

GUIA PARA OS
USUÁRIOS DO
REPOSITÓRIO
DATAVERSE DO
IBICT





IBICT | CARINIANA

GUIA PARA OS USUÁRIOS DO REPOSITÓRIO DATAVERSE DO IBICT

LUIZA MARTINS DE SANTANA ARAÚJO
MIGUEL ÁNGEL MÁRDERO ARELLANO
IGOR DIAS FERRER

Brasília, 2018

© 2018 IBICT

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra desde que citada a fonte.

A658 Araújo, Luiza Martins de Santana ,
Guia para os usuários do repositório Dataverse do Ibict / Luiza
Martins de Santana Araújo, Miguel Ángel Márdero Arellano, Igor
Dias Ferrer. Brasília: IBICT, 2018.
34 p. : il.

ISBN 978-85-7013-145-4

1. Repositório Digital. 2. Dataverse Project. 3. Preservação Digital.
I. Araújo, Luiza M. S. II. Márdero Arellano, Miguel A. III. Ferrer, Igor D.
IV. Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. V. Título

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT). Setor de
Autarquias Sul (SAUS) Quadra 05 Lote 06, Bloco H – 2º andar. Cep:70.070-912 –
Brasília, DF.

<http://www.ibict.br/> <http://cariniana.ibict.br/>



Sumário

INTRODUÇÃO	
1 Apresentação	5
2 Pra quem?	5
3 Entendendo a estrutura do Dataverse ...	6
4 Organização	7
DATVERSE	
5 Criando uma conta	9
6 Tela inicial	10
PERMISSÕES	
7 Níveis de permissão	13
8 Permissão por usuário	17
FUNÇÕES	
9 Adicionar Dataverse	19
10 Adicionar Conjunto de Dados	20
11 Editar Dataverse	22
12 Editar conjunto de dados	24
13 Publicar	26
14 Gerenciar Permissões	28
15 Baixar arquivo	29
16 Excluir	30
SUPORTE	
17 Rede Cariniana	32
REFERÊNCIA	33



INTRODUÇÃO

1 APRESENTAÇÃO

A Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital Cariniana, do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) tem como objetivo garantir o acesso continuado em longo prazo dos conteúdos armazenados digitalmente. Em 2015, foi realizada uma aliança com a Harvard University, desenvolvedora do projeto Dataverse, permitindo o uso desta plataforma pela Rede Cariniana.

A plataforma Dataverse é uma arquitetura de software livre para a publicação, citação, análise, preservação e reuso dos dados de projetos de pesquisa. Ele é dedicado ao compartilhamento, arquivamento e promove a referenciação de dados de pesquisa.

Devido ao fato dele facilitar a disseminação de dados e ser um compartilhamento efetivo, as equipes de pesquisa podem trabalhar unidas em um espaço para acompanhamento dos processos e das mudanças nos projetos no decorrer do tempo.

No Dataverse a preservação e acesso em longo prazo estão garantidos na identificação persistente, protegendo os documentos digitais com mecanismos que preveem a obsolescência dos dados. Este guia tem por objetivo orientar os contribuidores (pesquisadores) e os usuários vinculados a Rede Cariniana a utilizarem o Dataverse na versão 4.5.1.

2 PRA QUEM?

Este guia está direcionado aos seguintes destinatários:

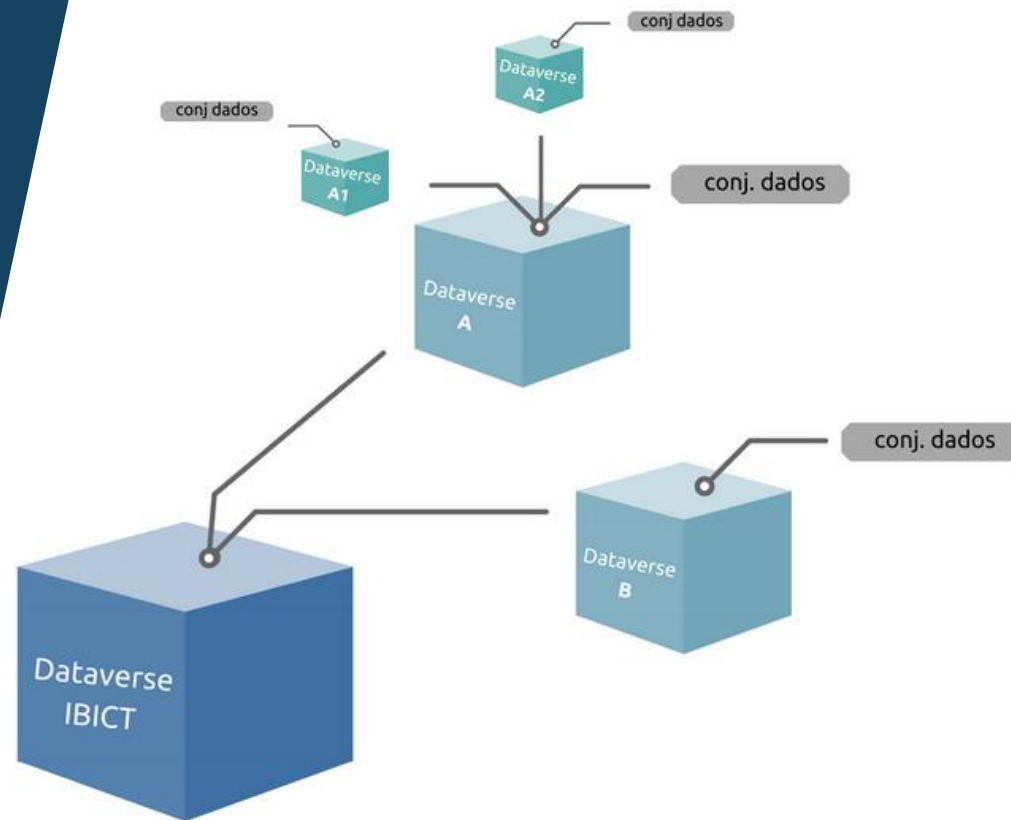
- Pesquisadores do IBICT;
- Pesquisadores de Instituições Parceiras da Rede Cariniana;
- Pesquisadores da rede de pesquisa Dríade;
- Periódicos na plataforma OJS/SEER.



