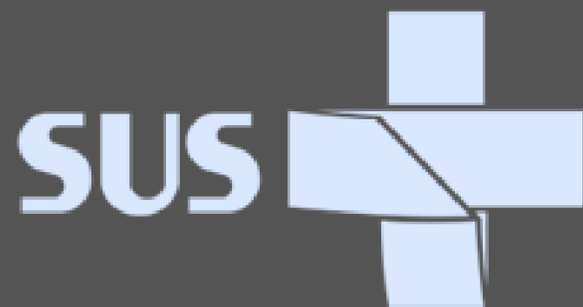




Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

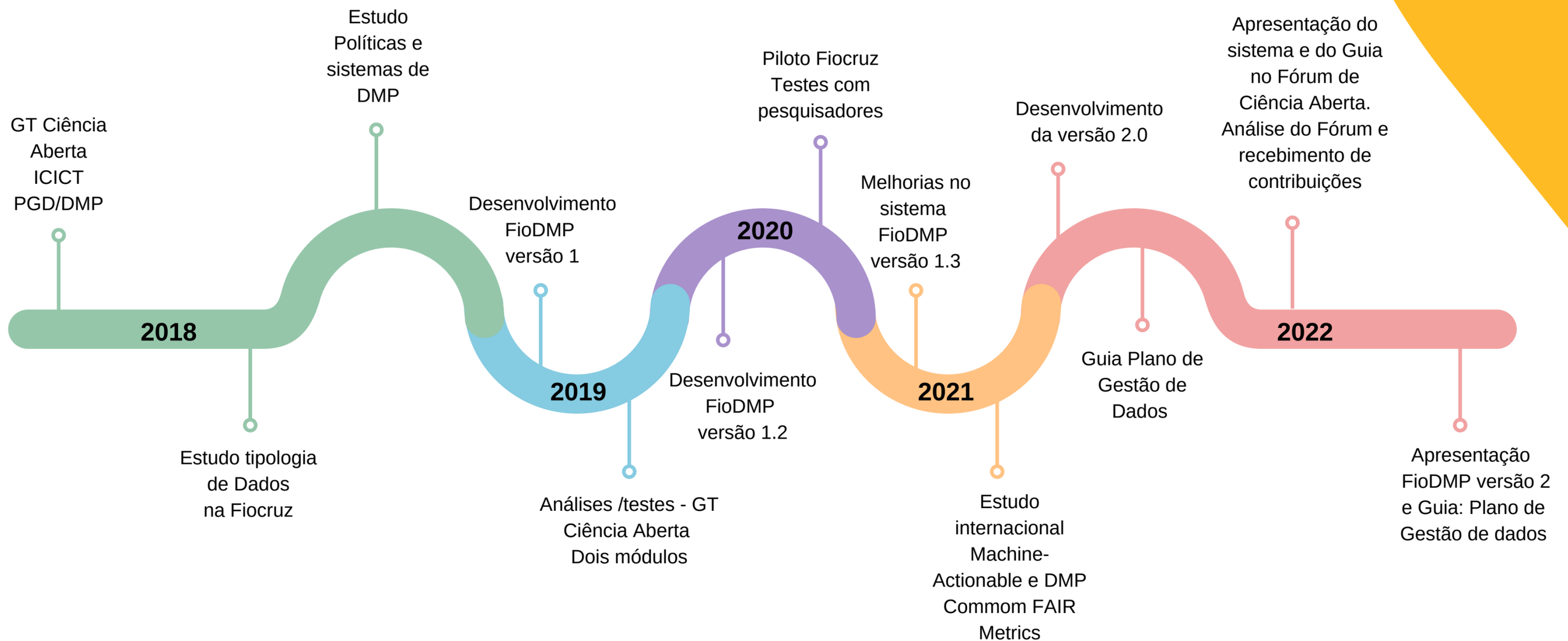


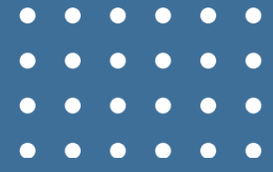
FioDMP

PLANO DE GESTÃO DE DADOS DA FIOCRUZ



TIMELINE - PLANO DE GESTÃO DE DADOS NA FIOCRUZ





FioDMP

ESTRUTURA DO FIODMP

Este PGD foi elaborado para atender as necessidades dos pesquisadores da Fiocruz e do campo da saúde, sendo dividido em seis seções:

