



## LANÇAMENTO



Rio de Janeiro, 22 de setembro de 2020.



## COORDENAÇÃO GERAL:

Viviane Veiga - Fiocruz

Claudete Queiroz - Fiocruz

- Lançada em 2018
- Coordenação geral pela Fiocruz
- Trabalho articulado e colaborativo com seus membros, no cumprimento dos princípios FAIR, no domínio da saúde.

Promoção do compartilhamento e reuso dos dados em saúde. Estudos, adoção e desenvolvimento em formatos específicos de dados, padrões de metadados, uso de vocabulários controlados e ontologias das ciências da saúde e fortalecimento da web semântica em saúde.

## OBJETIVOS DA REDE:

- 1) realizar um levantamento dos padrões de metadados dos dados de pesquisa, no campo da saúde, nacionais e internacionais;
- 2) desenvolver metodologias para a geração de metadados, alinhados aos princípios FAIR, que atendam às necessidades disciplinares e operacionais da área da saúde;
- 3) realizar um levantamento dos padrões de interoperabilidade existentes, nacionais e internacionais, da área da saúde, com a finalidade de promover a interoperabilidade tecnológica e semântica dos dados, de acordo com as especificidades dos diferentes domínios da área da saúde;
- 4) elaborar um Plano de Gestão de Dados geral, totalmente FAIR, para atender as necessidades de gestão dos dados de pesquisa na área da saúde, que sirva de modelo para a Rede GO FAIR Brasil Saúde;
- 5) realizar um estudo dos principais repositórios de dados de pesquisa, da área da saúde nacionais e internacionais e verificar o seu alinhamento com os princípios FAIR;
- 6) promover o uso, a elaboração e a tradução de padrões voltados para a área da saúde; e
- 7) promover reuniões, cursos, workshops e seminários visando alavancar e disseminar os princípios FAIR entre os seus membros.

## GRUPOS DE TRABALHO:

### GO FAIR BRS GT CAPACITAÇÃO



Promover ações para disseminar os princípios FAIR na gestão e no compartilhamento de dados de pesquisa entre pesquisadores, docentes, discentes e profissionais do campo da saúde no Brasil.

#### Membros do GT

Viviane Veiga <[viviane.veiga@icict.fiocruz.br](mailto:viviane.veiga@icict.fiocruz.br)>

Claudete Fernandes <[claudete.queiroz@icict.fiocruz.br](mailto:claudete.queiroz@icict.fiocruz.br)>

Patricia Henning <[henningpatricia@gmail.com](mailto:henningpatricia@gmail.com)>

Simone Alencar <[simone.alencar@unirio.br](mailto:simone.alencar@unirio.br)>

Simone Dib <[simone.dib@icict.fiocruz.br](mailto:simone.dib@icict.fiocruz.br)>

# Eventos



Local: **Sala Multimídia | Sala 202 | Pavilhão Haily Mousseth** | Av. Brasil, 4.365 | Manguninhos, RJ | Brasil

07/11/19   Quinta-feira	08/11/19   Sexta-feira
<b>14h Mesa de Abertura</b> Cristiani Machado VPEC/Fiocruz Rodrigo Murinho ICB/Fiocruz Tania Santos ICB/Fiocruz Christovam Barcelos ICB/Fiocruz Luana Sales GO FAIR BRASIL Viviane Veiga Rede de Bibliotecas Fiocruz/GO FAIR BRASIL	<b>9h30 Palestra:</b> Reprodutibilidade de pesquisa no contexto Europeu: lições aprendidas e iniciativas correntes Jobo Monera Universidade de Twente (Holanda)
<b>14h30 Palestra:</b> Os princípios FAIR e sua aplicação nos repositórios de dados Prof. Dr. Luiz Cláudio Borino GO FAIR Internacional	<b>10h30 Palestra:</b> Panorama da Gestão de Dados de Pesquisa no Brasil Luana Sales GO FAIR BRASIL
<b>12h Intervalo para Almoço</b>	<b>11h30 Debates e perguntas</b>
<b>14h Apresentação dos Grupos de Trabalho da Rede GO FAIR BRASIL SAÚDE</b> GT Qualidade - Ferris Hering e Simone Amorim GT Metodologia e Plataformas - Viviane Veiga e Simone De GT Ontologias - Claudio Ribeiro e Arlon Sales	<b>12h Debates e encaminhamentos</b> <b>17h Encerramento</b>

Vagas limitadas. | Inscrições: [eventos.icict.fiocruz.br](http://eventos.icict.fiocruz.br)  
 Certificados de participação serão emitidos apenas mediante cadastro no site.

## SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA EM SAÚDE

### MÓDULO 2 – Introdução aos Princípios e a Iniciativa GO FAIR

**Palestrante: Dra. Patrícia Hei**  
 Doutora em Informação e Comunicação em Saúde em Informação e Comunicação em Saúde pelo Programa de Pós-Graduação em Saúde (PPGSTEH) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Coordenadora da Rede de Bibliotecas Fiocruz. Coordenadora da Rede GO FAIR Brasil Saúde.

**Mediadora: Dra. Viviane V**  
 Doutora em Ciências - área de concentração: Informação e Comunicação em Saúde pelo Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde (PPGICIS) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Coordenadora da Rede de Bibliotecas Fiocruz. Coordenadora da Rede GO FAIR Brasil Saúde.



## SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA EM SAÚDE

### MÓDULO 8 – Projeto VODAN Brasil - Rede de dados de pesquisa para enfrentamento da COVID-19

**Data: 29/07/2020**  
**15 horas**

**Palestrante: Drª. Viviane Santos de O. Veiga**  
 Doutora em Ciências - área de concentração: Informação e Comunicação em Saúde pelo Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde (PPGICIS) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Coordenadora da Rede de Bibliotecas Fiocruz. Coordenadora da Rede GO FAIR Brasil Saúde.

**Palestrante: Drª. Maria Luiza M. Campos**  
 Doutora em Information Systems - University Of East Anglia (1993), Inglaterra. Pós-doutorado no Laboratory of Applied Ontology, CNRS, Italia (2015). Professora no Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e do Programa de Pós-graduação em Informática da UFRJ. Coordenadora do grupo de pesquisas GRECO.

**Mediadora: Ms. Leticia Dias Verona**  
 Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Informática da UFRJ. Atualmente participa da coordenação do grupo de pesquisa de Dados Abertos, vinculado ao grupo GRECO, no PPGUI/UFRJ e participa da equipe que está implantando o projeto VODAN BR.



## SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA EM SAÚDE

### MÓDULO 3 – Plano de Gestão de Dados no contexto da COVID-19

**Data: 14/07/2020**  
**15 horas**

**Palestrante: Dra. Viviane Santos de Oliveira Veiga**  
 Doutora em Ciências - área de concentração: Informação e Comunicação em Saúde pelo Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde (PPGICIS) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Coordenadora da Rede de Bibliotecas Fiocruz. Coordenadora da Rede GO FAIR Brasil Saúde.

**Palestrante: Ms. Simone Faury Dib**  
 Mestre em Ciência da Informação pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação, convênio UFRJ/IBICT. Bibliotecária da Fundação Oswaldo Cruz e atua na Biblioteca de Saúde Pública. É integrante da Rede de Competência em Informação do Rio de Janeiro (Rede CoInfo). É membro da Rede GO FAIR Brasil Saúde.

**Mediadora: Ms. Claudete Fernandes de Queiroz**  
 Mestre em História, Política e Bens Culturais pela Fundação Getúlio Vargas-RJ. Possui especialização em Docência Superior pelo ISEP (RJ) e graduação em Biblioteconomia pela Universidade Santa Ursula (RJ). Atualmente exerce o cargo de Tecnóloga em Saúde Pública na Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), atuando na coordenação técnica do Repositório Institucional Arca.



## SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA EM SAÚDE

### MÓDULO 7 - Tecnologias FAIR para reprodutibilidade de pesquisa

**Palestrante: Dr. João Luiz Rebi**  
 Bacharel e Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Doutor pela Universidade de Twente Livre de Amsterdam (VU Amsterdam) na Holanda. Interoperabilidade semântica para integração de dados. Assistente da Universidade de Twente, representante Brasil e membro da Rede GO FAIR Brasil Saúde.

**Moderador: Dr. Claudio José Silva Ribeiro**  
 Doutor em Ciência da Informação pela Universidade Federal Fluminense-IBICT. IBICT É Professor Adjunto da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) e do Programa de Pós-Graduação em Biblioteconomia (PPGB) UNIRIO. É líder do grupo de pesquisa OpenAIDoc. É membro da Rede GO FAIR Brasil Saúde.



## SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA EM SAÚDE

### MÓDULO 6 – Interoperabilidade de dados

**Data: 22/07/2020**  
**15 horas**

**Palestrante: Dr. Claudio José Silva Ribeiro**  
 Doutor em Ciência da Informação pela Universidade Federal Fluminense-MCT-IBICT. É Professor Adjunto da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) e do Programa de Pós-Graduação em Biblioteconomia (PPGB) UNIRIO. É líder do grupo de pesquisa OpenAIDoc. É membro da Rede GO FAIR Brasil Saúde.

**Mediadora: Dr. João Luiz Rebelo Moreira**  
 Bacharel e Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Doutor pela Universidade de Twente e Pós-doutor pela Universidade Livre de Amsterdam (VU Amsterdam) na Holanda. Sua pesquisa tem ênfase em interoperabilidade semântica para integração de dados. Atualmente é Professor Assistente da Universidade de Twente, representante na Europa da iniciativa GO FAIR Brasil e membro da Rede GO FAIR Brasil Saúde.



## SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA EM SAÚDE

### MÓDULO 5 – Preservação e Curadoria de Dados

**Palestrante: Drª. Luana Farias Sales Marques**  
 Doutora em Ciência da Informação pelo Programa de Pós-Graduação do IBICT/UFRJ. Exerce o cargo de Coordenadora Geral de Acesso e Difusão de Acervos do Arquivo Nacional. É Analista em MCTIC/IBICT, atuando como docente do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação convênio IBICT-UFRJ e Coordenadora da Rede de Implementação do GO FAIR Brasil.

**Palestrante: Dr. Luís Fernando Sayão**  
 Doutorando em Ciência da Informação pela UFRJ/IBICT. Trabalha na Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEEN). Líder do grupo de pesquisa em Gestão do Conhecimento Nuclear. Professor permanente do Programa de Pós Graduação em Ciência da Informação do IBICT/UFRJ e professor colaborador do Programa de Pós-Graduação em Biblioteconomia da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) e do Programa de Pós-Graduação em Memória e Acervos da Fundação Casa de Rui Barbosa. Representante da área nuclear no GO FAIR Brasil. Bolsista de Produtividade do CNPq.