3 ENTENDENDO A ESTRUTURA DO DATAVERSE

O dataverse é composto por vários dataverses e conjuntos de dados. Conforme ilustrado na figura ao lado, no Dataverse do IBICT são criados dataverses vinculados a ele (dataverse A, dataverse B), os quais poderão ter subdataverses (dataverse A1, dataverse A2), e assim sucessivamente. Em qualquer um desses dataverses é possível criar os conjuntos de dados, local onde são inseridos os dados das pesquisas.

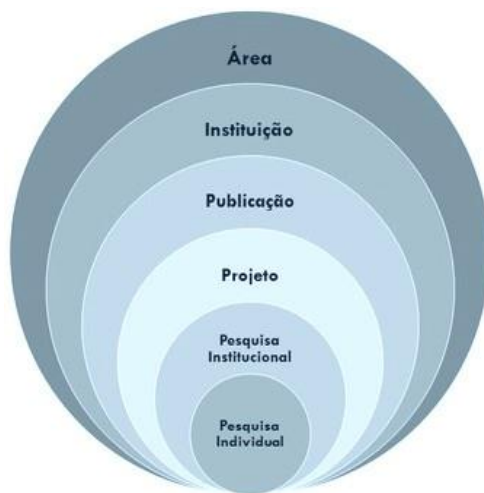
Para sua organização e compatibilidade, o Dataverse cria um arquivo de dados pessoal seguindo padrões de metadados que maximizam sua compatibilidade e recuperação.



4 ORGANIZAÇÃO

Os dataverses classificados nos seguintes níveis:

- **Área** - são dataverses mais genéricos, que contem dados sobre a área do conhecimento em questão.
- **Instituição** - são aqueles dataverses vinculados a uma instituição específica, no qual somente os pesquisadores da instituição possuem permissão para criar estudos nestes dataverses.
- **Publicações**: conjuntos de dados relacionados a artigos publicados em periódicos na plataforma OJS/SEER que disponibilizaram a opção de repositório de dados Dataverse da Cariniana.
- **Projeto** - são dataverses ligados a uma instituição, no qual somente os membros do projeto específico podem criar estudos.
- **Pesquisa Institucional** - possuem pesquisas específicas dos pesquisadores das instituições parceiras.
- **Pesquisa Individual** - seus usuários pertencem ao grupo de pesquisa Dríade, ou que, apesar de pertencerem a uma instituição parceira, sua pesquisa é individual.





DATAVERSE

5 CRIANDO UMA CONTA

O interessado em depositar seus dados no repositório deve solicitar a criação de uma conta para o e-mail **cariniana@ibict.br**

O responsável pelo setor de Serviços da equipe da rede Cariniana definirá junto com o novo usuário em que nível o dataverse será classificado (ver tópico 4), levando-se em consideração o tema da pesquisa.

Para acessar a plataforma, o novo membro deve entrar em:

<https://repositoriopesquisas.ibict.br>



The image shows a screenshot of the Dataverse login interface. At the top left, there is the Dataverse logo (three circles) and the text "Dataverse". Below this, there is a light gray box containing the login form. The form has two input fields: "Nome de Usuário/Email" and "Senha". Below the "Senha" field are two buttons: "Entrar" and "Cancelar". At the bottom of the form, there is a link that says "Esqueceu sua senha?".

Página de identificação de usuário

6 TELA INICIAL

Menu: Encontrar

Procura em toda a plataforma os dataverses e estudos de acordo com os termos que forem inseridos no momento da busca.

A

Menu: Sobre

Abre nova aba com a tela inicial do dataverse project de Harvard onde há breves descrições (em inglês) sobre as vantagens de uso do software de repositório de dados de pesquisa dataverse.

B

Menu: Guias

Exibe um submenu para acesso aos guias (em inglês) do dataverse project: Guia de usuário, Guia de desenvolvedor, Guia de instalação, Guia API.

C

Menu: Suporte

Permite enviar mensagem para a equipe da Rede Cariniana responsável pelo suporte da plataforma.

D

Menu: Entrar

Redireciona para a página de entrada do usuário na plataforma. Para realizar o login, digite o nome de usuário e senha enviados pelo administrador.

E

The screenshot shows the Dataverse Cariniana website. At the top, there is a navigation bar with the Dataverse logo, a search icon, and links for 'Sobre', 'Guias', 'Suporte', 'Acesso', and 'Entrar'. Below the navigation bar, the Cariniana logo and name are displayed, along with the text 'Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital'. The main content area features a 'Metrics' bar showing '556 Downloads' and a search bar with the text 'Pesquise este dataverse...'. Below the search bar, there are four featured dataverse entries: 'Repositório de Competências em Informação Dataverse', 'PROJETO BRASILIA 2060 Dataverse', 'Jardim Botânico de Brasília Dataverse', and 'Projeto Saberes do Cerrado Dataverse'. The search results section shows '1 a 10 de 181 Resultados' and a list of results, including '1. Urbanização e Áreas Protegidas Dataverse (Ibict)' and 'ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO SOBRE A COMPETÊNCIA EM INFORMAÇÃO COMO FATOR DE INTERAÇÃO ENTRE A CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO E HISTÓRIA DA CIÊNCIA COM O USO DE ABORDAGENS QUALITATIVAS'.

No centro da tela inicial estarão exibidos os mais recentes dataverses, conjunto de dados e arquivos publicados. Por meio do ícone ordenar, é possível alterar a disposição dos resultados exibidos para ordem alfabética de nome (A-Z ou Z-A) ou de acordo com a data (mais novos ou mais antigos).

Menu: Acesso

Abre formulário para criação de conta. Essa página permite a criação de um usuário sem nenhuma permissão. Para alterar o nível de permissão é necessário entrar em contato com a equipe da rede Cariniana (ver tópico 5).