- **▪ Informação Administrativa – referente ao pesquisador e sua pesquisa.**
- **▪ Informação sobre o conjunto de dados**
- **▪ Descrição dos dados coletados ou reuso de dados existentes.**
- **▪ Documentação e Qualidade dos Dados.**
- **▪ Armazenamento e Backup durante o processo de pesquisa.**
- **▪ Requisitos Legais, Éticos e de Códigos de Conduta.**
- **▪ Compartilhamento de Dados.**



FUNCIONALIDADES DO FIODMP

- **Modelo simplificado com explicações e orientações para o pesquisador;**
- **Modelo FAIR com estrutura de conjunto de dados;**
- **Integração com o login único Fiocruz;**
- **Estrutura de perguntas facilitado;**
- **Exportação em PDF, JSON e DOCX;**
- **Compartilhar com outras pessoas da equipe;**
- **Integração com o repositório Arca Dados (em desenvolvimento);**
- **Integração com o vocabulário controlado DeCS/Mesh;**
- **Integração com Crossref para afiliação e financiadores;**
- **Versionamento e estrutura para multi-idiomas;**

FIODMP

Seção B - Descrição dos dados coletados ou reúso de dados existentes - Etapa 2 de 6

Todos os campos são obrigatórios

Seus dados serão coletados e/ou Produzidos

Seus dados serão reutilizados de outras fontes

Quais os tipos de dados que serão coletados, produzidos ou reutilizados?

Áudio

Imagem

Numéricos

Textuais

Vídeo

Outro

Quais os formatos de dados que serão coletados, produzidos ou reutilizados?

CSV - Comma-Separated Values

DAT - Data File Format

DOC - Document Format

MP4 - MPEG-4 Video File

PDF - Portable Document Format

PNG - Portable Network Graphics

RDF - Resource Description Framework

TXT - Text Format

XLS - Excel Binary File Format

XML - Extensible Markup Language

Outro

Qual o volume aproximado dos dados coletado, produzidos ou reutilizados?

- Nenhum -



DMPTOOL

+ Data Collection (0 / 2)

What data will you collect or create?

B *I*

Salvar



FIODMP

DMPTOOL

Seção E - Requisitos Legais e Éticos - Etapa 5 de 6

Todos os campos são obrigatórios

A equipe tem ciência das normas relacionadas à avaliação ética na pesquisa?

Sim

Não

A [Resolução CNS nº 466/2012](#) aprova as diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos; A [Resolução CNS nº 510/2016](#) dispõe sobre as normas aplicáveis a pesquisas em Ciências Humanas e Sociais cujos procedimentos metodológicos envolvam a utilização de dados diretamente obtidos com os participantes ou de informações identificáveis ou que possam acarretar riscos maiores do que os existentes na vida cotidiana; A [Resolução CNS nº 580/2018](#) Regulamenta o disposto no item XIII.4 da [Resolução CNS nº 466, de 12 de dezembro de 2012](#), estabelece as especificidades éticas das pesquisas de interesse estratégico para o Sistema Único de Saúde (SUS) e dá outras providências. A [Lei nº 11.794/2008](#) Regulamenta o inciso VII do § 1o do art. 225 da Constituição Federal, estabelecendo procedimentos para o uso científico de animais; revoga a [Lei n o 6.638, de 8 de maio de 1979](#); e dá outras providências.