**Mediadora: Drª. Viviane Santos de O. Veiga**  
 Doutora em Ciências - área de concentração: Informação e Comunicação em Saúde pelo Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde (PPGICIS) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Coordenadora da Rede de Bibliotecas Fiocruz. Coordenadora da Rede GO FAIR Brasil Saúde.



## SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA EM SAÚDE

### MÓDULO 4 – Repositórios de dados de pesquisa no contexto da COVID-19

**Data: 16/07/2020**  
**15 horas**

**Palestrante: Dra. Viviane Santos de Oliveira Veiga**  
 Doutora em Ciências - área de concentração: Informação e Comunicação em Saúde pelo Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde (PPGICIS) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Coordenadora da Rede de Bibliotecas Fiocruz. Coordenadora da Rede GO FAIR Brasil Saúde.

**Palestrante: Dr. Washington L. R. de Carvalho**  
 Doutor e Mestre em Informática pela Universidade de Brasília, com Estágio de Doutorado Sanduiche no Kings College London. É Coordenador do Laboratório de Metodologias de Tratamento e Disseminação da Informação (COLAS) no Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT/MCTIC). Áreas de interesse em pesquisas: Repositórios Digitais Abertos, Repositórios de Dados Científicos, Interoperabilidade entre Sistemas de Informação Abertos, Ciência Aberta e Ciência de Dados.

**Mediador: Dr. Josué Laguardia**  
 Doutor em Saúde Pública pela Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (Ensp/Fiocruz). Pesquisador titular do Laboratório de Informação em Saúde do Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (LIS/ICICT), Professor do Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde do ICICT (PPGICIS), Coordenador de informação e comunicação da Fiocruz.



## SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO DE DADOS DE PESQUISA EM SAÚDE

### MÓDULO 1 – INTRODUÇÃO AOS DADOS DE PESQUISA

**Data: 07/07/2020**  
**15:00 horas**

**Palestrante: Dra. Maria Simone Menezes de Alencar**  
 Doutora na área de Gestão e Inovação Tecnológica pela Escola de Química da UFRJ. Professora adjunta da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO). Professora permanente do Mestrado Profissional em Biblioteconomia (PPGB) e do Doutorado em Enfermagem e Biociências (PPGEN/F) da UNIRIO. É membro da Rede GO FAIR Brasil Saúde e coordenadora do Laboratório de Ciência Aberta e Dados de Pesquisa para apoio a Inovação – LABINOVA.

**Moderadora: Ms. Solange Pereira Campos**  
 Enfermeira do Hospital Universitário Gaffres e Guinle – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO. Graduada em Enfermagem e Obstetrícia. Habilitação em Saúde Pública-UNIRIO. Pós-Graduada em Saúde Coletiva - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca – ENSP/Fiocruz. Mestre em Saúde da Família - Universidade Estadual de São. Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Biociências – PPGEN/UNIRIO, desenvolvimento tese na área de gestão de dados de pesquisa em enfermagem.



# GRUPOS DE TRABALHO

## GO FAIR BRS GT ONTOLOGIA

Coordenação: Cláudio  
Ribeiro João Moreira e  
Anilton Garcia

### Membros do GT

Claudio José Ribeiro  
Carlos Marcondes  
Diones Silva

### Membros do GT

Anilton Garcia  
Viviane Veiga  
Adriana Helder

## GT de Ontologias/GoFairSaúde/Brasil

### I. Objetivo do GT Ontologia

Seu objetivo primário é viabilizar, através da integração semântica, a interoperabilidade dos dados de pesquisa em saúde, visando seu reuso em estudos secundários ou mais abrangentes.

Entende-se por integração semântica o mapeamento de conceitos de uma domínio ou estudo para um modelo conceitual, formal e consensual (modelo esse daqui por diante chamado de ontologia).

Como objetivo secundário, o GT Ontologia deve, propor nomenclaturas, metodologias e ferramentas para alcançar seu objetivo primário.

## GRUPOS DE TRABALHO:

### GO FAIR BRS GT METADADOS E PLATAFORMAS

#### **Membros do GT**

Viviane Veiga <viviane.veiga@icict.fiocruz.br>

Claudete Queiroz <claudete.queiroz@icict.fiocruz.br>

Patricia Henning <henningpatricia@gmail.com>

Erick Penedo <erick.penedo@icict.fiocruz.br>

Carlos Roberto Silva <profunirio@gmail.com>

Daniel (UNIRIO)

Marcus Vinicius Silva <marcus.silva@fiocruz.br>

Francijane Oliveira <franoliveira83@yahoo.com.br>

Solange Pereira Campos <solange.campos@unirio.br>

Jefferson Lima jeffersonlima@gmail.com

Maria Eduarda Teixeira <Eduarda.Teixeira@icict.fiocruz.br>

# Identificar softwares e plataformas para dados de pesquisa **disciplinar**

Levantamento

**re3data.org**  
REGISTRY OF RESEARCH DATA REPOSITORIES

Total de repositórios

**2.423**

Áreas do Conhecimento

Public Health, Health Services Research,  
Social Medicine  
**124 repositórios**

# Identificar softwares e plataformas para dados de pesquisa

## Principais softwares utilizados nos repositórios

Software ↕	Repositórios ↕
unknown	75
-NA-	19
other	15
DataVerse	8
CKAN	4
EPrints	1
MySQL	1
Nesstar	1

## Aplicação de questionário

- ✓ Elaboração de um questionário visando identificar os padrões de metadados e os metadados específicos das áreas de Life Science do Re3Data;
- ✓ Foram enviados 928 questionários no dia 22 de Julho de 2020 aos gestores dos Repositórios selecionados;
- ✓ Até o dia 29 de Julho já tínhamos 89 respostas;
- ✓ Reenvio de questionário;
- ✓ Tabulação e análise.

