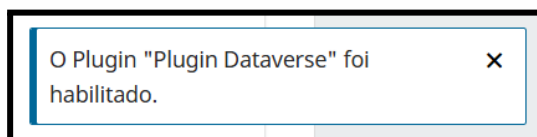
- Clique em **Instalar**. Obs.: O botão só estará visível se a conta logada tiver perfil de Administrador. **Caso o periódico use OJS SciELO Submission**, estes passos não precisarão ser seguidos, apenas os passos seguintes.

- Para a habilitação, após a instalação, vá para a guia “Plugins instalados”.

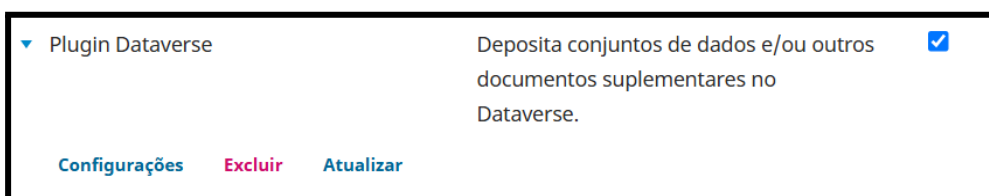
- Na lista encontre e selecione o Plugin Dataverse para que ele seja habilitado. Clique na caixa de seleção à direita da tela.



- Aguarde a mensagem de Plugin habilitado.



- O Plugin agora constará na lista de plugins instalados. Clique na seta azul ao lado esquerdo do nome do plugin e em seguida, clique em "Configurações".



- Preencha as informações da seguinte forma:
 - URL Dataverse:** Link da página do periódico no SciELO Data (ex.: <https://data.scielo.org/dataverse/bracrônimo/>);
 - Token de API:** Disponível ao logar em <https://data.scielo.org/> Clique em seu nome de usuário no canto superior direito, e na opção "Token da API". Copie o código exibido na tela
 - Termos de Uso:** Insira o link dos Termos de Uso do SciELO Data (<https://scielo.org/pt/sobre-o-scielo/scielo-data-pt/termos-data/>)
 - Instruções Adicionais:** Insira informações para seus autores quanto aos dados de pesquisa. Sugestão:

1. Em "Dados de pesquisa" submeta apenas arquivos que contenham os dados subjacentes ao texto do manuscrito e que facilite a avaliação, compreensão e reprodução da pesquisa (ex.: Banco de dados, questionários enviados, respostas anonimizadas, etc). Para o preparo dos arquivos, recomendamos a leitura do [Guia de Preparação dos dados de pesquisa](#).
2. Ao depositar dados de pesquisa inclua um arquivo README. Este arquivo de documentação em formato .txt, é obrigatório e deve descrever os dados, oferecendo informações como contexto e metodologia empregados na coleta dos dados, como executar os arquivos e detalhes sobre as variáveis. Seu objetivo é facilitar o entendimento, promover o reuso dos dados e garantir a reprodutibilidade da pesquisa, permitindo que outros pesquisadores possam acessar e utilizar os dados de maneira eficiente e correta. Há [templates de README disponíveis](#) para seu preenchimento.
3. Os arquivos depositados em "Dados de Pesquisa", comporão um conjunto de dados criado no [SciELO Data](#). Se o manuscrito for aprovado, o conjunto de dados passará por curadoria da equipe editorial e então publicado em acesso aberto. Caso contrário, os dados serão deletados.

Em **Publicar dados de pesquisa**: Selecione a opção “Submissão e publicada”.

Plugin Dataverse

Configure a API Dataverse para depositar dados de pesquisa em um repositório Dataverse. Para mais informações, consulte a [documentação do plugin](#).

URL Dataverse *

URL completa do repositório Dataverse onde serão depositado os dados de pesquisa, por exemplo:
<https://demo.dataverse.org/dataverse/anotherdemo>

Token de API *

Token de API para integração com o Dataverse. Para mais informações sobre como obter o token de API, consulte: [Guia de Usuário do Dataverse](#).

