

Ricardo César Gonçalves Sant'Ana

Moisés Lima Dutra

Guilherme Ataíde Dias

Organizadores

WIDaT 2018

II WORKSHOP DE INFORMAÇÃO,  
DADOS E TECNOLOGIA

**ANAIS**  
**WIDaT 2018**

# Organização do WIDaT 2018

- **Organização Geral:**

Guilherme Ataíde Dias (PPGCI-UFPB) - Coordenador geral do evento  
Moisés Lima Dutra (PPGCIN-UFSC) - Vice-coordenador

- **Coordenador da Comissão Científica:**

Ricardo César Gonçalves Sant'Ana (PPGCI-UNESP)

- **Comissão científica**

Adilson Luiz Pinto (PPGCIN-UFSC)  
Ana Alice Baptista (Universidade do Minho, Portugal)  
Ana Carolina Simionato (PPGCI-UFSCar)  
Angela Maria Grossi de Carvalho (PPGCI-UNESP)  
Bernardina Maria Juvenal Freire de Oliveira (PPGCI-UFPB)  
Cristian Berrío-Zapata (PPGCI-UFPA)  
Dalton Lopes Martins (FCI-UnB)  
Denysson Axel Ribeiro Mota (PPGB-UFCA)  
Douglas Dyllon Jeronimo de Macedo (PPGCIN-UFSC)  
Ed Porto Bezerra (PPGI-UFPB)  
Edgar Bisset Alvarez (PPGCIN-UFSC)  
Edna Gusmão de Goés Brennand (MPGOA-UFPB)  
Edna Gomes Pinheiro (DCI-UFPB)  
Elaine Parra Affonso (FATEC-SP)  
Elvis Fusco (UNIVEM-Marília)  
Enrique Muriel Torrado (PPGCIN-UFSC)  
Evandro de Barros Costa (IC-UFAL)  
Fábio Paraguaçu (IC-UFAL)  
Fernando de Assis Rodrigues (PPGCI-UNESP)  
Gustavo Medeiros de Araújo (PPGCIN-UFSC)  
Henry Pôncio Cruz de Oliveira (PPGCI-UFPB)  
Joana Coeli Ribeiro Garcia (PPGCI-UFPB)  
José Eduardo Santarém Segundo (USP-FFCLRP)  
Leonardo Castro Botega (UNIVEM-Marília)  
Luana Farias Sales Marques (PPGCI-IBICT-UFRJ)  
Marckson Roberto Ferreira de Sousa (PPGCI-UFPB)  
Luís Fernando Sayão (CNEN)  
Marcelo Morandini (EACH-USP)  
Márcio Matias (PPGCIN-UFSC)  
Marcos Mucheroni (CBD-USP)  
Marynice de Medeiros Matos Autran (PPGCI-UFPB)

Maurício Barcellos Almeida (PPGGOC-UFMG)  
Moisés Lima Dutra (PPGCIN-UFSC)  
Plácida Leopoldina V. da Costa Santos (PPGCI-UNESP)  
Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (POLI-USP)  
Renata Baracho (PPGGOC-UFMG)  
Ricardo César Gonçalves Sant'Ana (PPGCI-UNESP)  
Robson Rodrigues Lemos (UFSC-Araranguá)  
Rogério Ramalho (PPGCI-UFSCar)  
Ryan Ribeiro de Azevedo (UFRPE-UAG)  
Sandra de Albuquerque Siebra (PPGCI-UFPE)  
Sandro Rautenberg (DECOMP-UNICENTRO)  
Silvana Aparecida Borsetti G. Vidotti (PPGCI-UNESP)  
Virginia Bentes Pinto (PPGCI-UFC)  
Wagner Junqueira de Araújo (PPGCI-UFPB)  
Zaira Regina Zafalon (PPGCI-UFSCar)

- **Coordenador do Cerimonial:**

André Luiz Dias de França (PPGCI-UFPB)

- **Coordenador da Equipe Técnica Local:**

Laerte Pereira da Silva Júnior (CCHLA-UFPB)