A pesquisa envolve tratamento de dados em que se exija avaliação ética?

Sim

Não

O projeto de pesquisa está aprovado pelo órgão de avaliação ética?

Sim

Não

Indique o órgão responsável

CONCEA/CEUA - Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal/Comissão de Ética no Uso de Animais

CONEP/CEP - Comissão Nacional de Ética em Pesquisa/Comitê de Ética em Pesquisa

Outro

— Ethics and Legal Compliance (0 / 2)

How will you manage any ethical issues?

B *I*

Salvar

Comentários e orientações

Instruções

Comentários

DCC

Questions to consider:

- Have you gained consent for data preservation and sharing?
- How will you protect the identity of participants if required? e.g. via anonymization
- How will sensitive data be handled to ensure it is stored and transferred securely?

Ethical issues affect how you store data, who can see/use it and how long it is kept. Managing ethical concerns may include: anonymization of data; referral to departmental or institutional ethics committees; and formal consent agreements. You should show that you are aware of any issues and have planned accordingly. If you are carrying out research involving human participants, you must also ensure that consent is requested to allow data to be shared and reused.



FioDMP



Comece seu plano de gestão de dados!

 Não sou um robô 
reCAPTCHA
Privacidade - Termos[Entrar](#)[Criar nova conta](#)[Recuperar senha](#)

Plano de Gestão de Dados da Fiocruz

Seja bem-vindo!

Plano de Gestão de Dados (PGD) é um documento formal considerado um instrumento voltado para a gestão de dados que contém diversas perguntas que ajudarão o pesquisador na organização e na seus dados durante todo o ciclo de vida da investigação.

Este PGD foi elaborado para atender as necessidades dos pesquisadores da Fiocruz sendo dividido em seis seções:

- Seção A: Informação Administrativa – referente ao pesquisador e sua pesquisa.
- Seção B: Descrição dos dados coletados ou reuso de dados existentes.
- Seção C: Documentação e Qualidade dos Dados.
- Seção D: Armazenamento e Backup durante o processo de pesquisa.
- Seção E: Requisitos Legais, Éticos e de Códigos de Conduta.
- Seção F: Compartilhamento de Dados.

Área do pesquisador

[Planos](#)[Meus Planos](#)[Planos Compartilhados](#)[Perguntas e Respostas](#)

simone.dib

[Ver](#)[Editar](#)**Nome Completo ***

Simone Dib

Unidade *Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (ICICT) **Telefone ***

+552138829095

Exemplo: +5521912349898

Link do Currículo Lattes *<http://lattes.cnpq.br/6076639441496056>exemplo: <http://lattes.cnpq.br/9563248558585247>**Link do identificador persistente do pesquisador principal ***<https://orcid.org/0000-0001-9629-088X>Exemplo: <https://orcid.org/0000-0002-1825-0097>

Área do pesquisador

Novo Plano

Meus Planos

Planos Compartilhados

 Perguntas e Respostas

Perguntas e Respostas

Digite uma palavra-chave para sua busca

Escolha um tema

Todos



Localizar

Reiniciar

Exibindo 1 - 10 de 17 resultados encontrados

Como consulto uma versão antiga do meu Plano de Gestão de Dados?

Visualizações: 3

Em “Meus Planos”, clique no número abaixo de “Nº DE VERSÕES” e selecione qual versão deseja consultar.

O que é FAIR?