Termos de Uso *

URL para os termos de uso que os usuários devem concordar antes de depositar os dados de pesquisa no repositório.

Instruções Adicionais

• Utilize a área "Dados de pesquisa" para transferir somente **dados de pesquisa**. Para enviar o manuscrito, utilize a área "Composição Final".

• Submeta em "Dados de pesquisa" apenas arquivos que contenham os dados subjacentes ao texto do manuscrito e que facilite a moderação, compreensão e reprodução da pesquisa (ex.: Banco de dados, questionários enviados, respostas anonimizadas, etc). Para o preparo dos arquivos, recomendamos a leitura do [Guia de Preparação dos dados de pesquisa](#).

O que muda no OJS com o plugin instalado?

Com o plugin instalado, **para o autor** novos campos serão apresentados no momento da submissão.

1. No passo 1 da submissão: Campo para informar declaração de dados.

Declaração de dados

Encorajamos a disponibilidade de todos os conteúdos (dados, códigos de programa e outros materiais) subjacentes ao texto do manuscrito previamente ou no momento da submissão. Exceções são permitidas em casos de questões legais e éticas. O objetivo é facilitar a moderação do manuscrito, a avaliação pela comunidade científica, aumentar a visibilidade e impacto da pesquisa, melhorar a qualidade dos artigos, além de contribuir para a preservação e reuso dos conteúdos e a reprodutibilidade das pesquisas.

Por favor, informe a declaração de dados deste manuscrito:

- Os dados de pesquisa estão contidos no próprio manuscrito
- Os dados de pesquisa estão disponíveis em um ou mais repositório de dados
- Os dados de pesquisa estão disponíveis sob demanda, condição justificada no manuscrito
- Os dados de pesquisa não podem ser disponibilizados publicamente
- Os dados de pesquisa serão submetidos ao repositório "Dataverse de Exemplo Lepidus" nas etapas seguintes desta submissão

2. No passo 2 da submissão: Campos para upload de arquivos de dados seguido das Instruções Adicionais inseridas pelo periódico durante a instalação.

Dados de pesquisa Adicione dados de pesquisa

Nenhum Item

Instruções adicionais sobre submissão de dados de pesquisa

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent viverra, dui id tempus porttitor, neque augue pellentesque felis, id lobortis felis justo at erat. Curabitur sed nisl vitae lectus pharetra condimentum. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Cras vestibulum erat et commodo semper. Sed sagittis faucibus tincidunt. Curabitur egestas posuere libero. Maecenas sed mollis tellus, ut placerat ligula. Morbi at aliquam sapien. In accumsan interdum sem, non pulvinar nisi commodo ac. Nullam sodales turpis ac augue lobortis fermentum. Phasellus cursus mi eu condimentum sollicitudin. Proin quam libero, ultricies semper faucibus ut, interdum sit amet urna. Cras sed purus sollicitudin, porta orci vitae, sodales erat. Sed efficitur elementum pharetra. Maecenas non accumsan nunc, sed ornare sem. Ut sit amet libero velit.

- Ao submeter um arquivo de dados o autor deve obrigatoriamente inserir um arquivo README (mais informações e templates do arquivo estão indicados na sugestão de “Informações Adicionais”), e concordar com os [Termos de Uso](#). Se arquivos de dados forem inseridos sem o arquivo README uma tela de erro aparecerá na última etapa de confirmação.

Enviar arquivo de dados de pesquisa ×

Documento *

✓ README.pdf Alterar arquivo

Termos de uso do Dataverse

Depositar dados de pesquisa no Dataverse **Dataverse de Exemplo Lepidus**, concordando com os [Termos de Uso](#).

* Indica campo obrigatório

OK Cancelar

3. No passo 3 da submissão: Campos de assunto e licença do conjunto de dados.

Assunto dos Dados de Pesquisa *
Selecione o assunto dos dados de pesquisa a serem depositados no Dataverse

Licença dos Dados de Pesquisa *
Selecione a licença dos dados de pesquisa a serem depositados no Dataverse

- A licença recomendada pelo SciELO Data é a **CC BY 4.0**.