- **Equipe Técnica Local:**

Adriana Alves Rodrigues (PPGCI-UFPB)  
Antonio Felipe dos Santos (MPGOA-UFPB)  
Débora Gomes de Araújo (PPGCI-UFPB)  
Pedro Augusto de Lima Barroso (PPGCI-UFPB)  
Pollianna Marys de Souza e Silva (PPGCI-UFPB)  
Renata Lemos dos Anjos (PPGCI-UFPB)

## A CONSTRUÇÃO DO REPOSITÓRIO DE DADOS DA UFPB:

a experiência com o dataset de Arboviroses

*THE CONSTRUCTION OF THE UFPB DATA REPOSITORY:  
the experience with the Arboviruses Dataset*

**Pollianna Marys de Souza e Silva<sup>1</sup>**

**Sandra de Albuquerque Siebra<sup>(2)</sup>**

(1) UFPB. pollianna\_marys@hotmail.com

(2) UFPE. sandra.siebra@gmail.com

### **Resumo:**

Repositório de Dados (RD) são sistemas digitais de informação que armazenam dados provenientes de pesquisas científicas, a fim de colaborar com o seu acesso, uso, reuso e preservação. Nesse contexto, este artigo objetiva relatar a experiência de construção do RD da UFPB. Esta foi uma pesquisa-ação, qualitativa e descritiva. Como resultados iniciais se obteve a instalação da plataforma Dataverse e criação do RD da UFPB, no ano de 2018, tendo como conjunto de dados inicial um dataset construído a partir da extração de mais de um milhão de posts da rede social Twitter, de outubro de 2017 a março de 2018, sobre as arboviroses, que é um conjunto de patologias formado principalmente pela Zika, Dengue e Chikungunya. Com esse dataset espera-se disponibilizar dados brutos que possam servir para pesquisadores de várias áreas estudarem a disseminação das doenças, do que se fala sobre elas, mapear seus agravos e surtos, entre outros.

**Palavras-chave:** Repositório de Dados. Dataverse. Dataset Arboviroses. Curadoria de Dados. Ciência Aberta.

### **Abstract:**

Data Repository (RD) are digital information systems that store data from scientific research in order to collaborate with its access, use, reuse and preservation. In this context, this article aims to report on the experience of building the UFPB's data repository. This was an action research, qualitative and descriptive. As initial results we obtained the installation of the Dataverse platform and creation of the RD of the UFPB, in the year of 2018, having as dataset a dataset constructed from the extraction of more than one million posts of the social network Twitter, of October of 2017 to March 2018, on arboviruses, which is a set of pathologies formed mainly by Zika, Dengue and Chikungunya. With this dataset, it is expected to provide raw data that can be used for researchers from various areas to study the spread of diseases, what is being said about them, map diseases and their outbreaks, among others.

**Keywords:** Data Repository. Dataverse. Arboviruses Dataset. Data Curation. Open Science.

# I INTRODUÇÃO

O movimento em favor do acesso aberto, conhecido como *Open Access*, surgiu a partir da crise dos periódicos e permitiu a democratização do acesso à informação, sendo os repositórios digitais uma das primeiras plataformas digitais de acesso aberto (SILVA JÚNIOR; BORGES, 2014). Estes são ambientes digitais que possibilitam reunir dados e informações de cunho científico, administrativo, técnico, artístico, cultural, entre outros, cuja função principal é promover a visibilidade de seus objetos digitais, preservando-os por meio do gerenciamento de informação (ABREU; VIDOTTI, 2016). Eles podem ser de vários tipos (SILVA JÚNIOR; BORGES, 2014): a) Temáticos - armazenam conteúdos de assuntos especializados; b) Nacional - agrega a produção acadêmica e/ou científica de um país; c) Institucional – foca na produção intelectual de uma instituição; e d) De pesquisa ou de dados – armazenam dados de pesquisa, sendo esses últimos o foco da pesquisa que originou esse artigo.

