



1ª Conferência sobre Ciência Aberta da CPLP Lançamento do Repositório Angolano de Acesso Aberto (RAnAA)

12 de junho - Luanda - Angola

Organização:



GOVERNO DE
ANGOLA

mescti.gov.ao
Ministério do Ensino Superior, Ciência,
Tecnologia e Inovação

Execução:



Universidade de Namibe



Financiamento:





**1ª Conferência sobre Ciência Aberta da CPLP
Lançamento do Repositório Angolano de Acesso
Aberto (RAnAA)**

12 de junho - Luanda - Angola

BR – Infraestruturas Nacionais – Atividades CA @BR

Juliana Sousa



O que é o Ibict?

O Ibict, ou Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, é uma instituição federal brasileira responsável por promover o desenvolvimento da pesquisa e da comunicação científica no país. Fundado em 1954, o Ibict atua em diversas áreas relacionadas à informação, como biblioteconomia, arquivologia e documentação.

Definição do Ibict

O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) é uma instituição pública brasileira voltada para a promoção e o desenvolvimento da informação científica e tecnológica no país. Fundado em 1954, inicialmente como Instituto Brasileiro de Bibliografia e Documentação (IBBD), posteriormente transformou-se em IBICT para abranger uma gama mais ampla de atividades relacionadas à informação em ciência e tecnologia.

Percurso histórico

1

Origem

Sugerida pela Unesco à Fundação Getúlio Vargas (FGV) no início da década de 50.

2

Criação

Em 1954 como Instituto Brasileiro de Bibliografia e Documentação (IBBD), integrado ao Conselho Nacional de Pesquisas (CNPq).

3

Transformação

Nos anos 70, ampliando suas atividades para Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT).

4

ISSN

Em 1975 assumiu as atividades referentes ao Centro Nacional da Rede ISSN. Em 1980 lançou o programa de comutação bibliográfica.

Missão do Ibict

- A missão do **Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)** é promover o **acesso à informação científica e tecnológica**, contribuindo para o **avanço da pesquisa, da inovação e do desenvolvimento no Brasil**.

Primeiros posicionamentos do Ibict em prol do acesso gratuito a publicação científica

O Ibict tem sido um importante defensor do acesso gratuito à publicação científica, reconhecendo a importância dessa iniciativa para o avanço do conhecimento e o desenvolvimento da ciência no Brasil.

Transição do termo "Acesso Livre" para "Acesso Aberto"

A transição do termo "acesso livre" para "acesso aberto" no Brasil reflete uma evolução conceitual e uma maior ênfase na interoperabilidade, na reutilização e na transparência dos recursos digitais, especialmente no contexto da produção científica e acadêmica.

Porém, o termo **Acesso Aberto** foi gradualmente adotado para enfatizar não apenas a gratuidade do acesso, mas também os princípios de reuso, redistribuição e reprodução do conteúdo, geralmente sob licenças que permitem essas atividades.

Transição do "Acesso Aberto" para a "Ciência Aberta"

A transição do "Acesso Aberto" para a "Ciência Aberta" representa uma evolução significativa na forma como a pesquisa científica é conduzida e disseminada. Essa mudança de paradigma visa promover uma ciência mais colaborativa, transparente e acessível a todos.



Iniciativas do IbiCT em prol da Ciência Aberta

Aberta

Desenvolvimento de Tecnologias e Infraestrutura

O IBICT desenvolve e promove tecnologias e infraestrutura para a disseminação e preservação do conhecimento científico. Isso inclui o desenvolvimento de plataformas e sistemas de gerenciamento de conteúdo para facilitar o acesso e a pesquisa de informações científicas.

Promoção de Políticas de Ciência Aberta

O IBICT é um defensor ativo das políticas de acesso aberto no Brasil. Ele colabora com instituições acadêmicas, agências de fomento e órgãos governamentais para promover políticas que incentivem a disponibilização gratuita e aberta de publicações científicas e dados de pesquisa.