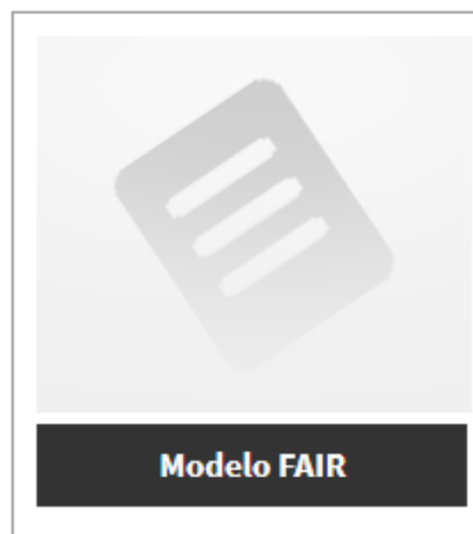
Visualizações: 3

Segundo Wilkinson et al. (2016), FAIR é um acrônimo para Findable Accessible, Interoperable, e Reusable, que apresenta princípios que visam garantir as boas práticas da gestão que dados e metadados de forma que sejam localizáveis, acessíveis, interoperáveis e reutilizáveis tanto por humanos como por máquinas.

Área do pesquisador

 Planos[Meus Planos](#)[Planos Compartilhados](#)[Perguntas e Respostas](#)

Planos de Gestão de Dados



Plano de Gestão de Dados - Modelo Simplificado

Seção A - Informação Administrativa - Etapa 1 de 6

Todos os campos são obrigatórios

Você é o pesquisador principal? ⓘ

Sim

Não

Informe a etapa deste seu Plano de Gestão de Dados

- Selecione um valor -

- Selecione um valor -

Antes do envio da proposta

Durante o projeto

Após o projeto ser finalizado

Mostrar o resumo do projeto

Você é o pesquisador principal? ⓘ

Sim

Não

Marque este campo como sim, se você realmente for o pesquisador principal.

Nome completo do pesquisador principal

E-mail do pesquisador principal

Link do identificador persistente do pesquisador principal

Unidade do pesquisador principal

Palavras-chave ⓘ

COVID-19 x Bibliotecas Especializadas x Acervo de Biblioteca x

Preencha o campo "Palavras-chave" selecionando os termos autorizados nos [Descritores em Ciências da Saúde \(DeCS\)](#), que estão integrados ao PGD, ou incluindo termos, que não fazem parte do DeCS, e clicando Enter.

Qual a data de início do projeto?

11/07/2020

Ex: 11/07/2020

● jul ▼ 2020 ▼ ●

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

O projeto tem financiamento? ⓘ

Sim

Não

Próxima

1 / 6

✓ Salvar

Palavras-chave ⓘ

Covi

- Ascoviridae
- Circoviridae
- Circovirus
- Corticoviridae
- COVID-19
- Farmacovigilância
- Infecções por Circoviridae
- Micovírus

Palavras-chave

Preencha o campo "Palavras-chave" selecionando os termos autorizados nos [Descritores em Ciências da Saúde \(DeCS\)](#), que estão integrados ao PDD, ou incluindo termos, que não fazem parte do DeCS, e clicando Enter.

Qual a data de início do projeto?

Ex: 11/07/2020

O projeto tem financiamento?

Sim

Não

Especifique

- ANVISA - Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações
- Bill & Melinda Gates Foundation
- Canadian Institutes of Health Research
- CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique
- CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas
- European Commission
- FAPEMIG - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
- FAPERJ - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro
- FAPES - Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo
- FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
- FINEP - Ciência Tecnologia e Inovação
- Inserm - Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale
- MCTIC - Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações
- Medical Research Council
- MS - Ministério da Saúde
- National Health and Medical Research Council of Australia
- NIAID - NIH National Institute of Allergy & Infectious Diseases
- NIH - National Institutes of Health
- NSF - National Science Foundation
- Wellcome Trust
- Outro

A equipe está familiarizada com a legislação sobre o tratamento e proteção dos dados pessoais?

- Sim
- Não

O tratamento de dados pessoais está em conformidade com a [Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais \(LGPD\)](#) , dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado, com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural. Para mais informações veja: Marcos legais nacionais em face da abertura de dados para pesquisa em saúde: dados pessoais, sensíveis ou sigilosos e propriedade intelectual e, caso necessário, retome o preenchimento deste plano.

A pesquisa envolve tratamento de dados pessoais?