De acordo com Sayão e Sales (2016), os repositórios de dados (RD) garantem os princípios de transparência e oferecem um sistema de armazenamento seguro, além da possibilidade de se ter os dados de pesquisa disponíveis on-line, indexados, documentados, para serem acessados, baixados, visualizados e processados por pessoas ou por sistemas, estendendo-os a uma comunidade mais ampla e conectada em rede. De fato, os RD têm sua importância como recurso informacional e se tornam um dispositivo de troca de experiências e compartilhamento de dados científicos<sup>1</sup>, além de parte essencial das infraestruturas mundiais de pesquisa em escala global, tornando visível e aberta para toda a sociedade uma parcela importante da atividade de pesquisa, caracterizando a chamada *Open Science* ou *Ciência Aberta*<sup>2</sup> (FORMENTON, 2015).

Sayão e Sales (2016) consideram que os RD, de forma diferente das publicações acadêmicas que falam por si próprias, precisam ter explícitos os seus conteúdos, para poder revelar e transmitir conhecimento no tempo e no espaço, de forma que os dados possam ser interpretados, sintetizados e reanalisados em contextos diversos, com finalidades diferentes das quais foram gerados e coletados originalmente. Assim como é preciso garantir a gestão e preservação a longo prazo, o que faz com que seja necessário o desenvolvimento de metodologias (gerenciais e tecnológicas) que guiem desde a criação dos dados, passando por seu gerenciamento, armazenamento, análise, uso e reuso, em uma diversidade de contextos. O que vem sendo proporcionado pela curadoria de dados, que “engloba atividades de gestão requeridas para manter e gerir dados de pesquisa a longo prazo, de modo que estejam disponíveis para o reuso, favorecendo a colaboração entre pesquisadores e o avanço da ciência” (SIEBRA; BORBA; MIRANDA, 2016, p. 12-13).

Entre as plataformas disponíveis para criação de um RD encontra-se o Dataverse. Ele é um RD de código aberto para compartilhar, preservar, citar, explorar e analisar dados de pesquisa. Pesquisadores, autores de dados, editores, distribuidores de dados e instituições afiliadas recebem o crédito apropriado por meio de uma citação de dados com um identificador persistente (por exemplo, DOI ou *Handle*) (RICE; SOUTHAL, 2016). Cada conjunto de dados contém metadados descritivos e arquivos de dados (incluindo documentação e código que acompanham os dados) (DATAVERSE PROJECT, 2018). Essa foi a plataforma utilizada nessa pesquisa.

---

<sup>1</sup> Dados científicos são os materiais comumente registrados e aceitos na comunidade científica como necessários para validar os resultados de pesquisa. Ex: fatos e estatísticas recolhidas para posterior referência ou análise, documentos, questionários, transcrições, algoritmos, scripts, etc. (DUDZIAK, 2016).

<sup>2</sup> Movimento para tornar a pesquisa científica, os dados e a divulgação destes acessíveis a todos os níveis da sociedade (WIKIPÉDIA, 2018).

## 2 OBJETIVOS

Esse artigo teve por objetivo relatar a experiência de criação do 1º RD da UFPB, fazendo uso da plataforma Dataverse, com foco no *dataset* de arboviroses. Esse RD surgiu após a realização do projeto de pesquisa - Chamada Universal - MCTI/CNPq (Número 01/2016) – intitulado “A Ciência da Informação e a Disseminação de Informações Associadas à Epidemia de Zika Vírus: uma investigação baseada na Análise de Redes Sociais”. E a motivação para o projeto surgiu após o Brasil vivenciar, em 2016, um surto de microcefalia em bebês recém-nascidos, causada pela contaminação de mulheres grávidas com o vírus *zyca*. Sendo que para a criação do *dataset* decidiu-se expandir para um conjunto de patologias formado principalmente pela *Zyca*, Dengue e Chikungunya, denominadas arboviroses. Isso porque essas são doenças com graves repercussões para a saúde da população conforme indicadores operacionais e epidemiológicos.