The screenshot displays the Dataverse web interface. At the top, the navigation bar includes the Dataverse logo, a search icon, and links for 'Sobre', 'Guias', 'Suporte', 'Acesso', and 'Entrar'. The main header shows 'IBICT Demo Dataverse' and a 'Metrics' bar indicating '0 Downloads'. A notice states: 'Ambiente de teste, que deverá ser apagado quinzenalmente. Aos usuários que desejarem manter seus projetos e arquivos, devem entrar em contato com a Rede Cariniana para incluir seus dados no Dataverse oficial do IBICT (cariniana@ibict.br) de forma definitiva.' Below this is a search bar with the text 'Pesquise este dataverse ...' and buttons for 'Encontrar' and 'Busca Avançada'. On the left, a sidebar lists filters: 'Dataverses (14)', 'Conjunto de dados (1)', 'Arquivos (1)', 'Categoria' (Research Project (7), Research Group (4)), 'Busca por metadados' (IBICT Dataverse (11), IBICT Demo Dataverse (3), Root Dataverse (1)), 'Data de publicação' (2017 (12), 2018 (2)), and 'Nome do autor' (editor, edataverse (1)). The main content area shows '1 a 10 de 15 Resultados' with an 'Ordenar' dropdown. Three results are visible: 1. 'Driade Centro-oeste Dataverse' (May 26, 2018) - 'Rede de pesquisa em preservação digital - Driade Dataverse' with a description: 'Dataverse para depósito dos dados dos pesquisadores da Driade da região centro-oeste (teste na plataforma)'. 2. 'Guia de instalação do dataverse para os técnicos de informática' (May 22, 2018) - 'Rede de pesquisa em preservação digital - Driade Dataverse' with a description: 'editor, edataverse, 2018. "Guia de instalação do dataverse para os técnicos de informática", doi:10.5072/FK2/LYX6SO, IBICT Demo Dataverse, V2. Guia direcionado aos técnicos de informática parceiros da Rede de Pesquisa em Preservação Digital - Cariniana.' 3. 'Rede de pesquisa em preservação digital - Driade Dataverse' (May 22, 2018) with a description: 'Dataverse da Driade para testes na plataforma.'



PERMISSÕES

7 NÍVEIS DE PERMISSÃO

É possível definir a permissão do usuário em cada dataverse e subdataverse criado. Há seis níveis de permissão para os usuários do sistema, sendo cinco para os membros cadastrados no dataverse do IBICT e um para usuários sem cadastro:

- **Administrador:** possui todas as permissões.
- **Curador:** para conjuntos de dados, pode editar os Termos da Licença, editar permissões e publicar conjuntos de dados.
- **Contribuidor (ou pesquisador):** para conjuntos de dados, pode editar os Termos da Licença e enviá-los para análise;
- **Usuário com autorização para acessar arquivos:** pode baixar um arquivo publicado;
- **Usuário sem autorização para acessar arquivos:** pode visualizar dataverses e conjuntos de dados não publicados;
- **Usuário externo:** é o usuário sem cadastro no sistema; pode navegar na plataforma, visualizar os dataverses e conjunto de dados publicados e baixar os arquivos "liberados".

Cada um deles possui papéis específicos na plataforma, que serão detalhados a seguir.

7.1 Administrador

O administrador possui todas as permissões do sistema, podendo editar, publicar, visualizar, excluir, gerenciar permissões, baixar arquivos etc., em seu dataverse, subdataverses, conjunto de dados e arquivos.

Seu papel principal é gerenciar os usuários que terão alguma permissão no dataverse, editar o dataverse e publicá-lo, sendo tais funções exclusivas dele.

7.2 Curador

O curador tem como principal função zelar pela qualidade do conteúdo depositado no dataverse. Ele tem acesso a todos arquivos adicionados e deve avaliar constantemente se o conteúdo está de acordo com os objetivos e com os termos definidos para esse dataverse . Além disso, ele tem autonomia para editar os Termos da Licença dos conjuntos de dados, e os analisa quando editados pelo contribuidor.

Ele pode publicar, gerenciar as permissões, editar e excluir os conjuntos de dados e subdataverses, porém não possui tais permissões no dataverse. O curador tem todas as permissões do dataverse, com exceção daquelas exclusivas do administrador.



7.3 Contribuidor (ou pesquisador)

O contribuidor/ pesquisador tem como função principal colaborar com a alimentação do dataverse do qual participa, inserindo nele os dados de suas pesquisas.

Pode editar os Termos da Licença dos conjuntos de dados e enviá-los para análise. Ele pode, ainda, visualizar e editar conjuntos de dados (publicados ou não) inseridos no dataverse em questão, bem como acessar qualquer arquivo que houver neles.

Recomenda-se que sejam avaliadas as seguintes funções do sistema para serem acrescentadas ao contribuidor (ou ainda a outro usuário) conforme as necessidades:

- dataverse creator - permite criar subdataverse;
- dataset creator - permite criar conjunto de dados;
- dataverse+dataset creator - permite criar subdataverse e conjunto de dados.

*Observação: Para acrescentar essas funções ou qualquer outra permissão a um usuário, o administrador ou o curador deve seguir os passos descritos no tópico 15.



7.4 Usuário com autorização para acessar arquivos (member)

O "usuário com autorização para acessar arquivos" pode visualizar, no dataverse em que participa, os conjuntos de dados publicados e os não publicados. Apesar dele não ter permissão para visualizar os subdataverses não publicados, poderá ver os conjuntos de dados, ainda que não publicados, que forem incluídos nesses subdataverses. É válido ressaltar que os arquivos sempre são inseridos dentro de conjuntos de dados; esse usuário pode, portanto, acessar (baixar) os arquivos "restritos" e os "liberados".

7.5 Usuário sem autorização para acessar arquivos (file downloader)

Ao "usuário sem autorização para acessar arquivos" é permitido apenas visualizar os conjuntos de dados já publicados e acessar os arquivos neles contidos. Como esse usuário participa do dataverse em questão, ele também terá acesso aos arquivos "restritos" e aos "liberados", desde que o conjunto de dados em que estão inseridos esteja publicado.

7.6 Usuário externo

O "usuário externo" é aquele que não recebeu nenhuma atribuição de permissão no dataverse. Pode possuir conta ou não. Ele pode navegar por todo dataverse, visualizar todos os dataverses e conjuntos de dados publicados, porém só pode acessar os arquivos "liberados", quanto aos arquivos restritos, pode ver sua existência e tentar "solicitar ao administrador" permissão para baixá-lo.