## GO FAIR Brazil Health - Metadata

Dear participants,

The attached quiz is part of research that is being developed within the scope of the GO FAIR Brazil Health network <<https://portal.fiocruz.br/go-fair-brasil-saude>> coordinated by the Oswaldo Cruz Foundation (Fiocruz) <<https://portal.fiocruz.br/>> in Brazil. GO FAIR Brazil Health is a member of the GO FAIR Brazil Network <<https://www.go-fair.org/go-fair-initiative/go-fair-offices/go-fair-brazil-office/>> linked to the initiative GO FAIR International <<https://www.go-fair.org/>>.

Our goal is identified the specific metadata and metadata schemes or standards that are being adopted by the Data Repositories registered in Re3Data, according to their respective areas of knowledge.

The result of this survey will provide us support recommendations for standards and metadata in the health field, which will be used in the Brazilian Data Health Repositories.

Your participation is extremely important for us! Please collaborate by answering a just seven of a short questionnaire, which will take no more than 10 minutes. The result will be shared with the respondents of this research and published to the scientific community. We thank you in advance for your participation and if you have any questions, please contact the Coordinator of GOFAIR Brazil Health.

Kind regards,

Professor. Viviane Veiga – [viviane.veiga@icict.fiocruz.br](mailto:viviane.veiga@icict.fiocruz.br)  
Coordination of GOFAIR Brazil Health