- Sim
- Não

O tratamento de dados pessoais está em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) - Lei nº 13.709/2018?

- Sim
- Não

O tratamento de dados pessoais está em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) , dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado, com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural. Para mais informações veja: Marcos legais nacionais em face da abertura de dados para pesquisa em saúde: dados pessoais, sensíveis ou sigilosos e propriedade intelectual e, caso necessário, retome o preenchimento deste plano.

[Link para a Lei nº 13.709/2018](#)

Há previsão de período de embargo relacionado ao direito autoral?

Sim

Não

A pesquisa envolve outras categorias de dados que exijam período de embargo para sua disponibilização?

Sim

Não

Informe a licença a ser aplicada à base

- Nenhum -

Clique para saber mais sobre as licenças: [Criativa Commons](#)

Anterior

Próxima

Informe a(s) categoria(s) de sigilo necessários à proteção dos dados quanto ao acesso.

- Informações de natureza contábil e relativa à escrituração contábil - Sigilo Contábil - Art. 1.190 e 1.191 da Lei "Institui o Código Civil.", nº 10.406/2002.
- Os trechos do programa de computador e outros dados que se considerar suficientes para identificá-lo e caracterizar sua originalidade - Propriedade Intelectual - Art. 3º, §1º, III c/c §2º da Lei "Dispõe sobre a proteção da propriedade intelectual de programa de computador, sua comercialização no País, e dá outras providências", nº 9.609/1998. - Art. 12 da L. "Dispõe sobre incentivos à inovação e à pesquisa científica e tecnológica no ambiente produtivo e dá outras providências", nº 10.973/2004.
- Informações ainda não divulgadas para conhecimento do mercado, capaz de influir de modo ponderável na cotação de valores mobiliários - Sigilo Comercial - Art. 155, §1º e 2º da Lei "Dispõe sobre as Sociedades por Ações", nº 6.404/1976
- Informações ou dados confidenciais sobre operações ou serviços que possa contribuir para a condução do devedor a estado de inviabilidade econômica ou financeira - Sigilo Empresarial - Art. 169 da Lei "Regula a recuperação judicial, a extrajudicial e a falência do empresário e da sociedade empresária", nº 11.101/2005.
- Informações ou dados sobre a situação econômica ou financeira de parceiros, pessoa natural ou jurídica de direito público ou privado, nacional ou estrangeira recebidas em razão de convênio ou parceria - Sigilo Fiscal - Art. 5º, X e 145, §1º da CRFB/1988, - Súmula: 227 STJ - A pessoa jurídica pode sofrer dano moral. - Art. 52 do C. Civil. - Art. 31 da L. "Regula o acesso a informações", nº 12.527/2011 e art. 55 do Dec. nº 7.724/2012 (se pessoa natural)."
- Proposta apresentada em procedimento licitatório - Sigilo de proposta de preço - Art. 3, §3º da L. "Institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências", nº 8.666/1993 c/c Art. 43, §1º e Art. 94 da L. "Institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências", 8.666/1993.

5 / 6

Salvar

Área do pesquisador

[Planos](#)[Meus Planos](#)[Planos Compartilhados](#)[Perguntas e Respostas](#)

Editar Plano de Gestão de Dados - Modelo Simplificado Projeto Bibliotecas em tempos de Covid-19

- Suas informações foram salvas, você pode continuar preenchendo ou voltar depois para concluir o preenchimento.
- Plano de Gestão de Dados - Modelo Simplificado *Projeto Bibliotecas em tempos de Covid-19* foi criado.

[Ver](#)[Editar](#)

Seção A - Informação Administrativa - Etapa 1 de 6

Todos os campos são obrigatórios

Você é o pesquisador principal? 