8 PERMISSÃO POR USUÁRIO

É permitido a cada usuário realizar funções específicas no sistema, conforme segue:

	Administrador	Curador	Contribuidor	Usuário com autorização para acessar arquivos (Member)	Usuário sem autorização para acessar arquivos (File downloader)	Usuário externo
Adicionar dataverse	sim	sim				
Adicionar conjunto de dados	sim	sim				
Visualizar dados não publicados	sim	sim				
Visualizar conjunto de dados não publicado	sim	sim	sim	sim		
Baixar arquivo "restrito"	sim	sim	sim	sim	sim	
Editar dataverse	sim					
Editar conjunto de dados	sim	sim	sim			
Gerenciar permissões do dataverse	sim					
Gerenciar permissões do conjunto de dados	sim	sim				
Publicar dataverse	sim					
Publicar conjunto de dados	sim	sim				
Excluir dataverse	sim	sim	sim			
Visualizar dataverse e conjunto de dados publicados	sim	sim	sim	sim	sim	sim
Baixar arquivo "liberado"	sim	sim	sim	sim	sim	sim



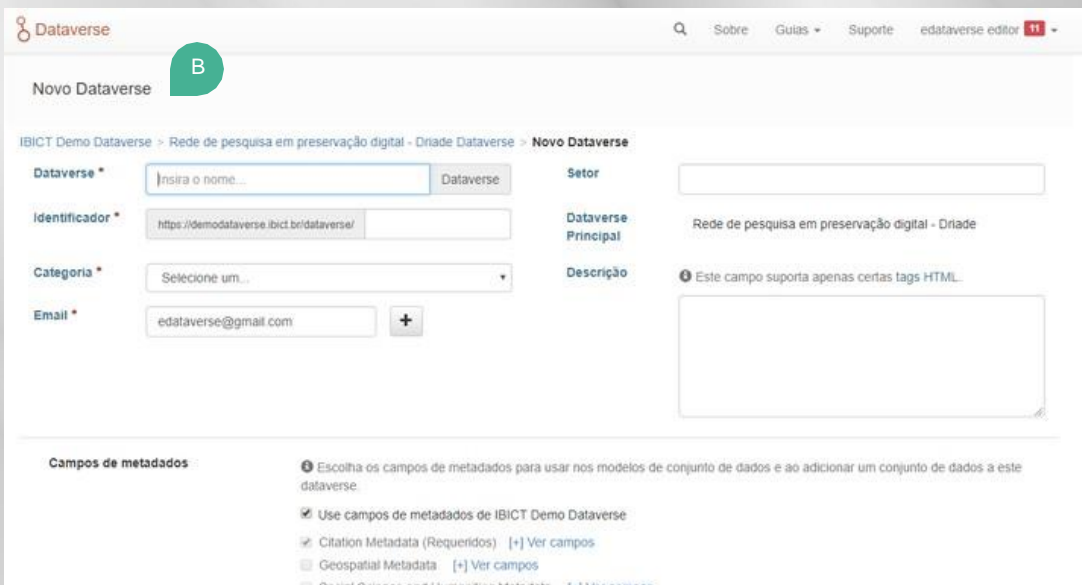
FUNÇÕES

9 ADICIONAR DATAVERSE

Ao criar um dataverse, é possível criá-lo dentro de outro dataverse ou criar um totalmente novo.

Menu: Adicionar dados > Novo dataverse

Para criar um dataverse novo (sem vínculo com outro dataverse) vá para a página inicial do repositório Dataverse do IBICT e, selecione o menu adicionar dados > novo dataverse. Para criar novo dataverse dentro de um dataverse já existente, abra o dataverse existente, e então selecione esse menu.



Novo Dataverse

Ao selecionar o menu acima será aberta uma nova página, onde é necessário preencher nos campos as informações solicitadas. Ao final, basta selecionar o botão "criar dataverse". Os asteriscos vermelhos indicam campos preenchimento obrigatório para a criação do dataverse.

Ressalta-se que, após sua criação, é possível retornar a essa página para editar as informações nela inseridas.

10 ADICIONAR CONJUNTO DE DADOS

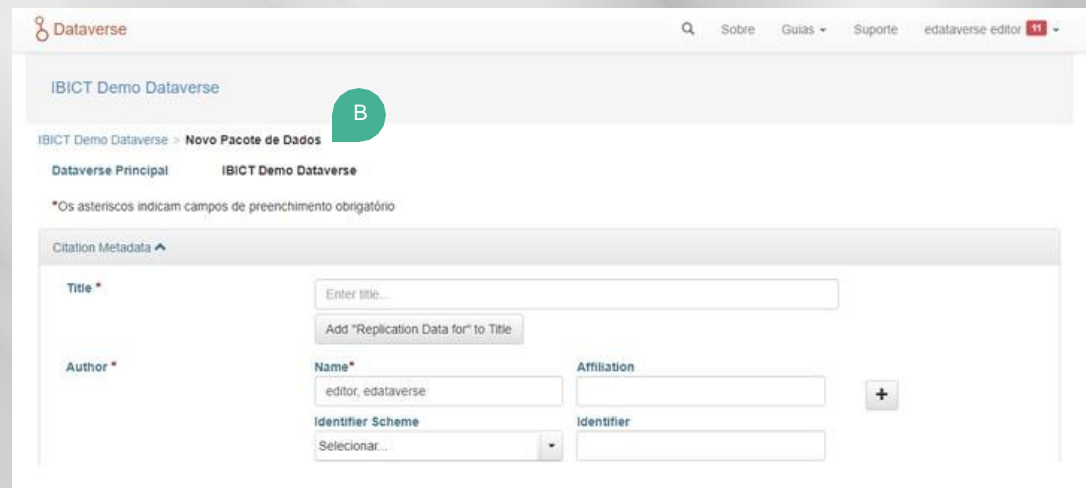
Os dados a serem inseridos no sistema sempre serão incluídos em um conjunto de dados.

Menu: Adicionar dados > adicionar conjunto de dados

Navegue até o dataverse específico em que deseja incluir o dado. Em seguida, clique no menu adicionar dados > adicionar conjunto de dados.

