

## O que necessita de saber para partilhar, publicar e gerir os seus dados de investigação Dados.ipb.pt

É investigador do Instituto Politécnico de Bragança e necessita de publicar os seus dados de investigação? Saiba como em **9 passos com a utilização do dados.ipb.pt**.

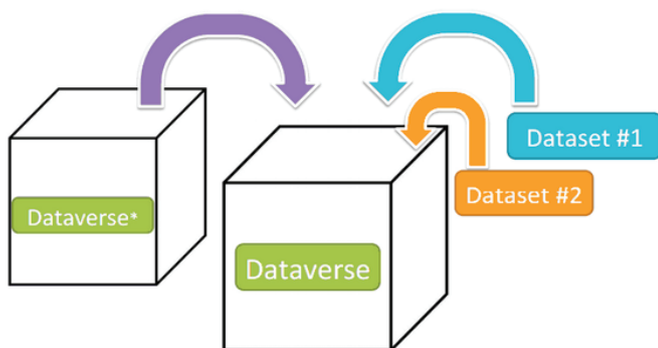
### 1 Criar conta de utilizador

Faça login em <https://dados.ipb.pt>, por RCTSaai, escolha IPB e utilize os mesmos dados de acesso aos serviços do IPB.

### 3 Iniciar sessão

Inicie a sessão em <https://dados.ipb.pt> com os dados da sua conta de utilizador.

#### Diagrama de representação de um Dataverse



Container for your **Datasets** and/or **Dataverses\***

\* Dataverses can now contain other Dataverses (this replaces Collections & Subnetworks)

#### O que é um Dataverse?

Um Dataverse representa o conjunto de um ou mais Datasets ou Dataverses. Os investigadores podem criar Dataverses para os seus próprios projetos de investigação, e/ou depositar diretamente Datasets no seu Dataverse Institucional.

O Dataverse aceita todos os tipos de formatos de ficheiros, incluindo tabular, texto, imagem, entre outros.

### 2 Confirmar permissão

Para acesso ao sistema e depósito dos seus dados. A equipa de suporte irá verificar a sua conta e perfil de utilizador, atribuindo de seguida as permissões para depósito de dados (Datasets) na coleção (Dataverse) especificada. Assim que receber a confirmação, está em condições para iniciar o depósito dos seus dados.

### 4 Aceder ao Dataverse

Aceda ao Dataverse onde vai depositar os seus dados e selecione as opções “Adicionar Dados” e “Novo Dataset”.

### 5 Descrever o Dataset

Preencha os metadados que permitem descrever o seu Dataset.

#### Tipo de Metadados

Para descrever o seu Dataset, tem ao seu dispor três níveis de metadados:

- **Metadados de Citação:** que são necessários para gerar uma citação de dados e outros metadados gerais que possam ser aplicados a qualquer Dataset (ex.: Título, Autor, Data);
- **Metadados Disciplinares:** atualmente disponíveis para as Ciências Sociais, Ciências da Vida, Geoespacial e Astronomia;
- **Metadados ao nível do ficheiro:** descrição dos ficheiros, podendo variar dependendo do tipo de ficheiro de dados.

## 6 Carregar ficheiros

Carregue os ficheiros que fazem parte do seu Dataset e grave o registo.

Recomenda-se a descrição de cada um dos ficheiros, utilizando o campo "Descrição", para uma melhor compreensão sobre os seus conteúdos.

Depois de proceder ao carregamento dos ficheiros, poderá editar os seus metadados, restringir o acesso, e/ou adicionar etiquetas.

### Quanto aos ficheiros

- **Formatos**

A utilização de formatos adequados é determinante para promover a sua reutilização e preservação. Poderá ter como boa prática a utilização de formatos abertos e normalizados (ex.: .csv .tab .txt .R) de acordo com o tipo de dados.

- **Nomes**

A atribuição de nomes aos ficheiros deverá seguir algumas regras básicas para permitir a sua identificação inequívoca, a sua classificação e explicitação do conteúdo e estado do ficheiro.

- **Ficheiro README**

É boa prática a criação de um ficheiro em formato .txt (README.txt) com informação pertinente sobre o seu dataset, devendo ser depositado juntamente com os restantes ficheiros. Este ficheiro deverá incluir elementos necessários/úteis para que potenciais utilizadores possam interpretar, avaliar e reutilizar corretamente os seus dados.

## 7 Acrescentar metadados disciplinares

Adicione metadados de domínio específico (atualmente disponível para as áreas de Ciências Sociais, Ciências da Vida, Geoespacial e Astronomia), com vista a uma descrição pormenorizada dos seus conteúdos.

## 8 Definir os termos de uso

Defina os termos de uso e aplique uma licença Creative Commons, para definir as condições de acesso aos seus dados de investigação.

## 9 Publicar o Dataset

Publique o seu Dataset assim que tiver terminado o carregamento dos ficheiros, a descrição dos dados, bem como a definição dos termos de uso. Um Dataset pode permanecer em versão Rascunho pelo tempo que o seu autor desejar. Assim sendo, permite que o Dataset apenas seja visível para o autor do mesmo, para o Curador do Dataverse em que o Dataset está alojado, e ainda para utilizadores selecionados aos quais poderá atribuir permissões específicas. Isto permite ao autor do Dataset ir construindo o seu conjunto de dados ao longo do seu processo de investigação, tornando-o público quando: considerar pertinente; a investigação tiver terminado, ou considerar que os dados estão prontos para serem publicados.

### DICA >

Para saber mais sobre atribuição de licenças de uso e o carregamento e gestão de ficheiros, consulte <https://guides.dataverse.org/en/5.12.1/user/>