 Sim Não

Informe a etapa deste seu Plano de Gestão de Dados

Após o projeto ser finalizado

PUBLICAÇÕES RELACIONADAS E APRESENTAÇÕES INTERNACIONAIS

Páginas a&b
arquivos e bibliotecas
DIGITHÉKE | revistas da faculdade de LETRAS da UNIVERSIDADE do PORTO
OPEN ACCESS | ACESSO LIVRE

Página Principal Atual Arquivos Sobre +

Página de Início / Arquivos / 3ª série. Nº especial ConFOA 2020 (2021) / POSTER - CONFOA

PLANO DE GESTÃO DE DADOS FAIR DA FIOCRUZ: um desafio para a comunidade científica em saúde

Início / Arquivos / v. 15 n. 2 (2019): Dados de Pesquisa / Dados de Pesquisa

Plano de gestão de dados fair: uma proposta para a Fiocruz

Viviane Santos de Oliveira Veiga
Fundação Oswaldo Cruz
<https://orcid.org/0000-0001-8318-7912>

Patricia Henning
<https://orcid.org/0000-0003-9129-6482>

Simone Dib

Erick Penedo

Jefferson da Costa Lima
Fiocruz

Luiz Olavo Bonino da Silva

Luís Ferreira Pires

Publicado
11/12/2019

Como citar
Veiga, V. S. de O., Henning, P., Dib, S., Penedo, E., Lima, J. da C., Silva, L. O. B. da, & Pires, L. F. (2019). Plano de gestão de dados fair: uma proposta para a Fiocruz. *Linea Em Revista*, 15(2). <http://doi.org/10.18617/linea.v15i2.5030>

Computer Science > Digital Libraries

[Submitted on 26 Feb 2019 (v1), last revised 6 Mar 2019 (this version, v2)]

The FAIR Funder pilot programme to make it easy for funders to require and for grantees to produce FAIR Data

P. Wittenburg, H. Pergl Sustkova, A. Montesanti, S. M. Bloemers, S. H. de Waard, M. A. Musen, J. B. Graybeal, K. M. Hettne, A. Jacobsen, R. Pergl, R. W. W. Hooft, C. Staiger, C. W. G. van Gelder, S. L. Knijnenburg, A. C. van Arkel, B. Meerman, M. D. Wilkinson, S.-A. Sansone, P. Rocca-Serra, P. McQuilton, A. N. Gonzalez-Beltran, G. J. C. Aben, P. Henning, S. Alencar, C. Ribeiro, C. R. L. Silva, L. Sayao, L. Sales, V. Veiga, J. Lima, S. Dib, P. Xavier, R. Murtinho, J. Tendel, B. F. Schaap, P. M. Brouwer, A. K. Gavai, Y. Bouzembrak, H. J. P. Marvin, A. Mons, T. Kuhn, A. A. Gambardella, R. de Miranda Azevedo, V. Muhonen, M. van der Naald, N. W. Smit, M. J. Buys, T. F. de Bruin, F. Schoots, H. J. E. Goodson, H. S. Rzepa, K. G. Jeffery, H. P. Shanahan, M. Axton, V. Tkachenko, A. D. Maya, N. K. Meyers, M. Conlon, L. L. Haak, E. A. Schultes

FÓRUM
GESTÃO DE DADOS
DE INVESTIGAÇÃO

120 ANOS

Planos de Gestão de Dados na prática

Experiências do pesquisador do campo da saúde com Plano de Gestão de Dados da Fiocruz

Viviane Veiga, Simone Dib, Erick Penedo, Aline Alves, Jefferson Lima e Patricia Henning

ICICT
Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde

OPEN SCIENCE FAIR

Home Programa Conference Sponsoring Past editions

MACHINE-ACTIONABLE DATA MANAGEMENT PLAN FOR FIOCRUZ

Patricia Henning - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO, Viviane Veiga, Jefferson Lima, Erick Penedo and Simone Dib - Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde - ICICT/FIOCRUZ

WORLD DATA SYSTEM FAPESP ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS RDA