Novo conjunto de dados

Após selecionar o menu indicado acima, preencha os campos com as informações solicitadas, defina um nível de restrição (ver item C a seguir), selecione os arquivos que deseja adicionar e clique na opção salvar pacote de dados.



C

Ao adicionar um arquivo, será exibida a opção editar acesso. Ao optar por acesso "restrito", somente aqueles que possuem algum nível de permissão no dataverse poderão acessar (baixar) o arquivo (ver tópico ...), os usuários externos apenas poderão visualizar sua existência no sistema, se já estiverem publicados.

Já os arquivos com acesso "irrestrito", poderão ser visualizados e baixados por qualquer usuário da plataforma, desde que publicados.

O repositório aceita diversos formatos de arquivos; é possível fazer a inclusão individual de cada arquivo ou incluir vários arquivos simultaneamente.

Após criado o conjunto de dados, você ainda poderá editar as informações nele inseridas, bem como adicionar novos arquivos nesse conjunto de dados.

The screenshot displays the Dataverse web interface for creating a new data package. The page title is "IBICT Demo Dataverse". The breadcrumb trail shows "IBICT Demo Dataverse > Novo Pacote de Dados". There are two tabs: "Dataverse Principal" and "IBICT Demo Dataverse". A note states: "*Os asteriscos indicam campos de preenchimento obrigatório".

The "Citation Metadata" section contains the following fields:

- Title ***: A text input field with the placeholder "Enter title...". Below it is a button "Add 'Replication Data for' to Title".
- Author ***: A section with four sub-fields:
 - Name ***: A text input field containing "editor, edataverse".
 - Affiliation**: A text input field.
 - Identifier Scheme**: A dropdown menu with "Selecionar..." selected.
 - Identifier**: A text input field.A "+" button is located to the right of the Affiliation field.

Below the metadata fields is a "[...]" link. Underneath is a "Files" section with a button "Selecione arquivos para adicionar" and a large area with the text "Arraste e solte arquivos aqui.". A note below says: "Para obter mais informações sobre os formatos de arquivos suportados, consulte o Guia do Usuário".

At the bottom, there is a "1 File" section. It shows a file named "Cap1.png" with a preview icon and a "Descrição" field containing "Adicione descrição do arquivo...". To the right of the file list are buttons for "Editar acesso" (with a lock icon), "Apagar" (with a trash icon), and "Editar Tags". A dropdown menu is open under "Editar acesso", showing "Restrito" and "Irrestrito" options. A green circle with the letter "C" highlights the "Restrito" option.

At the very bottom, there is a blue tip box: "Dica de metadados - Depois de adicionar o pacote de dados, clique no botão 'Editar pacote de dados' para adicionar mais metadados." Below this are "Salvar pacote de dados" and "Cancelar" buttons.

11 EDITAR DATAVERSE

Navegue até o dataverse que deseja editar e em seguida clique em "Editar". As opções de edição irão variar conforme as permissões de cada usuário.

The screenshot shows the Dataverse web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Sobre', 'Guias', 'Suporte', and 'edataverse editor 12'. Below this, a search bar contains the text 'e este dataverse ...' and buttons for 'Encontrar' and 'Busca Avançada'. A list of search results is displayed, with the first result being 'Dríade Centro-oeste Dataverse' dated May 26, 2018. A context menu is open over the first result, showing options: 'Informação Geral', 'Tema + Widgets', 'Permissões', and 'Grupos'. The menu items are labeled with letters A, B, C, and D respectively. The 'Editar' button is visible in the top right of the result card.

A

Informações gerais - permite editar os dados do dataverse, como nome, url, metadados etc.

B

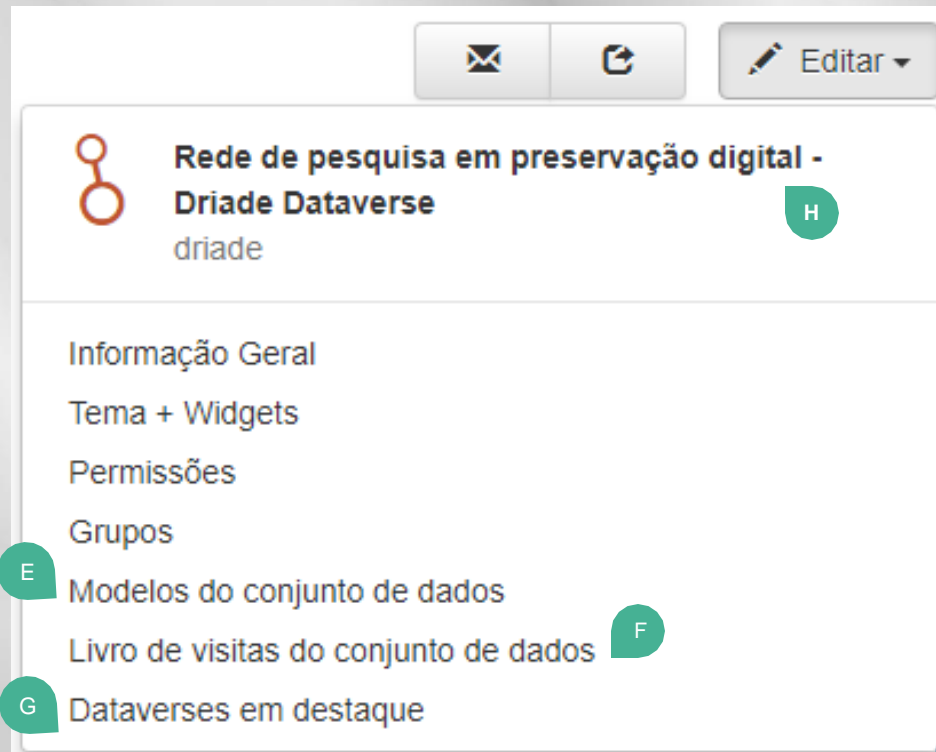
Temas + widgets - permite personalizar o dataverse, alterando cores, carregando imagens etc.

C

Permissões - permite definir os níveis de permissão geral e atribuir funções a usuários cadastrados no sistema.