Próxima

## GO FAIR Brazil Health - Metadata

\*Obrigatório

### Identification

Institution Name: \*

Sua resposta

Country Name: \*

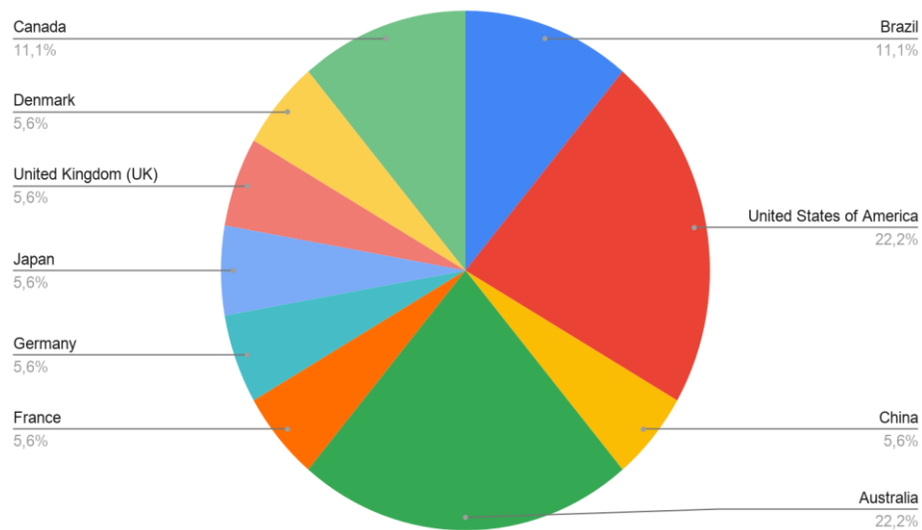
Escolher

Voltar

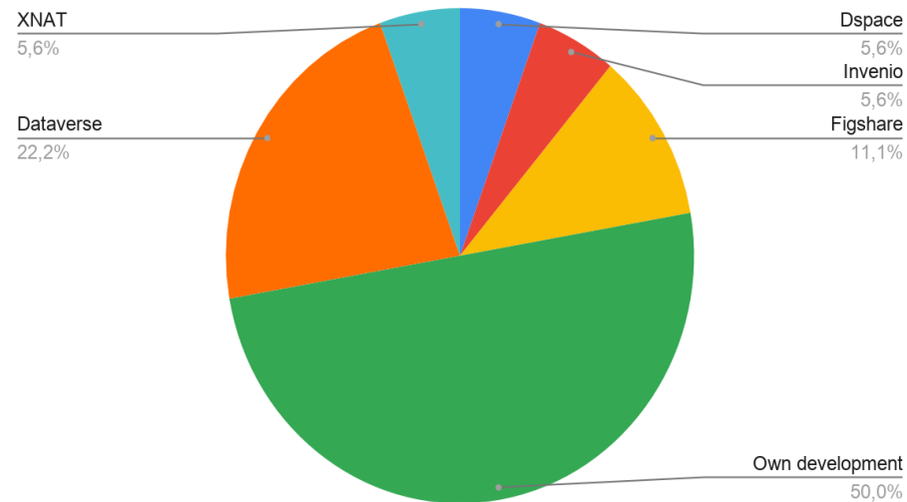
Próxima

# GO FAIR Brazil Health - Metadata

## Country Name:

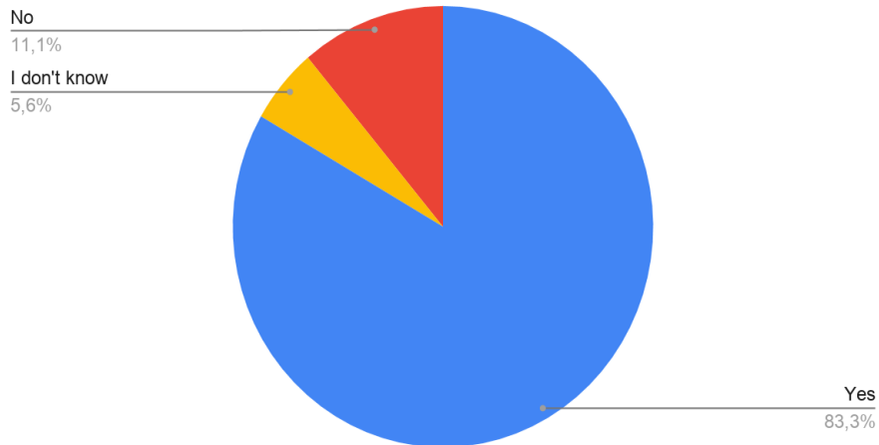


## What software (Platform) does your Institution use?

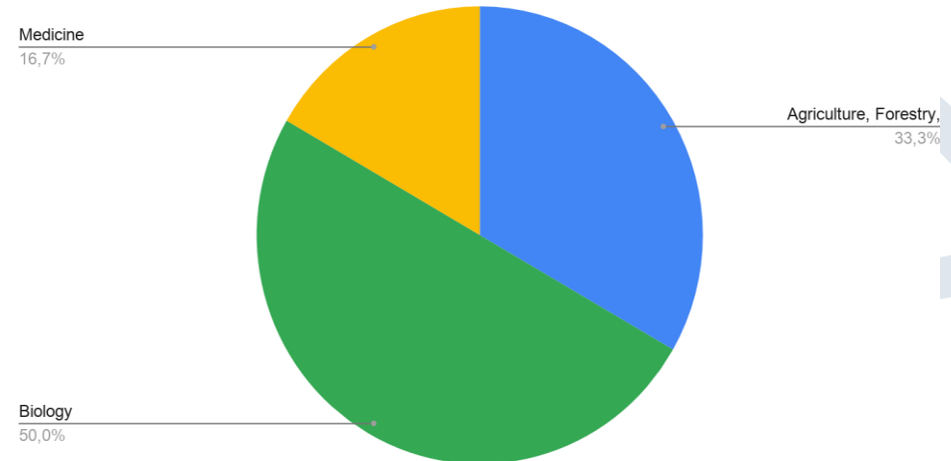


# GO FAIR Brazil Health - Metadata

Are there any data management policy in your Institution Data Repository?

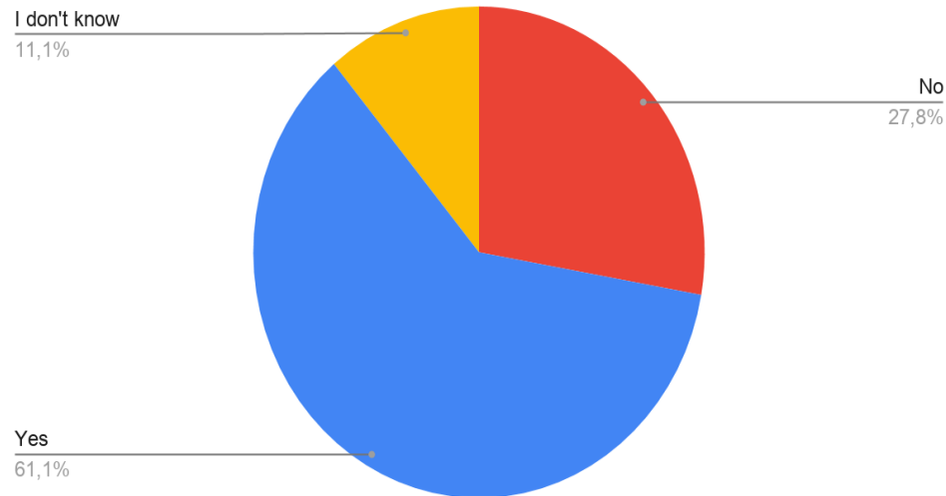


About the LIFE SCIENCES areas presented in RE3DATA, in wich one is your Institution Data Repository registred?

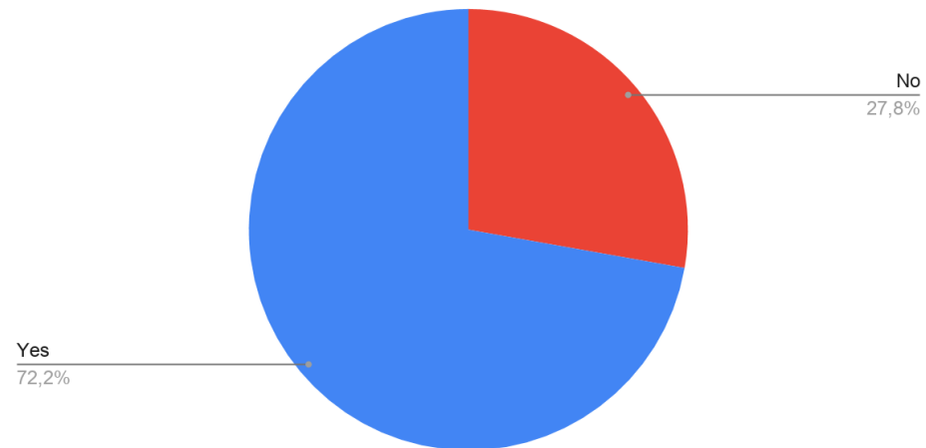


# GO FAIR Brazil Health - Metadata

Is there any specific metadata used in your area of knowledge?

