



XII CONFERENCIA INTERNACIONAL DE  
BIBLIOTECAS Y REPOSITARIOS DIGITALES

18 al 20 de octubre de 2023

SEDE

MONTEVIDEO (URUGUAY)

Actas de la Conferencia Internacional BIREDIAL-ISTEC 2023 / Fernanda Beigel ...  
[et al.] ; Compilación de Marisa De Giusti ; Coordinación general de Marisa De  
Giusti ; Editado por Analía V. Pinto. - 1a ed compendiada. - La Plata :

Universidad

Nacional de La Plata. SEDICI, 2024.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-950-34-2375-2

1. Bibliotecología. 2. Recursos Informáticos. I. Beigel, Fernanda II. De Giusti,  
Marisa, comp. III. Pinto, Analía V., ed.

CDD 020.7

Coordinación general de la edición: DRA. MARISA R. DE GIUSTI

Edición, maquetación y corrección de estilo: Esp. ANALÍA V. PINTO

Diseño de tapa: DCV LUCAS E. FOLEGOTTO

Esta obra se edita bajo una licencia [CC-BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



# Análise da viabilidade de associação dos planos de gestão de dados acionáveis por máquina com o ciclo de vida dos dados no ecossistema de pesquisa brasileira

## LUCIA HELENA CUNHA VIDAL

UFRGS

[luciahcvidal@hotmail.com](mailto:luciahcvidal@hotmail.com)

## RENE FAUSTINO GABRIEL JUNIOR

UFRGS

[rene.gabriel@ufrgs.br](mailto:rene.gabriel@ufrgs.br)

## CATERINA MARTA GROPOSO PAVÃO

UFRGS

[caterina@cpd.ufrgs.br](mailto:caterina@cpd.ufrgs.br)

### RESUMO

Discute a importância dos dados de pesquisa e destaca a necessidade de plano de gestão de dados adequado para garantir disponibilidade, acesso, processamento e reuso dos dados, no eixo temático 2: dados abertos. Expõe que o problema dos planos de gestão de dados não estão integrados com outros atores no ecossistema de pesquisa, dificultando o acompanhamento do ciclo de vida dos dados. Propõe analisar a viabilidade da utilização de ferramentas interoperáveis com diversas bases de dados para tornar os planos de gestão de dados acionáveis por máquina e integrados com o ciclo de vida dos dados no ecossistema BrCris. É esperado contribuir à prospecção de planos de gestão de dados acionáveis por máquina aprimorando sua implantação e uso no Brasil. De natureza básica, abordagem qualitativa e procedimentos de pesquisa bibliográfica e documental, será descritiva e explicativa. A coleta de dados será realizada em bases de dados bibliográficas nacionais e internacionais da Ciência da Informação, Ciência da Computação e Administração. Apresenta ferramentas para elaboração de planos de gestão de dados e o padrão comum acionável por máquina da Research Data Alliance, que contempla as etapas do ciclo de vida dos dados e os atores de um ecossistema de pesquisa. Analisa desafios e oportunidades para implementação dos

planos de gestão de dados acionáveis por máquina no Brasil. É esperado que esta pesquisa contribua para a identificação e prospecção de modelos de maDMPs para pesquisadores, compreendendo suas características, estruturas e abordagens para gestão de dados de pesquisa, além fornecer uma visão abrangente dos modelos existentes e suas contribuições para integração com ecossistemas de pesquisa.

## XII Conferência Internacional BIREDIAL-ISTEC

Uruguai, 18-20 de outubro de 2023

### título

Análise da viabilidade de associação dos planos de gestão de dados acionáveis por máquina com o ciclo de vida dos dados no ecossistema de pesquisa brasileira

### problema

Qual a viabilidade de associação dos planos de gestão de dados acionáveis por máquina com o ciclo de vida dos dados no ecossistema da pesquisa brasileira?

### objetivo

Analisar conceitualmente a viabilidade de associação do plano de gestão de dados acionáveis por máquina com o ciclo de vida dos dados no ecossistema da pesquisa brasileira.

### metodologia

De natureza básica, abordagem qualitativa e procedimentos de pesquisa bibliográfica e documental, será descritiva e explicativa.



### resultados parciais e esperados

Espera-se que esta pesquisa contribua para a identificação e prospecção de modelos de *maDMPs* para pesquisadores, compreendendo suas características, estruturas e abordagens para gestão de dados de pesquisa, além fornecer uma visão abrangente dos modelos existentes e suas contribuições para integração com ecossistemas de pesquisa. Ambiciona-se promover a conscientização e o envolvimento dos atores do ecossistema, fortalecendo a colaboração e troca de conhecimento no contexto brasileiro. Um dos principais resultados esperados é a verificação da aplicabilidade dos *maDMPs* no contexto BrCris, fornecendo assim, informações relevantes sobre a viabilidade para implementação bem-sucedida dos *maDMPs* no contexto brasileiro.

### autores

**Lucia Helena Cunha Vidal**, [luciahcvidal@hotmail.com](mailto:luciahcvidal@hotmail.com), UFRGS  
**Rene Faustino Gabriel Junior**, [rene.gabrieleufrgs.br](mailto:rene.gabrieleufrgs.br), UFRGS  
**Caterina Marta Groposo Pavão**, [caterina@cpd.ufrgs.br](mailto:caterina@cpd.ufrgs.br), UFRGS



This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License.