Second Latin America and Caribbean SCIENTIFIC DATA MANAGEMENT WORKSHOP

FEBRUARY 10th and 24th 2021
9:00am (UTC - 3:00h)

UPDATED INFORMATION AND REGISTRATION
www.fapesp.br/eventos/wds

JOIN THE WEBINAR Agência FAPESP

PRINCÍPIOS FAIR APLICADOS À GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA

LUANA FARIAS SALES
VIVIANE SANTOS DE OLIVEIRA VEIGA
PATRICIA HENNING
LUÍS FERNANDO SAYÃO
ORGANIZADORES

PLANO DE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA: GUIA DE ELABORAÇÃO

Plano de Gestão de Dados de Pesquisa

GUIA DE ELABORAÇÃO

Data Management Plan: Elaboration Guide



AUTORES:

Viviane Veiga
Simone Dib
Patricia Henning
Francisco José T. Nascimento
Paulo Guanaes
Erick Penedo
Cristina Guimarães

PREFÁCIO

Every Brazilian researcher who needs a Data Management Plan should read this guide. It is independent of specific funder requirements. This guide was created within the partnerships between Fiocruz, GO FAIR Brazil Health, and GO TRAIN, and is a result of analysis and customization of international DMP resources to Brazilian needs. Specifically, it is based on the Science Europe guidelines, and template used by popular tools for creating data management plans, such as DMPTool and DMPOnline. Furthermore, it pays special attention to the correct interpretation of legislation and ethical issues within the Brazilian context. Creating a DMP allows researchers to better plan their research because they need to make it explicit what data will be produced or reused, how and where it will be stored, and under what conditions and where it will be shared with others. This in turn fosters reproducibility and improves the visibility and uptake of research results. This is because others can have higher confidence in the results achieved when the data is well-managed and documented. Wellwritten DMPs can also help in reducing the overall effort of managing data, as well as make it easier to fulfill funders' requirements. I hope this guide can help Brazilian researchers improve practices in research data management and will help them achieve high reproducibility of their research.

Tomasz Miksa, TU Wien, Coordenador do grupo RDA DMP Common Standard

Este Guia representa uma importante contribuição do ICICT/Fiocruz para a comunidade científica brasileira da área da saúde. Servirá como um recurso útil e prático para ajudar na elaboração de Planos de Gestão de Dados, assim como um instrumento para a tão almejada internacionalização da pesquisa brasileira. Espero que seja utilizado como referência tanto em âmbito nacional quanto internacional.

João Moreira, UTwente

A publicação deste Guia representa mais um importante passo para a efetivação das políticas de Ciência Aberta. Ao contribuir para a melhor organização dos dados, possibilita avanços concretos nos processos de pesquisa, colaborando para uma mudança cultural no modus operandi da produção de ciência e abrindo a possibilidade de compartilhamento dos dados com outros pesquisadores. O lançamento desse Guia, juntamente com o repositório Arca Dados e o FioDMP, segue os passos da exitosa política de Acesso Aberto da Fiocruz e do repositório Institucional Arca, que pavimentaram o terreno para a ampliação da Ciência Aberta na Fiocruz

Rodrigo Murtinho, ICICT/Fiocruz

A criação e publicação deste Guia é mais uma contribuição, por parte da Fiocruz, para a concretização da Ciência Aberta no Brasil. Trata-se de um instrumento que auxiliará a todos os pesquisadores e instituições de pesquisa brasileiros a decifram e atuarem de forma efetiva com os dados de pesquisa tão importantes para o desenvolvimento científico em si. Organizar, dar acesso e preservar os dados de pesquisa permitirá ao Brasil figurar entre os países que fazem Ciência de forma contemporânea, ou seja, Aberta.

