



## Recomendações finais do grupo de trabalho *Research Data Repository Interoperability*

### O desafio:

Uma grande quantidade de dados de pesquisa armazenados em uma multiplicidade de plataformas de repositório de dados de pesquisa muitas vezes só pode ser usada por um público relativamente pequeno. Isto é ocasionado por diferenças na semântica, nos modelos de dados subjacentes e nos esquemas de metadados, cuja flexibilidade e número impede que os cientistas se beneficiem deles. Assim como a falta de interoperabilidade entre as plataformas de repositório de dados de pesquisa. O objetivo do RDA *Research Data Repository Interoperability WG* (RDRIWG) era alcançar um consenso sobre uma abordagem que pudesse ser adotada para facilitar a interoperabilidade do repositório de dados de pesquisa para um conjunto específico de casos de uso inicial.



Produzido por: **Research Data Repository Interoperability WG**

<https://www.rd-alliance.org/groups/research-data-repository-interoperability-wg.html>

## Qual é a solução?

Este produto fornece recomendações em relação a uma solução interoperável de embalagem e formato de trocas (com base na especificação BagIt) para conteúdo digital. Com o intuito de atingir um nível básico de interoperabilidade de tais pacotes de trocas, é recomendável que metadados DataCite sejam incluídos em cada pacote. O documento de recomendações apresentado descreve o formato de trocas em si, juntamente com as diretrizes de adoção e as informações sobre os esforços associados.

## Qual é o impacto?

Uma vez implementados, pacotes compatíveis podem ser empregados para migrar ou replicar conteúdos digitais entre plataformas de repositório de dados de pesquisa ou para fins de preservação.

Saiba mais sobre esta  
recomendação



Septiembre 2020