Na tela dos autores e equipe editorial:

4. Na página do fluxo de trabalho da submissão, a aba “Dados de pesquisa” exibe os metadados do conjunto de dados. O DOI do conjunto é exibido acima do “Título”.

Título e Resumo

Dados de pesquisa Excluir dados de pesquisa

Contribuidores Esboço Não publicado

Metadados

Silva, Ariel, 2025, "Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse", <https://doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD>, Demo Dataverse, DRAFT VERSION

Composição Final

Declaração de dados

Dados de pesquisa 2

Metadados

Arquivos

Título *

Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse

Descrição *

Palavras-chave

test

Assunto dos Dados de Pesquisa *

Computação e Ciência da Informação

Licença dos Dados de Pesquisa *

CC BY 4.0

As informações preenchidas aqui serão enviadas para o SciELO Data criando um conjunto de dados em modo rascunho (não disponível publicamente) assim que a submissão for finalizada.

Obs.: O envio de arquivos de dados também pode ser realizado após a submissão do artigo.

- A lista dos arquivos enviados como dados é exibida ao clicar em “Arquivos”.

Dados de pesquisa Excluir dados de pesquisa

Esboço Não publicado

Miranda, Jhonathan, 2025, "Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse", <https://doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD>, Demo Dataverse, DRAFT VERSION

Metadados

Arquivos

Dados de pesquisa Adicione dados de pesquisa

[dummy.tab](#) Excluir

[README.pdf](#) Excluir

Durante a etapa de **avaliação por pares**:

1. Ao selecionar avaliadores, indique quais arquivos de dados serão disponibilizados a eles.

Enviar para Avaliação ×

Esta submissão possui dados de pesquisa depositados. Por favor, selecione quais arquivos de dados serão disponibilizados para visualização pelos avaliadores.

dummy.tab
 README.pdf

Selecione os arquivos abaixo a serem enviados a etapa de avaliação.

Arquivos da Submissão Q Buscar Enviar arquivo

<input checked="" type="checkbox"/>	28	dummy.pdf	Junho 4, 2025	Article Text
-------------------------------------	----	-----------	---------------	--------------

Enviar para Avaliação Cancelar

- Para o avaliador os dados serão exibidos da seguinte maneira:

Declaração de dados

- Os dados de pesquisa foram submetidos ao repositório **Dataverse de Exemplo Lepidus**.

Dados de pesquisa

[README.pdf](#)

[dummy.tab](#)

Após a avaliação ter sido concluída:

1. **Manuscrito aprovado:** Após o aceite da submissão, o conjunto de dados deve passar por curadoria (seguindo o [Guia de curadoria de dados para equipes editoriais](#)), e então pode ser publicado. Para fazê-lo, na página do fluxo de trabalho da submissão clique em "Publicar dados de pesquisa". Com a publicação, o conjunto de dados ficará disponível publicamente em acesso aberto.

Dados de pesquisa Excluir dados de pesquisa Publicar dados de pesquisa

Esboço Não publicado

Silva, Ariel, 2025, "Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse", <https://doi.org/10.70122/FK2/UUKTPD>, Demo Dataverse, DRAFT VERSION

- **Lembrete:** SciELO Data permite a publicação somente de conjuntos de dados relacionados a artigos aprovados para publicação.
2. Caso o manuscrito seja rejeitado, há a opção de excluir o conjunto de dados diretamente pelo plugin.

Rejeitar Submissão ×

Enviar e-mail

Enviar uma notificação por e-mail ao(s) autor(es): Rosanna Rossi

Não enviar email ao autor

Dados de pesquisa

Esta submissão possui dados de pesquisa depositados: <https://doi.org/10.70122/FK2/FVXG9R>.

Gostaria de excluir os dados de pesquisa? *

Sim

Não

Gravar decisão editorial Cancelar