



Educação, Pesquisa
e Inovação em Rede

Um modelo de redes colaborativas
representado na iniciativa de rede
brasileira de repositórios institucionais
de dados de pesquisa

Carolina Howard Felicissimo

carolina.felicissimo@rnp.br

Coordenadora de P&D

Rede Nacional de Ensino e Pesquisa – RNP

Como tudo começou...





ICTs atendidas: UFRA UFC UFG CBPF EMBRAPA FIOCRUZ

RNP: Carol Felicissimo e Leandro Ciuffo



**GT-Rede Dados de Pesquisa
FABICO/UFRGS:**

prof. Rafael Rocha
profa. Sônia Caregnato
profa. Caterina Pavão
profa. Samile Vanz
prof. René Faustino
Manuela Ferreira
Eduardo Prata
André Behr
Pedro Luis
Marieta Löw
Ana Julia
Lucia Helena
Lucieli Barni
Wagner Wessfl
Tarciso Salvador



IBICT: Washington Segundo e Luiz Sayão



CNPq:
Dileine da Cunha



— Rede de Colaboração para Acesso Aberto a Dados de Pesquisa ?



—● Literatura sobre Redes Colaborativas

Princípios e características de uma rede colaborativa

*De acordo com Balestrin e Verschoore (2008, p. 77) toda rede deve ser caracterizada por três elementos: “[...] a) os nós ou os **atores individuais**; b) as **interconexões entre eles**; e c) a **nova unidade** que coletivamente conformam.”*

*A **interdependência** é apontada por Balestrin e Verschoore (2008), que ressaltam que os membros são interdependentes pois contam com as habilidades e recursos uns dos outros para **alcançar seus objetivos compartilhados**.*

*A **especialização diversificada** é uma característica importante, considerando que uma rede geralmente é composta por indivíduos com diversas formações e áreas de especialização. Essa diversidade pode trazer **novas perspectivas e soluções criativas** para a mesa, levando a **resultados mais inovadores**.*

Literatura sobre Redes Colaborativas

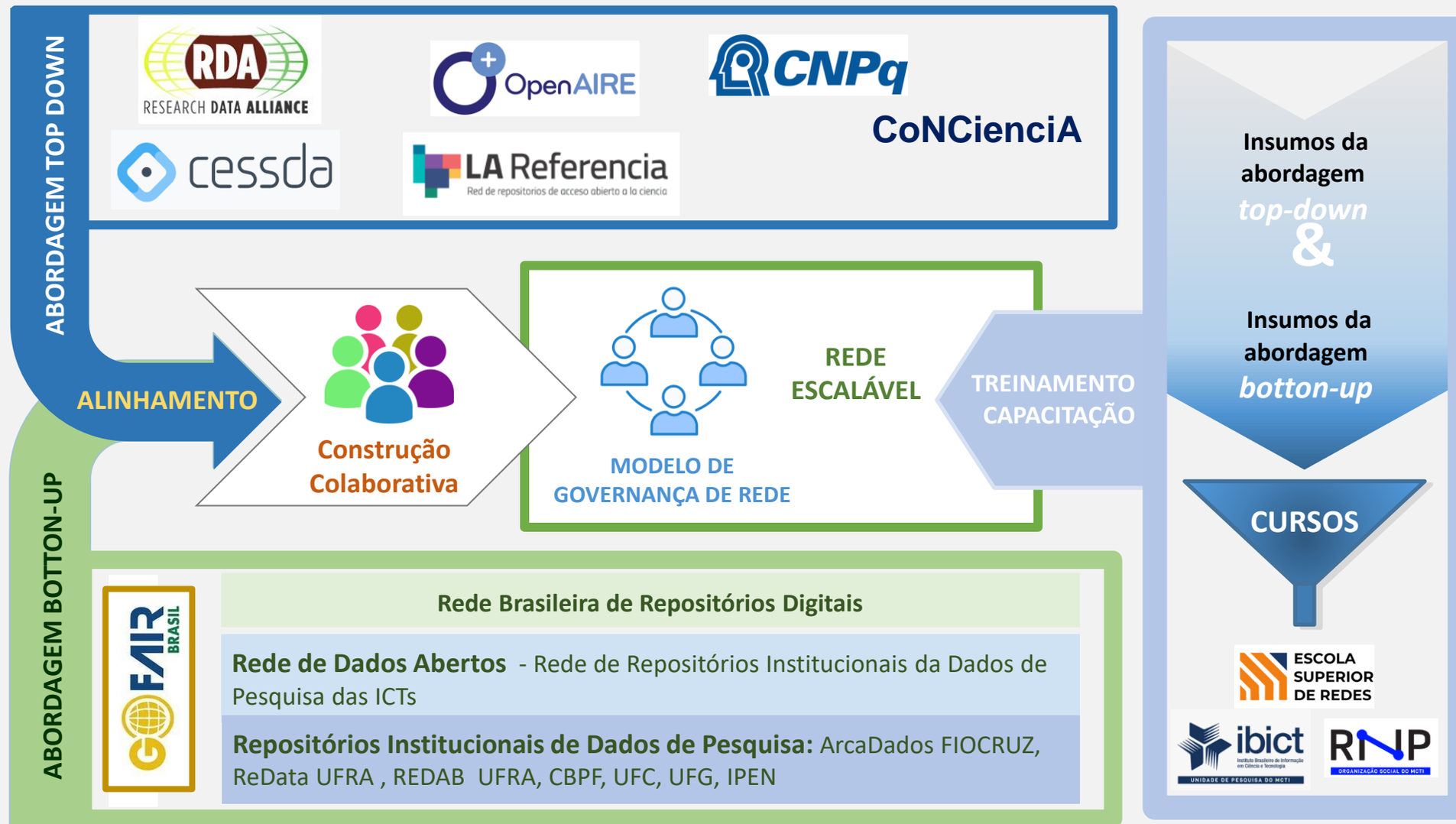
A criação de uma rede de colaboração, na visão de Guzzo (2016), requer um planejamento cuidadoso e a implementação das melhores práticas para garantir seu sucesso, a saber:

- ***Definição das metas e objetivos da rede de colaboração***
- ***Estabelecimento de canais de comunicação claros***
- ***Uso de tecnologia apropriada***
- ***Incentivo a participação ativa***
- ***Revisão e ajuste constantes, sempre que necessário***

*Para Marcon e Moinet (2000), a **institucionalização de uma rede colaborativa** depende da combinação e ocorrência de três elementos fundamentais:*

- *existência de **recursos disponíveis** ou **objetos para a troca** (e.g. informações, conhecimentos e insumos), que constituem a base de uma rede colaborativa.*
- *existência de uma **infraestrutura** informacional e **procedural**, que designa o conjunto de **regras de funcionamento e ética** que deverá ser observada entre os usuários da rede colaborativa.*
- *existência de uma **infraestrutura física e tecnológica**, que compõe os meios práticos de ação*

2023



Um modelo de redes colaborativas representado na iniciativa de rede brasileira de repositórios institucionais de dados de pesquisa

Serviço Nacional de Dados de Pesquisa

Rede de Infraestrutura de Dados de Pesquisa

Federação de Repositórios Confiáveis de Dados de Pesquisa

CoNCienciA- Consórcio Nacional para Ciência Aberta

RBRD - Rede Brasileira de Repositórios Digitais

Rede de Colaboração de Repositórios de Dados de Pesquisa



Página Inicial DataVerses

Pesquisa - Sobre Guia do usuário Suporte Idioma Padrão - Inscreva-se Iniciar sessão

ARCA dados
FIOCRUZ

var, publicar, disseminar, preservar e compartilhar os dados digitais para pesquisa produzidos pela ou órgãos de pesquisa, com o objetivo de fomentar novas pesquisas, garantir a reprodutibilidade ou Ciência Aberta e Cidadã. Para obter mais informações ou iniciar um processo de depósito, entre em contato

Q Buscar



Redape
Repositório de Dados de Pesquisa da Embrapa

Métricas 1,555 Downloads

Redape – Repositório de Dados de Pesquisa da Embrapa, um repositório digital que visa preservar e reproduzidos pela Empresa. Ele permite a organização, o gerenciamento e a publicação de dados de dados científicos em todo o mundo, incluindo a acessibilidade, a interoperabilidade, a reprodutibilidade

Produção animal Biomassa, Bioinsumos e Energia Renovável Biotecnologia, Nanotecnologia



Medições da Rede Ipê (2012-) - 1 x +

dadosabertos.rnp.br/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.34841/rnp/RILP3P

Bookmarks Console RNP http://desktop.rnp... Entrar em sua conta Avaliação de

RNP
Medições da Rede Ipê
redelpê (RNP)

Vitrine RNP DadosAbertos - Experimentação do Repositório Institucional de Dados > Engenharia de Medições da Rede Ipê >