## 3 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A pesquisa que originou esse artigo trata-se de uma pesquisa-ação, qualitativa e descritiva (MICHEL, 2009). Na pesquisa-ação os pesquisadores-participantes estão envolvidos de modo cooperativo e participativo na pesquisa, que é concebida e realizada em estreita associação com uma ação ou resolução de um problema coletivo (BALDISSERA, 2001). Na pesquisa qualitativa, segundo Michel (2009), existe a ligação e correlação de dados interpessoais, coparticipação das situações dos informantes e estes são analisados a partir da significação que eles dão aos seus atos. É descritiva na medida que colhe, interpreta e discute fatos e situações. Além disso, essa é uma pesquisa bibliográfica que fez uso de artigos, livros, teses e dissertações, assim como documental pois fez-se necessário estudar o *site* e o manual da plataforma Dataverse.

O *dataset* foco desse relato é um conjunto de dados composto por posts da rede social *Twitter* sobre as arboviroses, que engloba a *Zyca*, Dengue e Chikungunya. Assim, a coleta de dados para compor o *dataset* foi realizada no período de outubro de 2017 a março de 2018. Os dados foram coletados por um script feito na linguagem de programação Ruby, fazendo uso de API (*Application Programming Interface*) disponibilizada pelo próprio *Twitter*. Os *posts* coletados foram os que apresentaram uma ou mais das seguintes palavras, desconsiderando maiúsculas e minúsculas: *zica*, *zika*, *zyca*, *zkv*, *zikav*, *dengue*, *dengue hemorrágica*, *chikungunya*, *chicungunya*, *arbovirose*, *arboviros*, *microcefalia*.

Os *posts* identificados, mais de um milhão, foram baixados no formato *JSON* e categorizados considerando 3 grupos: *Zyca*, Dengue e Chikungunya. Em seguida, foi criado um banco de dados modelado para as normas do Dataverse, onde os dados extraídos foram efetivamente armazenados. Ressalta-se que, para poder contextualizar e adicionar valor aos dados, foi criado um conjunto de metadados descritivos para sintetizar os diferentes contextos em que as mensagens foram utilizadas e compreender como os usuários da rede social discutiram/escreveram sobre a temática. O Dataverse foi escolhido como plataforma por ser uma das mais popularmente utilizadas para criação de RDs.

Para realização do trabalho, a equipe foi composta por 6 pessoas: 1 coordenador e 5 bolsistas das áreas de Ciência da Informação e Ciência da Computação.

## 4 RESULTADOS

O RD da UFPB foi disponibilizado em 2018, no endereço <https://dataverse.ufpb.br/dataverse/root>. A equipe inicial de pesquisadores em uma primeira etapa precisou se familiarizar com o que é e como funciona um repositório de dados, o que foi sanado com a pesquisa bibliográfica. Posteriormente, sobre a plataforma Dataverse. Como toda documentação da plataforma estava em inglês, a equipe se dedicou a traduzir e destacar as principais partes da documentação, antes de começar a implantação da plataforma na instituição. Uma vez a plataforma instalada, ela foi populada com o *dataset* de arboviroses extraído do *Twitter*.

Para Gomes (2013, p. 29): “[...] a otimização e atualização de dispositivos e ações de informação têm de responder às demandas intensivas de informação e comunicação que satisfaçam, em quantidade e qualidade, às metas e finalidades da promoção da saúde e do atendimento clínico”. O que ressalta as possibilidades de colaboração entre a Ciência da Informação e a área de Saúde. O que pode ser concretizado por exemplo, com a exploração, coleta e organização de bases de dados que possam colaborar com pesquisas na área de saúde, como é o caso do *dataset* de arboviroses.