Bianca Amaro, IBICT

A Fiocruz mais uma vez sai à frente na promoção da Ciência Aberta quando desenvolve esse Guia que ajudará na elaboração de documento relevante para o planejamento das pesquisas científicas. Para as agências de fomento, apoiará a padronização dos planos de gestão de dados. Para as Bibliotecas, assistirá o pesquisador na elaboração de seus planos de gestão de dados. E, para o pesquisador, servirá como instrumento de planejamento e condução metodológica de sua pesquisa.

Luana Salles, IBICT/GOFAIR Brasil



PLANO DE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA: GUIA DE ELABORAÇÃO

Plano de Gestão de Dados de Pesquisa

GUIA DE ELABORAÇÃO

Data Management Plan: Elaboration Guide



AUTORES:

Viviane Veiga
Simone Dib
Patricia Henning
Francisco José T. Nascimento
Paulo Guanaes
Erick Penedo
Cristina Guimarães



DESCRIÇÃO DOS DADOS, COLETA E/OU REUTILIZAÇÃO DE DADOS

1.1 - QUAIS DADOS SERÃO COLETADOS OU CRIADOS?

É importante que todos os conjuntos de dados sejam previamente descritos em um PGD. Esta pergunta está relacionada à descrição da origem, tipo, volume e formato dos dados. Para respondê-la, descreva:

Quanto à origem dos dados: descreva se os dados de pesquisa são observacionais (obtidos por meio de observação direta), experimentais (provenientes de experimentos, geralmente controlados em bancadas de laboratórios) ou computacionais (dados gerados a partir de modelos computacionais ou de simulações). No caso de reuso de dados que foram coletados para outros fins descreva se são governamentais, administrativos, de redes sociais etc.

Quanto ao tipo dos dados: informe o(s) tipo(s) de dados que serão gerados/coletados: por exemplo, numéricos (planilhas), textuais (documentos), imagem, áudio, vídeo etc. Se estiver trabalhando com mais de um tipo, especifique todos eles.

Quanto ao volume dos dados: informe o volume aproximado dos dados que serão gerados/coletados em Megabyte (MB), Gigabyte (GB) ou Terabyte (TB). Especifique as implicações relacionadas ao volume de dados em termos de espaço para o armazenamento, local/acesso e preservação e se os dados terão algum custo para a sua obtenção e/ou armazenamento.

IMPORTANTE CONSIDERAR:

Alguns formatos são ideais para a preservação de dados a longo prazo. Por exemplo, formatos não proprietários, como texto ('.txt') ou ('.csv'), são considerados de fácil preservação.

O [UK Data Service](#) fornece uma tabela útil de formatos de arquivo para vários tipos de dados.

FioDMP

EQUIPE

ICICT/FIOCRUZ

- VIVIANE VEIGA
 - SIMONE DIB
 - ALINE ALVES
 - ERICK PENEDO
 - PATRÍCIA HENNING
 - ALUÍSIO PULGA
 - FÁBIO BRAND
-



PLANO DE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA: GUIA DE ELABORAÇÃO

FioDMP

Plano de Gestão de Dados de Pesquisa

GUIA DE ELABORAÇÃO

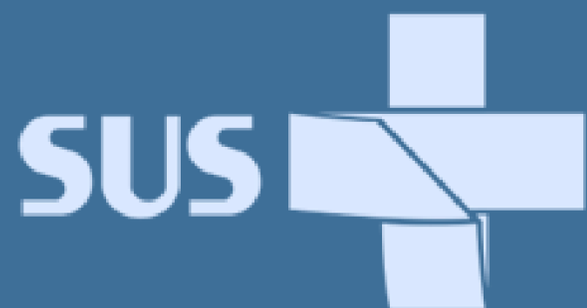
Data Management Plan: Elaboration Guide



AUTORES:

Viviane Veiga
Simone Dib
Patricia Henning
Francisco José T. Nascimento
Paulo Guanaes
Erick Penedo
Cristina Guimarães





OBRIGADA!

Dúvidas: fiodmp@icict.fiocruz.br

