

Ciência aberta e Plano de Gestão de Dados Científicos

1, O que é [Ciência aberta](#)?

2. O que é [Gestão de Dados Científicos](#)?

3. Como fazer um Plano de Gestão de Dados (PGD)?

[Aqui](#) você acessa um modelo simplificado de um Plano de Gestão de Dados.

[Aqui](#) você acessa um tutorial em vídeo com o passo-a-passo para solicitar um Repositório de Dados na USP.

4. Como e onde esses dados são armazenados e disponibilizados?

Resposta: O pesquisador deve informar o local de armazenamento e disponibilização dos dados, que pode ser um repositório público ou particular do pesquisador, como, por exemplo, o Google Drive.

Entretanto, há outras ferramentas disponíveis na Internet para elaboração do PGD. A USP tornou-se instituição filiada à dmptool.org, uma organização que disponibiliza a ferramenta DMPTool para elaborar PGDs de forma rápida e prática.

[Nesse](#) tutorial em vídeo você acompanha o passo-a-passo da preparação de um Plano de Gestão de Dados na ferramenta [dmptool](http://dmptool.org).

Para acessar a ferramenta DMPTool, acesse este endereço: <https://dmptool.org/>.

5. A disponibilização dos dados no Repositório de dados científicos da USP pressupõe torná-los plenamente públicos. Como o pesquisador deve proceder em relação às atuais exigências e políticas de ciência

aberta, quando lida com dados sensíveis, que exigem algum nível de proteção ao sigilo?

Resposta: Os dados que são vinculados a cláusulas de proteção e sigilo não devem ser disponibilizados no Repositório.

6. Como acessar a infraestrutura disponibilizada pela USP para publicação dos dados científicos?

A USP disponibiliza a plataforma disponível em: <https://uspdigital.usp.br/repositorio/>.

[Aqui](#) você acessa um tutorial em vídeo sobre como inserir um conjunto de dados no Repositório da USP.

6. Como elaborar um Plano de Gestão de Dados quando a pesquisa envolve a FAPESP?

Acesse aqui as instruções da Fapesp para elaboração do Plano de Gestão de dados: <http://www.fapesp.br/gestaodedados/>

7. Como acessar dados abertos de outras pesquisas/ outros pesquisadores?

A USP faz parte de um Grupo de Trabalho da FAPESP criado para estabelecer diretrizes para a gestão de dados científicos de projetos financiados por aquela agência. Dentro desse contexto, a USP foi a responsável pelo desenvolvimento de um metabuscador de dados científicos que visa a compilar, em um único lugar, os dados científicos disponibilizados por pesquisadores das instituições do estado de São Paulo envolvidas no referido Grupo de Trabalho.

O metabuscador pode ser acessado em <https://metabuscador.uspdigital.usp.br/>

8. Saiba mais: conheça o [Portal Ciência Aberta USP](#)