Para um melhor gerenciamento de acesso e segurança, buscou-se restringir o acesso aos dados a pesquisadores previamente cadastrados, cujas credenciais de acesso podem ser feitas a partir do cadastro individual do pesquisador no Dataverse, utilizando uma conta do Gmail. Assim, optou-se por permitir acessar o arquivo restrito do *dataset* apenas após login e senha com as credenciais de acesso adequadas ao sistema e, durante *download* do arquivo do *dataset*, o sistema deve solicitar a aceitação de um termo de acesso e uso. O objetivo é manter um controle de acesso aos dados disponibilizados. Adicionalmente, para aqueles que navegarem nos *datasets* sem baixar nenhum arquivo há a solicitação de registro no *Guestbooks* (livro de visitas) de cada *dataset*. Ressalta-se que o acesso aos dados no RD Dataverse ocorre de quatro formas: aberto, fechado, gerenciado e moderado, o que pode trazer flexibilidade para os casos de dados de pesquisa que necessitem ficarem em sigilo por algum motivo (pesquisa em andamento, patenteamento de solução, etc).

O repositório criado a partir da plataforma Dataverse possui a identificação especificada no Quadro I.

Quadro I – Identificação do Dataverse UFPB.

Dataverse	Departamento de CI
Identifier	<a href="https://dataverse.ufpb.br/dataverse/dci">https://dataverse.ufpb.br/dataverse/dci</a>
Category	Department
Affiliation	CCSA - UFPB
Description	Este repositório concentra dados de pesquisas do Departamento de Ciências da Informação (DCI) do Centro de Ciências Sociais Aplicadas (CCSA) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB).

O campo “Dataverse” descreve o título do banco de dados, o departamento, a universidade ou a revista que conterà os dados. O “Identifier” refere-se a um nome curto a ser utilizado como URL (*Uniform Resource Locator* - Localizador Padrão de Recursos que é um formato de atribuição universal para designar um recurso na Internet). A “category” identifica o tipo de grupo ao qual a base de dados pertence, no caso, departamento. O campo “Affiliation” deve compor algum nome ou sigla associado à instituição proprietária do repositório, no caso CCSA (Centro de Ciências Sociais Aplicadas) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) e, por fim, “Description” que deve ser a descrição resumida da base de dados, especificando o que é armazenado nela, para exibição na página do repositório.

No Dataverse, os campos de metadados são escolhidos para uso em cada conjunto de dados (*dataset*) a serem adicionados (THE DATAVERSE PROJECT, 2018). Considerando a natureza multidisciplinar das pesquisas do Departamento de CI, os pesquisadores optaram pelo uso de campos de metadados gerais, em um padrão que pudesse ser aplicado em dados das diversas áreas do conhecimento. Assim, os principais campos a serem preenchidos no Dataverse para o *dataset* são: título, autor(es), informações para contato, descrição resumida da pesquisa, data da coleta dos dados no RD, tópicos da pesquisa, palavras chave, entre outros. Esses metadados tanto contextualizam e descrevem os dados armazenados, como facilitam a sua recuperação.

A preservação e acesso a longo prazo são garantidos no Dataverse pela identificação persistente, que protege os documentos digitais com mecanismos que preveem a obsolescência dos dados - migração dos dados para um *software* mais recente e a prescrição que consiste em guardar o conjunto de *bytes* para serem consultados quando for necessário. (DATAVERSE PROJECT, 2018).

## 4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Nesse cenário, as arboviroses são enfermidades tropicais endêmicas, que merecem receber atenção especial dos profissionais de saúde que atuam na atenção básica e na vigilância em saúde e dos gestores das esferas federal, estadual e municipal (FIOCRUZ, 2017). Elas incapacitam ou matam milhões de pessoas e representam uma necessidade médica importante que permanece não atendida. Assim, o estudo sobre a disseminação de informações sobre essas enfermidades, tanto nos círculos acadêmicos e científicos formais, como nos informais, na mídia de massa através das redes sociais, apresenta inúmeras oportunidades de investigação para pesquisadores. É nesta vertente que a proposta do *dataset* arboviroses da UFPB está direcionada, contribuindo com dados brutos para o campo científico e para a sociedade diante da urgência da temática. Podendo-se investigar: o que a população sabe sobre as arboviroses? Que tipo de dúvidas possuem? Como a informação tem chegado até a sociedade? Que tipo de queixas são realizadas sobre as doenças em questão? Que localidades mais discutem sobre arboviroses? Além de ser possível mapear casos de relatos de morte, surtos e agravamento das doenças por meio dos posts coletados.