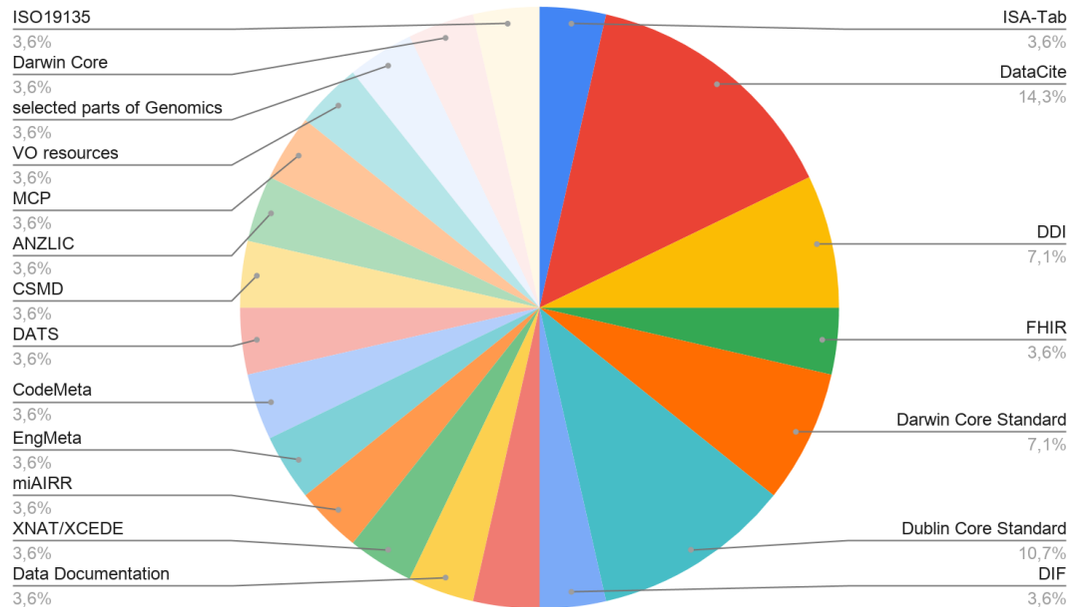


Does your Institution Data Repository use any standard or metadata scheme specific to your area of knowledge?



# GO FAIR Brazil Health - Metadata

What are the standards metadata used by your Institution Data Repository?



# NAMES OF REPOSITORIES

Indicate the name of the repository

Base de Dados Científicos (BDC) da UFPR

CaltechDATA

DataShare

Database of Genotypes and Phenotypes (dbGaP)

GigaDB

Atlas of Living Australia

Data INRAE

DaRUS

CSIRO Data Access Portal

Arctic and Antarctic Data archive System (ADS)

xzfhdf

Ibict Cariniana Dataverse Network

European Variation Archive

DNBC

University of Guelph Research Data Repositories

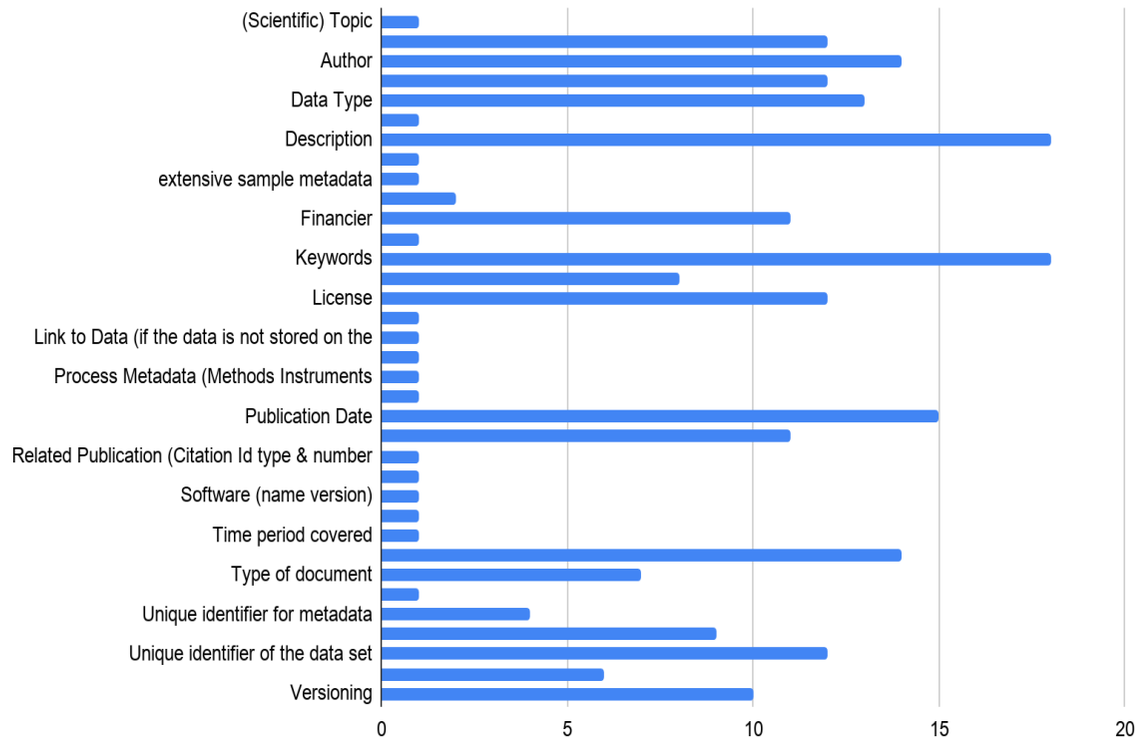
NITRC-IR

iReceptor

Bridges

# GENERIC METADATA

Could you select the generic metadata used in your Institution Data Repository?