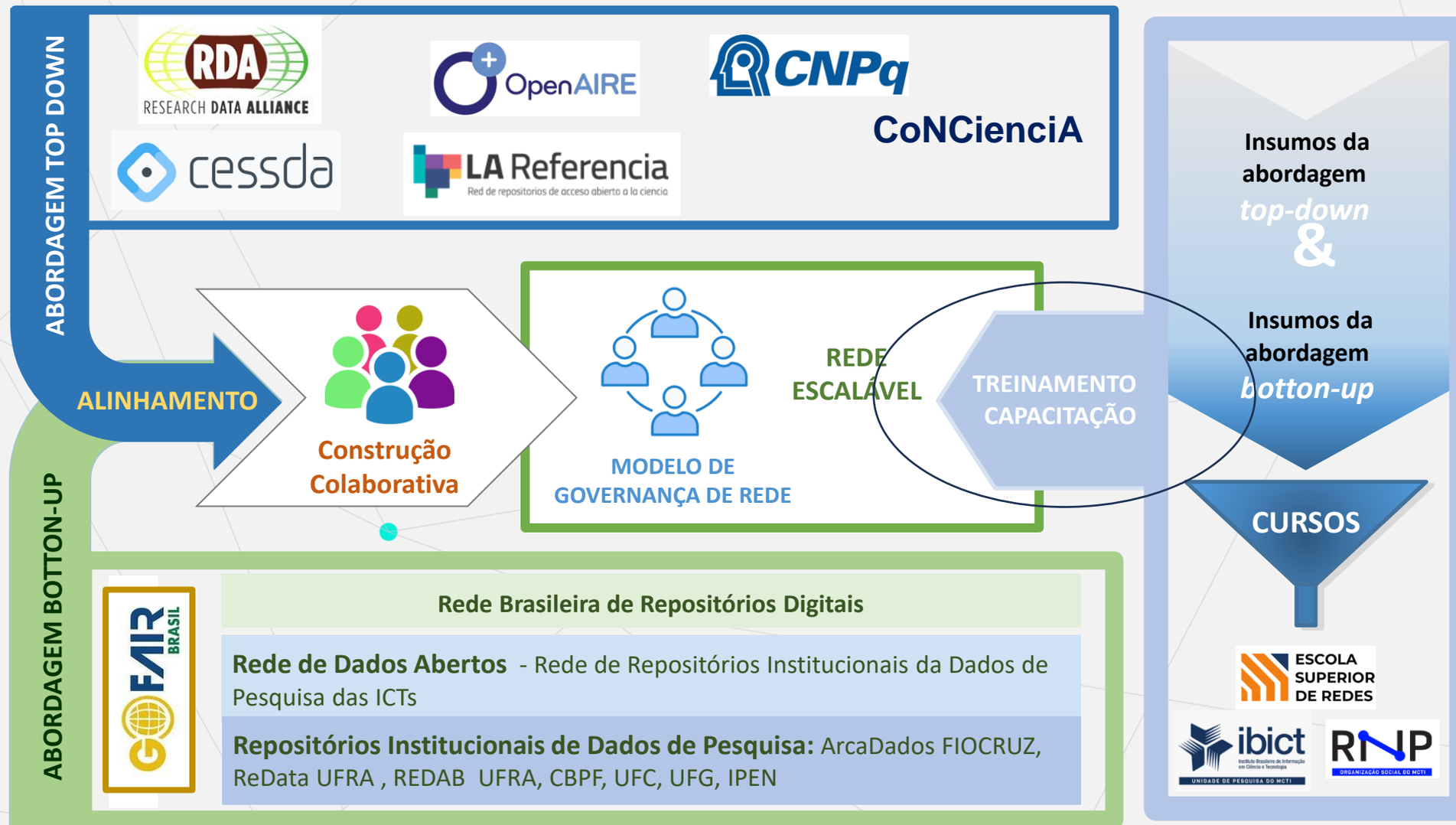
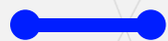
Medições da Rede Ipê (2012-)
Version 3.0

RNP, Repositório Vitrine, 2023, "Medições da Rede Ipê (2012-)", <http://doi.org/10.34841/rnp/RILP3P>, Vitrine RNP DadosAbertos - Experimentação do Repositório Institucional de Dados, V3, UNF:6:xnroCgzEaosFRar5Lzk18A== [fileUNF]

redelpê Cite Dataset - Learn about Data Citation Standards.

Repositórios
Institucionais ...

Um modelo de redes colaborativas representado na iniciativa de rede brasileira de repositórios institucionais de dados de pesquisa



Um modelo de redes colaborativas representado na iniciativa de rede brasileira de repositórios institucionais de dados de pesquisa

Arquivo Cursos • Escola Superior de Redes x +

esr.rnp.br/cursos/?_formacao_cursos=ciencia-aberta

Home Quem Somos Cursos e Consultoria Webinars & Eventos Conteúdo Contato

A capacitação em Tecnologia (IBICT) e a Escola Superior de Redes (ESR) da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), para a promoção do movimento da Ciência Aberta no Brasil. A trilha Ciência Aberta propõe capacitação e treinamento para profissionais envolvidos com todo o ciclo de vida de dados oriundos de pesquisa científica, de modo a disseminar conhecimentos

Continuar lendo

Online

CIÊNCIA ABERTA

Introdução à Ciência Aberta

Online

CIÊNCIA ABERTA

Software Dataverse para Repositórios de Dados de Pesquisa

ESCOLA SUPERIOR DE REDES

- Governança de TI (29)
- Administração e Projeto de Redes (12)
- Saúde Digital (2)
- Segurança (24)
- Ciência Aberta (2)
- Administração de Sistemas (10)
- Desenvolvimento de Sistemas (6)
- Mídias de Suporte à Colaboração Digital (1)
- Métodos Ágeis e Inovação (4)
- Computação em Nuvem (6)

Modalidade

- Online (2)

Nível

- Básico (1)
- Intermediário (1)

Obrigada



MINISTÉRIO DA
CULTURA

MINISTÉRIO DA
DEFESA

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

MINISTÉRIO DAS
COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