D

Grupos - permite que você atribua funções e permissões para vários usuários ao mesmo tempo e gerencie diferentes tipos de usuários (alunos, colaboradores, etc.)



E **Modelo do conjunto de dados** - são úteis quando há vários conjuntos de dados que possuem a mesma informação em vários campos de metadados, permitindo não ter que digita-los manualmente. Pode ser usado para inserir instruções, se houver uma maneira específica de que um campo de metadados seja preenchido.

F **Livro de visitas do conjunto de dados** - permite coletar dados sobre quem está baixando os arquivos de seus conjuntos de dados, bem como criar perguntas personalizadas para eles.

G **Dataverses em destaque** - permite selecionar subdataverses para ficarem em destaque na homepage deste dataverse.

H Destaca o nome do dataverse que será editado.

12 EDITAR CONJUNTO DE DADOS

Navegue até o conjunto de dados que deseja editar e em seguida clique em "Editar". As opções de edição variam conforme as permissões de cada usuário.

A Nome do conjunto de dados que está aberto na tela.

B **Arquivos (upload)** - permite adicionar arquivos neste conjunto de dados.

C **Metadados** - permite adicionar mais metadados sobre este conjunto de dados para ajudar os outros a encontrá-lo facilmente.

D **Termos** - permite atualizar os termos de uso deste conjunto de dados.

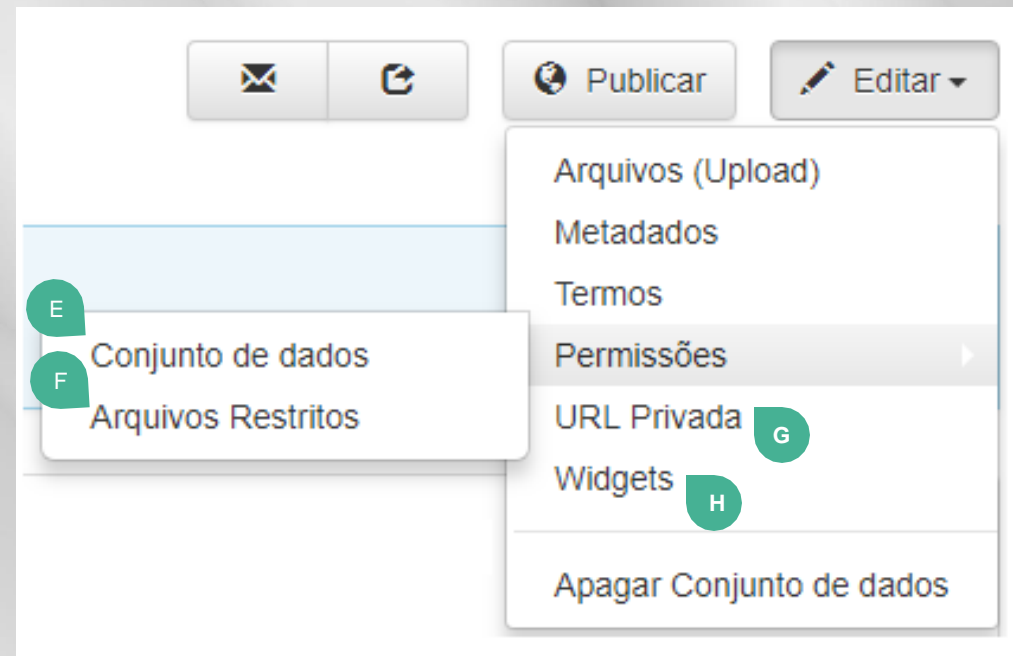
The screenshot shows the Dataverse interface for a dataset titled "Estrutura do Portal da Rede Cariniana (guia)". The page includes a search bar, navigation tabs (Arquivos, Metadados, Termos, Versões), and a file list with a "Download" button. A dropdown menu is open over the "Editar" button, showing options like "Arquivos (Upload)", "Metadados", "Termos", "Permissões", "URL Privada", "Widgets", and "Apagar Conjunto de dados". Red callout boxes A, B, C, and D highlight the dataset name, the "Arquivos (Upload)" option, the "Metadados" tab, and the "Termos" option respectively.

E **Permissões > conjunto de dados** - visualiza todos os usuários e grupos que têm acesso ao dataverse e atribui funções.

F **Permissões > arquivos restritos** - concede acesso a usuários/grupos a cada arquivo que houver no conjunto de dados.

G **URL privada** - A URL privada só pode ser usada com versões não publicadas de conjuntos de dados.

H **Widgets** - Permite incorporar seu dataverse e conjunto de dados em seu site pessoal ou de projeto, possibilitando que outros naveguem neles sem deixar o site.