Capacitação e Sensibilização

O IBICT oferece treinamentos, capacitações e campanhas de sensibilização para pesquisadores, instituições acadêmicas e gestores de políticas públicas sobre os benefícios do acesso aberto. Isso ajuda a aumentar a conscientização e a adoção de práticas de acesso aberto na comunidade acadêmica.

Apoio e Participação em Ciência Aberta



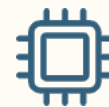
Apoio à Implementação de Licenças Livres

O IBICT tem promovido o uso de licenças livres, como as licenças Creative Commons, para garantir que o conteúdo científico seja disponibilizado de forma aberta e acessível, permitindo sua livre redistribuição e reutilização.



Participação em Iniciativas de Acesso Aberto

O IBICT tem sido um parceiro ativo em iniciativas nacionais e internacionais relacionadas ao acesso aberto, participando de fóruns, conferências e grupos de trabalho para promover boas práticas e colaborar no desenvolvimento de políticas e estratégias para a Ciência Aberta.

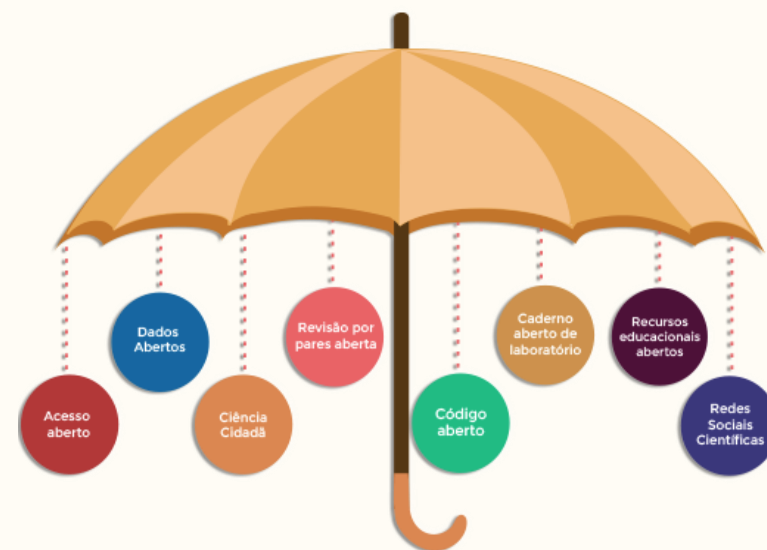


Desenvolvimento de Infraestrutura Tecnológica

O IBICT tem desenvolvido e disponibilizado ferramentas e tecnologias para apoiar a implementação e a gestão de práticas de Ciência Aberta, incluindo sistemas de gerenciamento de repositórios, plataformas de publicação científica e serviços de metadados.

Iniciativas tecnológicas do Ibict em Prol da Ciência Aberta

O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) tem se destacado por suas iniciativas tecnológicas em prol da Ciência Aberta no Brasil. Duas dessas iniciativas são o OasisBR e o BRCRIS, que visam promover a visibilidade e o acesso a periódicos científicos e dados de pesquisa.



Iniciativas tecnológicas do Ibict em Prol da Ciência Aberta

BDTD (Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações): É uma iniciativa do próprio IBICT, que reúne teses e dissertações defendidas em instituições de ensino e pesquisa do Brasil. A BDTD é um repositório que disponibiliza o conteúdo completo desses trabalhos acadêmicos, promovendo o acesso aberto ao conhecimento produzido por pesquisadores brasileiros.

<https://bdttd.ibict.br>



The screenshot shows the homepage of the BDTD website. The header includes the BDTD logo and navigation links: Institucional, Rede, Faq, and Contato. The main content area features the title "Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações" and the subtitle "Acesso e visibilidade às teses e dissertações brasileiras". Below this, four statistics are displayed in white boxes: 141 INSTITUIÇÕES, 660.582 DISSERTAÇÕES, 246.382 TESES, and 906.964 DOCUMENTOS. At the bottom, there is a search bar with the placeholder text "Pesquise por teses e dissertações", a dropdown menu for "Todos os campos", a "Buscar" button, and a "Busca avançada" button.

