

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

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.

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.

Submissões Edições Notícias	Configurações do Site Aparência Configurar Plugins	Páginas Estáticas	• Ajuda
Configurações Revista Website	Plugins instalados Galeria de plugi	ns	
Fluxo de Trabalho	Galeria de plugins		Q Buscar
Distribuição	Nome	Descrição	Situação
Usuários & Papéis	<u>Hypothes.is</u>	This plugin integrates the Hypothes.is annotation tool into articles.	Pode ser atualizado
Estatísticas	Backup	This plugin permits backups to be downloaded from within	Pode ser atualizado
Artigos		OJS/OMP/OPS.	
Edições Revista	iThenticate	This plugin permits automatic submission of uploaded content to the iThenticate service for plagiarism checking.	Atualizado
Atividade Editorial	COinS	This plugin embeds OpenURL COinS in OJS articles.	Pode ser atualizado
usuarios Counter R5 Gerador de Relatórios	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.

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

• Clique em Instalar.

Plugin Dataverse	×
SciELO Brazil Online Submission and Preprints Unit SciELO in collaboration with Lepidus	Instalar
% https://github.com/lepidus/dataversePlugin	Revisado Este plugin foi revisado e aprovado pela equipe
Este plugin integra o OJS/OPS e o Dataverse, permitindo o compartilhamento de dados de pesquisa.	do Public Knowledge Project.
	Esta é a primeira versão deste plugin a ser
	enviada à Galeria de Plugins da PKP.
comparamente	nito de dados de pesquisa.

• Após a instalação, vá para a guia "Plugins instalados".

Configurações do Site		
Aparência Configurar Plugins	Traduções Sword Settings	Ajuda
Plugins instalados Galeria de plugi	ns	
Plugins		Q Buscar Enviar novo plugin
Nome	Descrição	Habilitado
Plugins de metadados (1)		
 Metadados Dublin Core 1.1 	Contribui com esquemas Dublin Core versão 1.1 e adaptadores de aplicação.	
Plugins de Autenticação (0)		
	Nenhum item	
Plugins de Bloco (4)		
Announcements Block	This plugin provides sidebar announcements.	
No	Fata alvaia afaaraa waxa kaasa da	\square

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

Plugin Dataverse	Deposita conjuntos de dados e/ou outros	
	documentos suplementares no	
	Dataverse.	

• 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".

•	Plugin Dataverse			Deposita conjuntos de dados e/ou outros documentos suplementares no Dataverse.	
	Configurações	Excluir	Atualizar		

• Preencha as informações da seguinte forma:

URL Dataverse: Link da página do periódico no SciELO Data (ex.: <u>https://data.scielo.org/dataverse/bracrônimo</u>);

Token de API: Disponível ao logar em <u>https://data.scielo.org/</u> 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 (<u>https://scielo.org/pt/sobre-o-scielo/scielo-data-pt/termos-data/</u>)

Instruções Adicionais: Insira informações para seus autores quanto aos dados de pesquisa. Sugestão:

- 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 <u>Guia de Preparação dos dados de pesquisa</u>.
- 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.
- Os arquivos depositados em "Dados de Pesquisa", comporão um conjunto de dados criado no <u>SciELO Data</u>. 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".



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 portitior, neque aug felis justo at erat. Curabitur sed nisi vitae lectus pharetra condimentum. Interdum et malesuada fames ac an vestibulum erat et commodo semper. Sed sagittis faucibus tincidunt. Curabitur egestas posuere libero. Maec placerat ligula. Morbi at aliquam sapien. In accumsan interdum sem, non pulvinar nisi commodo ac. Nullam fermentum. Phasellus cursus mi eu condimentum sollicitudin. Proin quam libero, ultricies semper faucibus u sed purus sollicitudin, porta orci vitae, sodales erat. Sed efficitur elementum pharetra. Maecenas non accum amet libero velit.	ue pellentesque fells, id lobortis te ipsum primis in faucibus. Cras cenas sed mollis tellus, ut sodales turpis ac augue lobortis t, interdum sit amet urna. Cras san nunc, sed ornare sem. Ut sit

 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 <u>Termos de</u> <u>Uso</u>. 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 C Depositar dados de pesquisa no Dataverse Dataverse de Exemplo Lepidus, concordando Uso.	com os <u>Termos de</u>	
* Indica campo obrigatório		
	OK Cance	lar

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	
CC0 1.0	~

• 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 d	e replicação para: Submissão para teste do plugin l	Dataverse", <u>https://</u>
Composição Final	<u>uoi.org/10.70122/PK2/001</u>	TTD, Denio Dataverse, DKAPI VERSION	
Declaração de dados	Metadados	Título *	
Dados de pesquisa	Arquivos	Dados de replicação para: Submissão para te	ste do plugin Dataverse
		Descrição *	
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	mollis tellus, ut placerat ligula. Morbi at aliquam sa iņterdum sem, non pulvinar nisi commodo ac. Nulk augue ļobortis termentum. Phasellus cursus mi eu sollicitudin. Proin guam libero, ultricies semper fau sit amet urna. Cras sed purus sollicitudin, porta orc Sed efficitur elementum pharetra. Maecenas non a ornare sem. Ut sit amet libero yelit.	am sapien. In accumsan c. Nullam sodales turpis ac mi eu condimentum er faucibus ut, interdum rta orci vitae, sodales erat. non accumsan nunc, sed	
		Palavras-chave	
		test 🗙	
		Assunto dos Dados de Pesquisa *	
		Computação e Ciência da Informação 🗸	
		Licença dos Dados de Pesquisa *	
		CC BY 4.0 ~	

• 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, <u>doi.org/10.70122/FK2/UUW</u>	"Dados de replicação para: Submiss <u>/TPD</u> , Demo Dataverse, DRAFT VERS	são para teste do plugin Dataverse", <u>https:/</u> SION
Metadados		
Arquivos	Dados de pesquisa	Adicione dados de pesquisa
	<u>dummy.tab</u>	Excluir
	DEADME and	Tembrin

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 qu disponibilizados para visualização pelos avaliadores.	ais arquivos de dao	dos serão
✓ dummy.tab✓ README.pdf		
Selecione os arquivos abaixo a serem enviados a etapa de avaliação.		
Arquivos da Submissão	Q Buscar	Enviar arquivo
▶ ☑ [1] 28 dummy.pdf	junho 4, 2025	Article Text
	Enviar para Ava	liação 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		
<u>README.pdf</u>		
<u>dummy.tab</u>		

Após a avaliação ter sido concluída:

 Manuscrito aprovado: Após o aceite da submissão, o conjunto de dados deve passar por curadoria (seguindo o <u>Guia de curadoria de dados para equipes</u> <u>editoriais</u>), e então pode ser publicado. Para fazê-lo, na página do fluxo de trabalho da submissão clique em "Publicar dados de pesquisa".

Dados de pesquisa	Excluir dados de pesquisa	Publicar dados de pesquisa		
Esboço Não publicado				
Silva, Ariel, 2025, "Dados de replicação para: Submissão para	a teste do plugin Dataverse", <u>h</u> i	<u>ttps://doi.org/10.70122/FK2/</u>		
<u>UUKTPD</u> , 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.