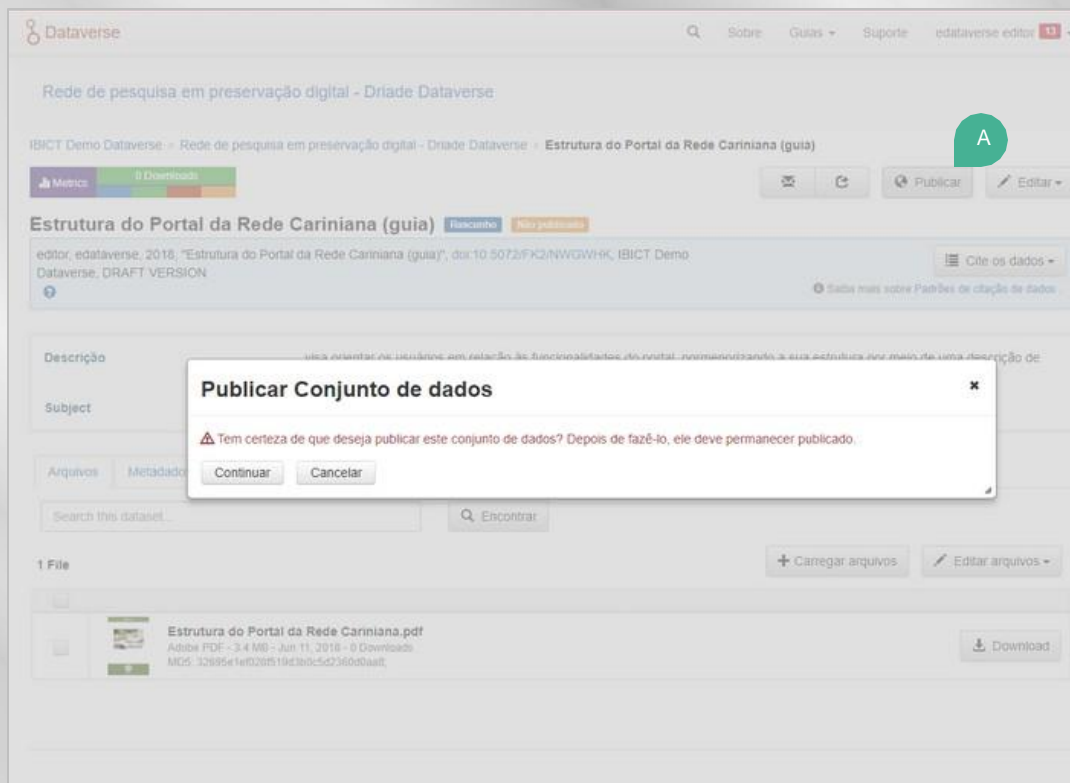
13 PUBLICAR

Se seu dataverse ou conjunto de dados já estiver pronto para ser compartilhado, ele deve ser publicado. Se ele não for publicado, só será visível para os usuários que possuem permissão para edição nesse dataverse (ver tópico 9).

Para publicar: abra o dataverse ou o conjunto de dados que deseja publicar. No canto direito, selecione "publicar" e, no box que aparecerá em sua tela, clique em "continuar". Pronto! Seu dataverse ou conjunto de dados estará publicado e visível no dataverse.

A partir desse momento, aqueles que têm permissão nesse dataverse poderão acessar os arquivos ou incluir novos, de acordo com seu nível de permissão.

O conjunto de dados só será publicado se o dataverse em que ele se encontra também for publicado.



The screenshot shows the Dataverse interface for a dataset titled "Estrutura do Portal da Rede Cariniana (guia)". A modal dialog box titled "Publicar Conjunto de dados" is open, displaying a warning message: "Tem certeza de que deseja publicar este conjunto de dados? Depois de fazê-lo, ele deve permanecer publicado." Below the message are two buttons: "Continuar" and "Cancelar". A green circle with the letter 'A' is positioned over the "Publicar" button in the background interface.

The screenshot shows the Dataverse interface for a dataset titled "Uso e instalação do Dataverse". The page includes a description, subject, and a list of files. A green circle with the letter 'B' highlights the "Versões" tab in the navigation menu.

Uso e instalação do Dataverse Rascunho Não publicado

editor, edataverse. 2018. "Uso e instalação do Dataverse", doi:10.5072/FK2/LYX6SO, IBICT Demo Dataverse, DRAFT
VERSION Cite os dados

Descrição Guias direcionado aos técnicos de informática parceiros da Rede de Pesquisa em Preservação Digital - Cariniana, e aos pesquisadores do grupo de pesquisa Driade.

Subject Other

Arquivos Metadados Termos **Versões**

Search this dataset... Encontrar

Files + Carregar arquivos Editar arquivos Download

File Name	Format	Size	Date	Downloads	Action
GUIA DE INSTALAÇÃO DATAVERSE.pdf	Adobe PDF	521.8 KB	May 22, 2018	0 Downloads	Download
Guia para inclusão de dados de pesquisa no Dataverse.pdf	Adobe PDF	718.7 KB	Jun 11, 2018	0 Downloads	Download
IBICT.png	PNG Image	11.4 KB	Jun 12, 2018	0 Downloads	Download

Uma vez publicado, o dataverse ou conjunto de dados permanecerá permanentemente publicado, sendo possível, no entanto, editar as informações inseridas.

B

Versões: Exibe as versões já publicadas do conjunto de dados, permitindo visualizar as modificações realizadas em cada versão.

Qualquer edição nas informações de um conjunto de dados, incluindo inclusão ou exclusão de arquivo, gerará nova versão no sistema, sendo necessário publicar novamente o conjunto de dados para que as alterações sejam atualizadas para todos os usuários.

14 GERENCIAR PERMISSÕES

Na página do dataverse ou do conjunto de dados selecione **editar > permissões**.

Permissão: Permite definir quem pode adicionar conteúdo ao dataverse e qual deve ser a função padrão para alguém que adiciona conjuntos de dados.

Usuários/Grupos: Permite atribuir funções a usuários de acordo com o nível de permissão desejado e visualizar as permissões já existentes. É possível atribuir mais de uma função a um mesmo usuário, para isso, porém, é necessário adicionar uma função por vez.

Função: Exibe tabela, em inglês (similar à do tópico 9), com cada função que os usuários poderão executar no dataverse de acordo com sua permissão.

Permissão Configuração de acesso ao seu dataverse.

Selecione todos os usuários ou apenas determinados usuários que podem adicionar conteúdo a este dataverse, clicando no botão Editar acesso.

Editar acesso

Quem pode adicionar conteúdo à este dataverse?
Qualquer pessoa que adicione conteúdo à este dataverse precisa ter acesso

Qual deve ser a função padrão para alguém que adiciona conjuntos de dados a este dataverse?
Contribuidor - Edite metadados, faça upload de arquivos e edite arquivos, edite Termos, Livro de Visitas, Envie conjuntos de dados para revisão

Usuários/Grupos Todos os usuários e grupos que têm acesso ao seu dataverse.

Atribuir Funções a Usuários / Grupos

2 Users/Groups

Nome do Usuário/Grupo (Afiliação)	ID	Função	Ação
edataverse editor	@edataverse	Admin	✕ Remover a função atribuído
Usuário Dataverse	@usuariodataverse	Curator	✕ Remover a função atribuído

Função Todas as funções configuradas no seu dataverse, que você pode atribuir a usuários e grupos.

15 BAIXAR ARQUIVO

Navegue até o conjunto de dados onde o arquivo que você deseja acessar se encontra.