Iniciativas tecnológicas do Ibict em Prol da Ciência Aberta

OasisBR

O OasisBR é uma plataforma que visa integrar e disponibilizar informações sobre periódicos científicos brasileiros em acesso aberto. O projeto é uma iniciativa do IBICT em parceria com outras instituições e busca promover a visibilidade e o acesso a periódicos científicos produzidos no Brasil.

<https://oasisbr.ibict.br>



Iniciativas tecnológicas do Ibict em Prol da Ciência Aberta

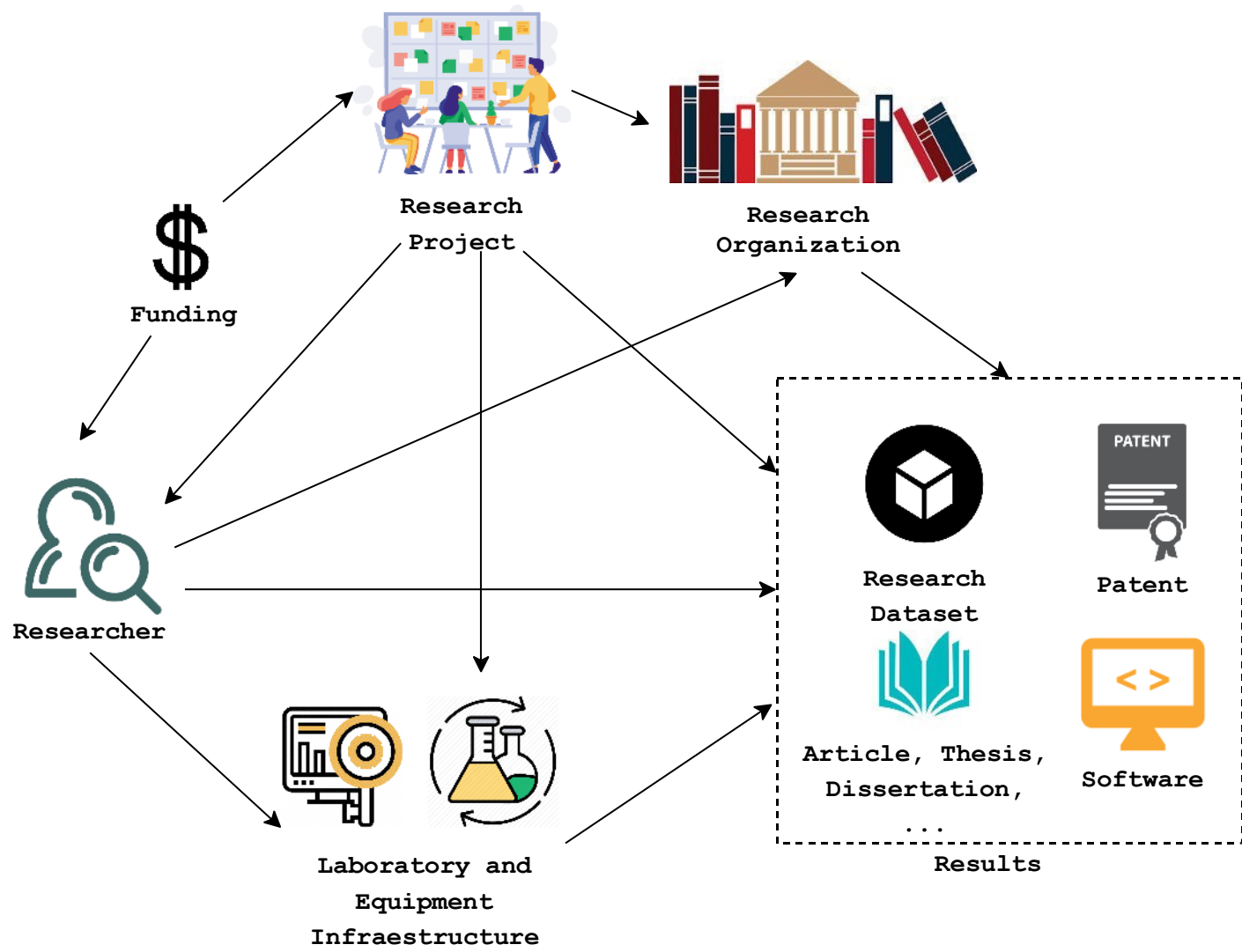


Iniciativas tecnológicas do Ibict em Prol da Ciência Aberta

BRCris

O BRCCRIS é outra iniciativa tecnológica do IBICT em prol da Ciência Aberta. Essa plataforma visa integrar e disponibilizar informações o ecossistema da pesquisa científica brasileira em uma única plataforma

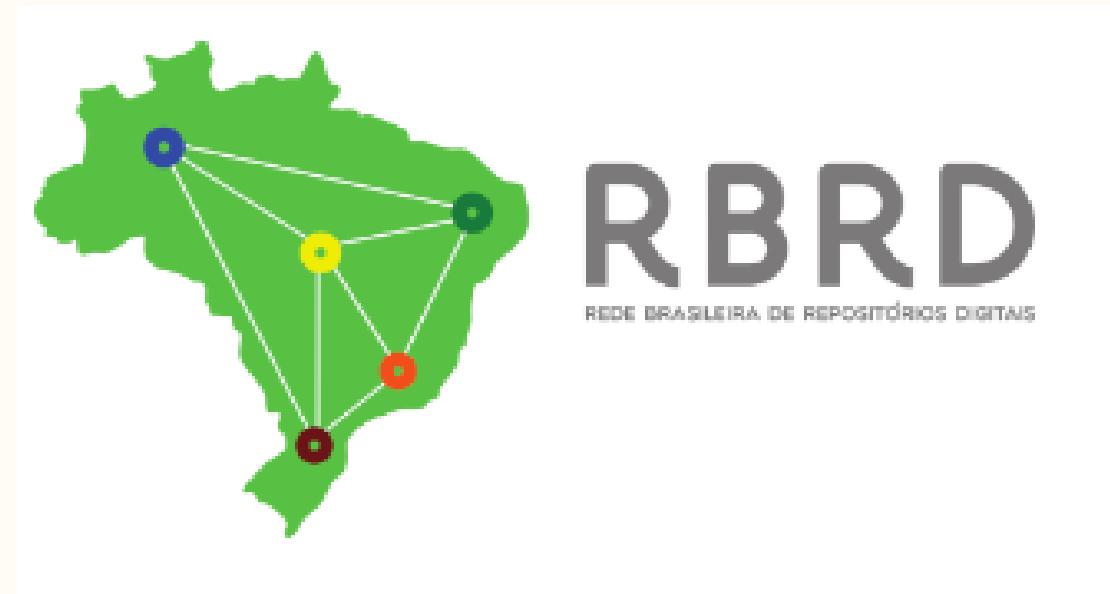




Iniciativas sociais do Ibict em prol da disseminação da Ciência Aberta no Brasil

RBRD

A RBRD (Rede Brasileira de Repositórios Digitais) é uma iniciativa do IBICT que visa promover a criação e o fortalecimento de repositórios digitais no Brasil, contribuindo para a disseminação da Ciência Aberta.



Iniciativas sociais do Ibict em prol da disseminação da Ciência Aberta no Brasil

Núcleo de Dados

O Núcleo de Dados do IBICT é uma iniciativa que busca apoiar e capacitar pesquisadores e instituições na gestão e compartilhamento de dados de pesquisa, fortalecendo a Ciência Aberta no país.

OBRIGADA!

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict)

Coordenação-Geral de Informação Científica e Técnica (CGIC)

Coordenação de Tratamento, Análise e Disseminação da Informação Científica
(CODIC)

Juliana Sousa

julianasousa@ibict.br