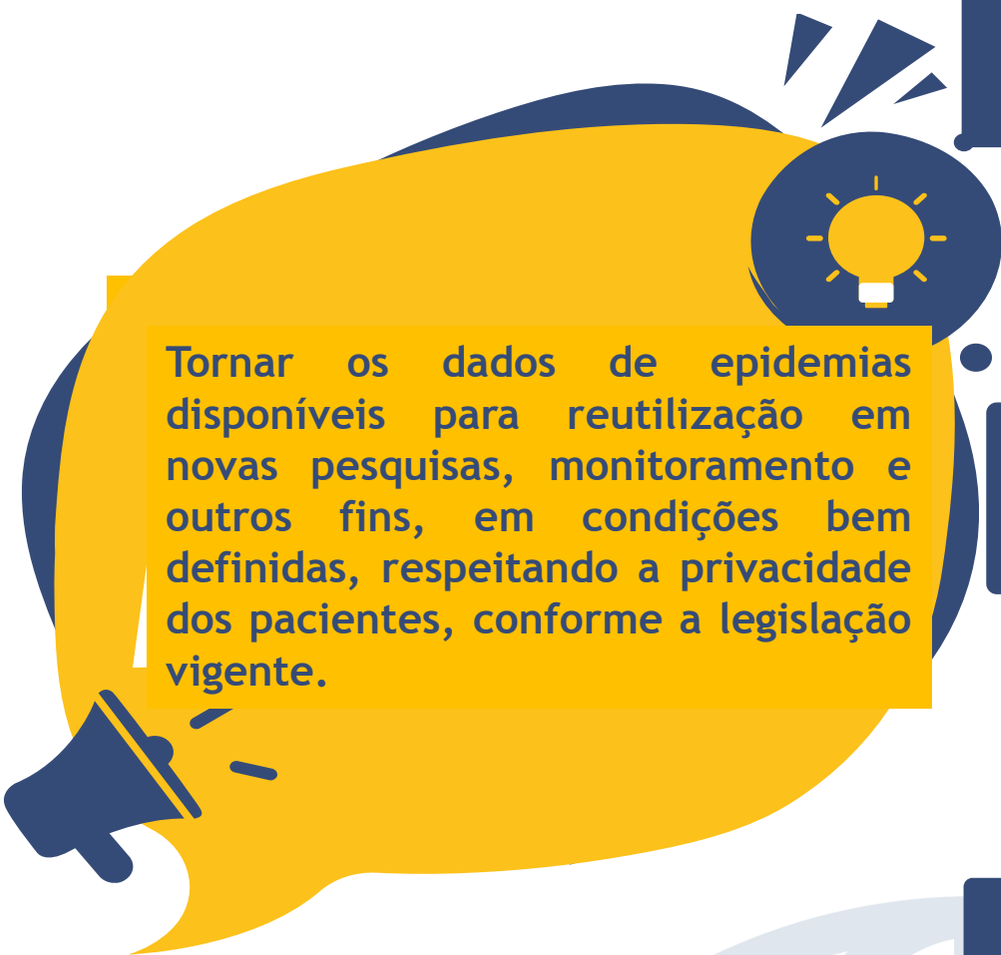


# Virus Outbreak Data Network (VODAN)

## BRASIL



# VODAN



Tornar os dados de epidemias disponíveis para reutilização em novas pesquisas, monitoramento e outros fins, em condições bem definidas, respeitando a privacidade dos pacientes, conforme a legislação vigente.

Estabelecer uma infraestrutura federada de dados seguindo os princípios FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) para dados de epidemias

Disponibilizar essa infraestrutura para possibilitar que unidades de saúde possam coletar e implementar a gestão dos dados de pacientes que carregam o SARS-CoV2, o novo Coronavírus

neste momento visando o surto atual da pandemia causada pela Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

possibilitar o seu reuso em novas pesquisas, facilitará a tomada de decisão baseada em evidências, evitando medidas equivocadas por parte dos gestores e profissionais de saúde

possibilitar a geração de dados mais confiáveis, contribuindo para a transparência, produção e disseminação do conhecimento científico.

# Virus Outbreak Data Network (VODAN) BRASIL

UNIRIO  
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Webmail | Guia Telefônico | Perguntas Frequentes | Fale Conosco | Ouvidoria | Imprensa

ACESSO À INFORMAÇÃO

A UNIVERSIDADE

Institucional

Conselhos Superiores

Reitoria

Pró-Reitorias

Arquivo Central

Biblioteca Central

Hospital Universitário

Internacionalização

Comissões e Comitês

CURSOS

Graduação

Pós-Graduação

Extensão

Você está aqui: [Página Inicial](#) / Universidade integra rede internacional de gerenciamento de dados do coronavírus

### Universidade integra rede internacional de gerenciamento de dados do coronavírus

por Comunicação — publicado 08/04/2020 19h29, última modificação 09/04/2020 22h28  
UNIRIO se tornou parceira da "Virus Outbreak Data Network", por meio do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle

A UNIRIO se tornou parceira da rede *Virus Outbreak Data (Vodan)*, por meio do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle (HUGG). A rede integra a iniciativa internacional *Go Fair*, que visa implementar uma rede global de serviços de dados *Fair* no mundo inteiro. A sigla *Fair* faz referência a dados de pesquisa baseados em critérios abertos de uso e reuso científico, a partir de palavras da língua inglesa *findable* ("encontráveis"), *accessible* ("acessíveis"), *interoperable* ("interoperáveis") e *reusable* ("reutilizáveis").