The screenshot shows the Dataverse web interface. At the top, there is a navigation bar with the Dataverse logo and links for 'Sobre', 'Guias', 'Suporte', 'Acesso', and 'Entrar'. Below the navigation bar, the page title is 'Rede de pesquisa em preservação digital - Driade Dataverse'. The main content area shows the dataset 'IBICT Demo Dataverse' with a breadcrumb trail: 'Rede de pesquisa em preservação digital - Driade Dataverse > Uso e instalação do Dataverse'. A 'Metrics' bar shows '0 Downloads'. The dataset title is 'Uso e instalação do Dataverse' with a 'Não publicado' status. Below the title, there is a citation information box and a 'Cite os dados' button. The 'Descrição' section contains text about the guide being directed to IT technicians. The 'Subject' is 'Other'. There are tabs for 'Arquivos', 'Metadados', 'Termos', and 'Versões'. A search bar is present with the text 'Search this dataset...'. Below the search bar, there are two files listed. The first file is 'GUIA DE INSTALAÇÃO DATAVERSE.pdf' with a 'Download' button. The second file is 'Guia para inclusão de dados de pesquisa no Dataverse.pdf' with a 'Solicitar acesso' button. Red callout boxes labeled A, B, C, and D point to specific elements: A points to the 'Uso e instalação do Dataverse' title; B points to the 'Download' button for the first file; C points to the 'Solicitar acesso' button for the second file; and D points to the lock icon next to the second file.

A

É exibido o nome do conjunto de dados aberto e, ao lado, dependendo de suas permissões, serão exibidas breves informações sobre ele, como "rascunho", "não publicado" etc.

B

Se o arquivo tiver sido publicado como "irrestrito" qualquer pessoa poderá acessá-lo.

C

Se for um arquivo de acesso "restrito", os usuários externos (sem permissão neste dataverse) apenas poderão solicitar acesso ao administrador deste dataverse.

D

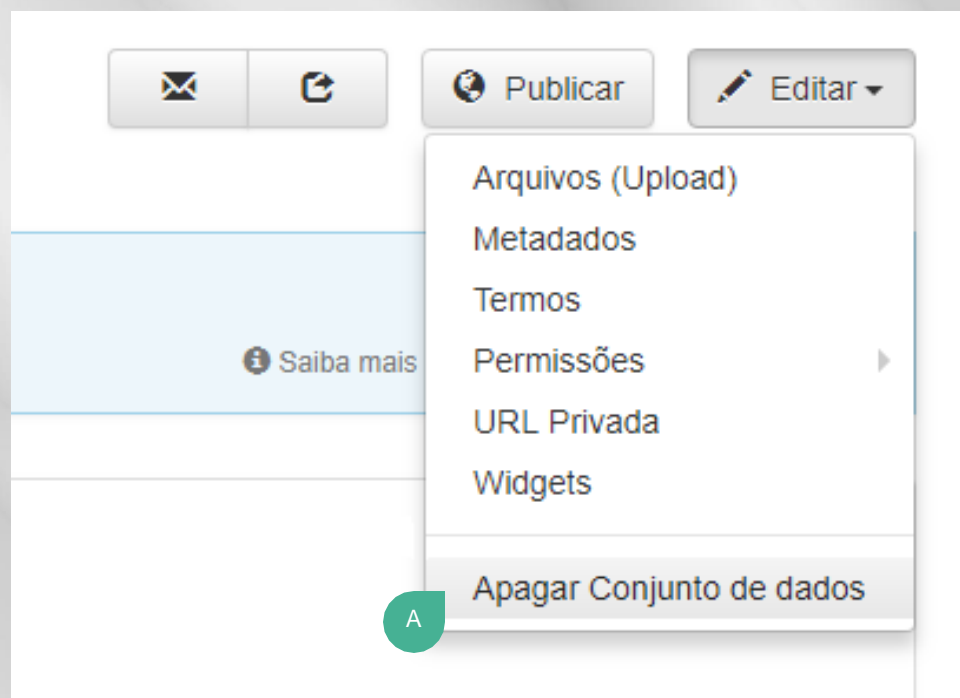
O cadeado ao lado do símbolo do arquivo evidencia que ele está com acesso "restrito". Ressalta-se que qualquer usuário com algum nível de permissão neste dataverse poderá baixar o arquivo "restrito" (ver tópico 9).

16 EXCLUIR

É possível excluir um dataverse ou conjunto de dados que não tenha sido publicado.

Para excluir, basta abrir o dataverse ou conjunto de dados e selecionar **editar > apagar dataverse** ou **editar > apagar conjunto de dados**.

O dataverse ou conjunto de dados não poderá ser apagado do sistema uma vez publicado. Porém, será possível incluir novas versões dos dados e ocultar os dados antigos.





S U P O R T E

17 REDE CARINIANA

No caso de outras dúvidas acerca do uso do repositório de dados de pesquisa Dataverse, entre em contato com a rede Cariniana: **cariniana@ibict.br**

- Acesso ao repositório de dados de pesquisa Dataverse:
<https://repositoriopesquisas.ibict.br/>
- Acesso ao repositório de demonstração do dataverse:
<https://demodataverse.ibict.br/>
- Acesso ao Portal da Rede Brasileira de Preservação Digital – Cariniana:
<http://cariniana.ibict.br>



REFERÊNCIAS

HARVARD UNIVERSITY. The institute for quantitative social science. The Harvard Dataverse Network 3.6.2 documentation. Disponível em: <<http://guides.dataverse.org/en/3.6.2/index.html>>. Acesso em: 28 mai. 2018.

IBICT Dataverse Network. Disponível em: <<https://repositoriopesquisas.ibict.br/dvn/>>. Acesso em 05 mai. 2018.

IBICT Dataverse DEMO. Disponível em: <<https://demodataverse.ibict.br/>>. Acesso em 13 jun. 2018.

THE DATAVERSE PROJECT. User guide. Disponível em: <<http://guides.dataverse.org/en/latest/user/index.html>>. Acesso em: 27 abr. 2018.

CORRÊA, Fabiano Couto. Gestión de datos de investigación. Barcelona: Editorial UOC, 2016. 164p.



MINISTÉRIO DA
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES**