Ressalta-se que essa pesquisa ainda está no início, porém, a implantação e configuração do dataverse e a coleta dos dados do *Twitter* com a criação do *dataset* de arboviroses já se mostram como primeiros resultados, que podem trazer diversos desdobramentos no futuro.

Espera-se, como trabalhos futuros, poder relatar os usos feitos do *dataset* de arboviroses tanto pelos administradores do Dataverse, como por pesquisadores cadastrados na plataforma.

## REFERÊNCIAS

ABREU, J. P.; VIDOTTI, S. A. B. G. Curadoria Digital nos Contexto dos Repositórios Digitais. In: Encontro Internacional de Dados, Tecnologia e Informação, 2., 2016. Marília. **Anais...** Marília: UNESP, 2016.

FIOCRUZ. **Agência Fiocruz de Notícias**. Disponível em: <<https://agencia.fiocruz.br/doen%C3%A7as-negligenciadas>>. Acesso em: 08 jun. 2018.

BALDISSERA, A. Pesquisa-Ação: uma metodologia do conhecer e do “agir” coletivo. **Sociedade em Debate**, Pelotas, v. 7, n. 2, p. 5-25, agosto, 2001. Disponível em: <<http://revistas.ucpel.edu.br/index.php/rsd/article/viewFile/570/510>>. Acesso em: 02 ago. 2018.

DATAVERSE PROJECT. **About Dataverse**. Disponível em: <<https://dataverse.org/>>. Acesso em: 08 jun. 2018.

FORMENTON, D. **Identificação de Padrões de Metadados para Preservação Digital**. São Carlos: UFSCar, 2015. 102 f. Dissertação de Mestrado - Universidade Federal de São Carlos. Disponível em: <<https://repositorio.ufscar.br/bitstream/handle/ufscar/7221/DissDF.pdf?sequence=1>>. Acesso em: 02 jun. 2018.

GOMEZ, M. N. G. O Domínio das Informações em Saúde. In: PINTO, V. B.; CAMPOS, H. H. (Org). **Diálogos Paradigmáticos Sobre Informação para a Área da Saúde**. Fortaleza: Edições UFC, 2013.

MICHEL, M. H. **Metodologia e Pesquisa Científica em Ciências Sociais**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2009.

RICE, R; SOUTHALL, J. **The Data Librarian’s Handbook**. London: Facet, 2016. 169p.

SAYÃO, L. F.; SALES, L. F. Algumas Considerações Sobre os Repositórios de Dados de Pesquisa. **Informação & Informação**, Londrina, v. 21, n. 2, p. 90 – 115, maio/agosto, 2016. Disponível em: <<http://www.uel.br/revistas/informacao/90>>. Acesso em: 12 jul. 2018.

SIEBRA, S. A.; BORBA, V. R.; MIRANDA, M. J. K. F. O. Curadoria digital: um termo interdisciplinar. In: XVII Encontro Nacional de Pesquisa Em Ciência da Informação (ENANCIB), 17., 2016, Salvador. **Anais...** Salvador, BA: UFBA, 2016. Disponível em: <<http://www.ufpb.br/evento/lti/ocs/index.php/enancib2016/enancib2016/paper/view/4107/2559>>. Acesso em: 2 jul. 2018.

SILVA JUNIOR, L. P.; BORGES, M. M. Preservação digital no Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal. **Rev Eletrônica de Comun. Inf. Inov. Saúde**, v. 8, n. 4, p. 567-574, out./dez. 2014. Disponível em: <<http://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/911>>. Acesso em: 04 ago. 2018.

WIKIPÉDIA. **Open Science**. Disponível em: <[https://en.wikipedia.org/wiki/Open\\_science](https://en.wikipedia.org/wiki/Open_science)>. Acesso em: 12 ago. 2018.