A Vodan tem o objetivo de promover o gerenciamento de dados dos pacientes que carregam o vírus SARS-CoV-2, que causa a doença Covid-19, popularmente conhecida como coronavírus. Para a coleta das informações, será utilizado o formulário de Pesquisa Clínica Uniforme indicado pela Organização Mundial da Saúde (OMS). O gerenciamento dos dados adotará a tecnologia *Fair data*, desenvolvida pela iniciativa *Go Fair*, que possibilitará o seu alinhamento aos princípios *Fair* em repositórios de dados.

Fonte: <http://www.unirio.br/news/unirio-integra-rede-internacional-de-gerenciamento-de-dados-do-coronavirus>

BRASIL Acesso à Informação Participe Serviços Legislação Canais

Fale com a Fiocruz FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

ICICT Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde

Assessibilidade | Webmail | Acesso à Intranet | Fale conosco

Inicio Sobre o Ictct Pesquisa Ensino Comunicação Informação

Bibliotecas

## Notícia

Você está aqui: [Início](#) > [Área de notícias](#) > Covid-19: Ictct integra parceria para o gerenciamento de dados dos pacientes

### Covid-19: Ictct integra parceria para o gerenciamento de dados dos pacientes

por Assessoria de Comunicação do Ictct Fiocruz, 30/04/2020

Coordenada pelo Ictct, a iniciativa GO FAIR Brasil Saúde, por meio da Rede de Bibliotecas da Fiocruz e do Repositório Arca, está integrando a plataforma Virus Outbreak Data Network - VODAN, que visa a promover o gerenciamento dos dados dos pacientes com SARS-CoV-2, que causa a Covid-19. A parceria conta com a colaboração de instituições de 19 países. A iniciativa é mais uma atividade do Instituto e da GO FAIR Brasil Saúde visando o combate da pandemia.

A ideia é que os dados dos pacientes, respeitando-se a privacidade deles (conforme a Lei de Proteção de Dados Pessoais), sejam compartilhados e reutilizados em pesquisas que estão sendo realizadas em todo o mundo para o combate à Covid-19, possibilitando aos pesquisadores a implementação do mapeamento semântico necessário e publicação dos dados em um formato RDF, o que permitirá ser 100% automatizado e legível ou seja, FAIR. Todo o material entregue será "reutilizável", o que significa que o mesmo processo e infraestrutura poderão ser usados para qualquer outro surto de vírus.

Com a velocidade de propagação e mutação do vírus SARS-CoV-2, é necessário que os pesquisadores tenham a seu dispor dados da doença nos pacientes para que seja feita uma análise rápida e eficiente.

Assuntos relacionados

- ICICT realiza o 1º Seminário da Rede GO FAIR Brasil Saúde nos dias 07 e 08/11
- Evento traz especialistas da Holanda para debater a gestão de dados de pesquisa a partir dos princípios FAIR. Inscrições limitadas
- Fiocruz e IBICT marcam presença na Rede Internacional de Implementação de GO FAIR
- Encontro realizado na Holanda discute a ampliação do acesso ao conhecimento científico por meio de dados acessíveis e reutilizáveis

Para saber mais

- Virus Outbreak Data Network - VODAN
- GO FAIR Brasil
- Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD)
- GO FAIR Internacional
- Rede GO FAIR Brasil Saúde: uma rede de apoio à Gestão e Abertura de Dados de Pesquisa em Saúde no Brasil
- Demitificando os princípios FAIR: conceitos, métricas, tecnologias e aplicações inseridas no ecossistema dos dados FAIR
- Rede de Bibliotecas da Fiocruz
- Vodan Africa

Fonte: <https://www.ictct.fiocruz.br/content/covid-19-ictct-integra-parceria-para-o-gerenciamento-de-dados-dos-pacientes>

www.oglobo.com.br

# O GLOBO

O projeto da Fapesp é similar a outro sendo articulado no Rio, reunindo Fiocruz, UFRJ e UniRio, com piloto nos Hospitais Gaffree Guinle (UniRio) e São José (Duque de Caxias), vinculado ao projeto Vodan (vírus Outbreak Data Network), internacional. O anúncio oficial dessa outra iniciativa ainda não ocorreu.

Fonte: O globo, 17/06/2020

<https://oglobo.globo.com/sociedade/coronavirus/com-informacao-de-75-mil-pacientes-fapesp-abre-primeiro-banco-de-dados-sobre-covid-19-24484057?versao=amp>

# REDE BRASIL SAÚDE



- GT GO FAIR BRASIL METADADOS E PLATAFORMAS
- GT GO FAIR BRASIL SAÚDE ONTOLOGIA
- GT GO FAIR BRASIL CAPACITAÇÃO
- GT GO FAIR BRASIL POLÍTICA
- SUBREDE VODAN BR

Please  
**GO FAIR**

CADASTRE-SE AQUI:  
<https://bit.ly/GOFAIRBRASILSAUDE>

FALTA... VOCÊ





[viviane.veiga@icict.fiocruz.br](mailto:viviane.veiga@icict.fiocruz.br)

**Obrigada!**

