



## Enfrentando as lacunas: Recomendações para apoiar os dados de pesquisa *long tail*

### O desafio:

Grandes conjuntos de dados estruturados em disciplinas bem estabelecidas são mais propensos a adotar formatos unificados e padronizados que são definidos e aceitos conforme as disciplinas. Disciplinas igualmente bem estabelecidas tendem a ter fluxos de trabalho comuns e esclarecidos, nos quais conjuntos de dados *long tail* - que variam drasticamente em fonte, disciplina, tamanho, assunto, procedência, financiamento, formato, longevidade, localização e complexidade - são menos propensos a aderir a padrões comuns. Garantir que os dados *long tail* amplamente distribuídos e diversificados sejam descobertos e armazenados em formatos apropriados para facilitar sua reutilização é um desafio.



Produzido por: **Long tail of research data IG**

<https://www.rd-alliance.org/groups/long-tail-research-data-ig.html>

## Qual é a solução?

O *“Long Tail of Research Data Interest Group”* da RDA tem avaliado a situação dos dados long tail. Este documento apresenta sete recomendações para diversas partes interessadas, incluindo governos, financiadores, instituições de pesquisa e pesquisadores a fim de ajudar a melhorar a abordagem vigente de gestão de dados *long tail*.

## Qual é o impacto?

O *“Long Tail of Research Data Interest Group”* convida a comunidade a trabalhar conjuntamente para criar as condições necessárias e suficientes para administrar adequadamente os valiosos resultados da pesquisa long tail para as futuras gerações de pesquisadores.

Saiba mais sobre este  
recomendação



Septiembre 2020