



2º Conferência sobre Ciência Aberta na CPLP

14 de abril – Praia – Cabo Verde

Organização:



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



Execução:



Infraestruturas de Ciência Aberta no Brasil

Bianca Amaro

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

Ibict



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Infraestruturas de Ciência Aberta no Brasil

- 01 **Lattes Data - CNPq -**
<https://lattesdata.cnpq.br/>
- 02 **Incubação de Repositórios de Dados de Investigação - RNP/Ibict/CNPq**
- 03 **Rede Brasileira de Repositórios Digitais (RBRD) -Ibict -**
<http://rbrd.ibict.br/>
- 04 **Repositório de Dados de Investigação da Unicamp -**
<https://www.sbu.unicamp.br/sbu/repositorio-de-dados-de-pesquisa-da-unicamp/>
- 05 **Arca Dados -**
<https://arcadados.fiocruz.br/>
- 06 **Repositório de Dados de Investigação da Embrapa -**
<https://www.embrapa.br/dados-de-pesquisa>
- 07 **Repositório de Dados de Investigação da USP -**
<https://repositorio.uspdigital.usp.br/>
- 08 **SciELO Preprints -**
<https://preprints.scielo.org/>

Infraestruturas de Ciência Aberta no Brasil

09

**Civis - Plataforma de Ciência Cidadã -
<https://civis.ibict.br/>**

10

**Plano de Gestão de Dados de
Investigação - Softwares de criação -
Fiocruz e Ibict**

11

**Universidades, Institutos de
Investigação e Agências de Fomento -
criação de repositórios de dados e
políticas de vinculação**

Infraestruturas de Ciência Aberta do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - Ibict



Diadorim

Serviço de informação que reúne informações sobre as autorizações concedidas para o armazenamento e acesso dos artigos das revistas científicas brasileiras em repositórios digitais de acesso aberto. Possui registros das políticas de mais de **3.200 revistas científicas brasileiras**



Centro Brasileiro do Latindex

O Latindex constitui-se como um dos principais indexadores de revistas científicas publicadas nas regiões da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal. O Ibict atua como Centro Brasileiro do Latindex desde sua criação, em 1997
Possui registros de mais de **6.000 revistas científicas brasileiras**

Infraestruturas de Ciência Aberta do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - Ibict



Manuelzão

Manuelzão (Portal brasileiro para as revistas científicas) se caracteriza como um **Portal informativo** que pretende apoiar editores científicos no processo de editoração científica.



Miguilim

Miguilim (Diretório das revistas científicas eletrônicas brasileiras) é um diretório que reúne **dados essenciais das revistas científicas editadas e publicadas no Brasil**, com ênfase em dados relativos à Ciência Aberta

Infraestruturas de Ciência Aberta do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - Ibict



Portal brasileiro de publicações e dados científicos em acesso aberto (Oasisbr)

O Portal brasileiro de publicações e dados científicos em acesso aberto (Portal Oasisbr) é um mecanismo de busca multidisciplinar que permite acesso à produção científica de autores vinculados a universidades e institutos de investigação brasileiros.

- Mais de 4.450.000 documentos de acesso aberto em texto completo.
- Repositórios de Publicações Científicas (123), Bibliotecas digitais de monografias, teses e dissertações (72), Revistas científicas (1.323) e Repositórios de Dados de Pesquisa (14)



Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD)

A Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD) integra e dissemina, em um só portal de busca, os textos completos das teses e dissertações defendidas nas instituições brasileiras de ensino e investigação. A BDTD contribui na visibilidade e difusão da produção científica nacional, uma vez que o acesso a esta produção é livre de quaisquer custos.

- 21 anos de operação
- Mais de 1 milhão de documentos
- + de 25.000 usuários/dia (BDTD + Oasisbr) - atendimento de, aproximadamente, 6 milhões de pessoas por ano

Infraestruturas de Ciência Aberta do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - Ibict



Repositório Comum do Brasil

Espaço aberto que permite reunir e divulgar a produção científica dos investigadores de instituições que ainda não possuem seus próprios repositórios. O Deposita tem por finalidade tornar mais acessível e visível a produção científica brasileira.



Repositórios de Dados de Investigação

O estabelecimento de diretrizes e fomento a criação de Repositórios de Dados de Investigação é o pilar agora e desenvolvimento com apoio e participação do Ibict às Instituições de Ensino e Pesquisa e às Agências de Fomento.

Infraestruturas de Ciência Aberta do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - Ibict



BrCris - Ecossistema da Pesquisa Brasileira

Sistema de Informação sobre o Ecossistema da Pesquisa Científica Brasileira): se configura como um importante espaço de investigação e análise de dados. As informações agregadas e organizadas segundo um modelo de dados semântico permitem a geração de serviços para diversos atores nos contextos de gestão e pesquisa acadêmica, bem como na área de informação para a inovação.



Laguna

Infraestrutura Informacional Aberta e Lago de Dados: desenvolvimento de Infraestrutura de Repositórios de Dados e Lago de Dados. Criação de Infraestrutura Informacional Aberta (IIA)

Infraestruturas de Ciência Aberta do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - Ibict



CE-OIS

Plataforma Inteligente de Coleta, Organização, Certificação, Análise e Reuso da Informação: as atividades do projeto se voltam para o desenvolvimento de metodologias de coleta, organização, geração de identificadores persistentes e certificação da informação.



dARK

dARK é um projeto desenvolvido em conjunto pelo Ibict e LA Referencia/RedCLARA com o objetivo de fornecer uma fonte aberta/não centralizada de identificadores persistentes (PIDs) e um serviço de resolução para o ecossistema global de Ciência Aberta baseado em dados públicos, implementado com a tecnologia blockchain.

Muito Obrigada!!

Bianca Amaro
bianca@ibict.br