

SEMINÁRIO PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES

6 E 7 DE NOVEMBRO DE 2017

PROGRAMA BRASILEIRO DE ACESSO ABERTO À INFORMAÇÃO CIENTÍFICA



CECÍLIA LEITE OLIVEIRA

Diretora

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)

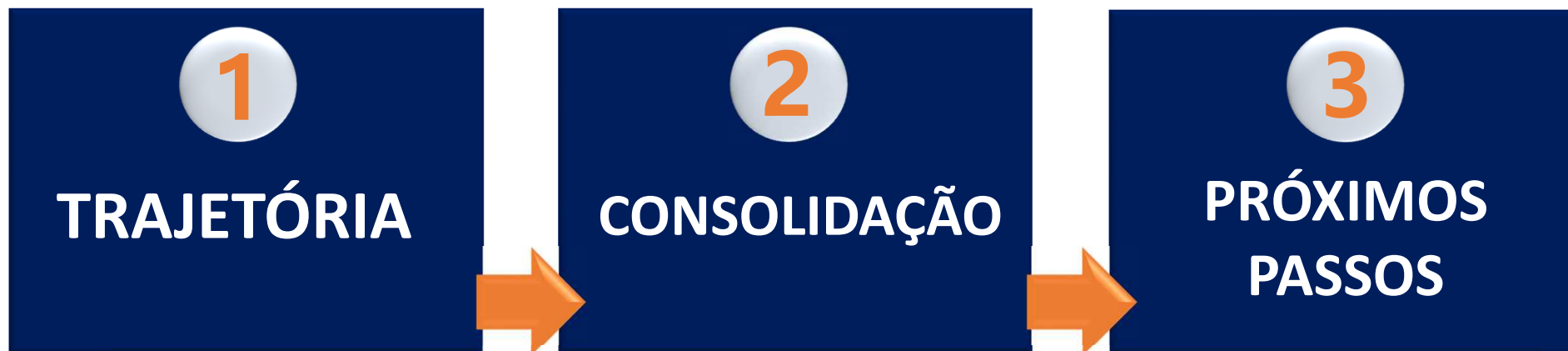
BIANCA AMARO

Coordenadora do Laboratório de Tratamento e Disseminação da Informação

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)

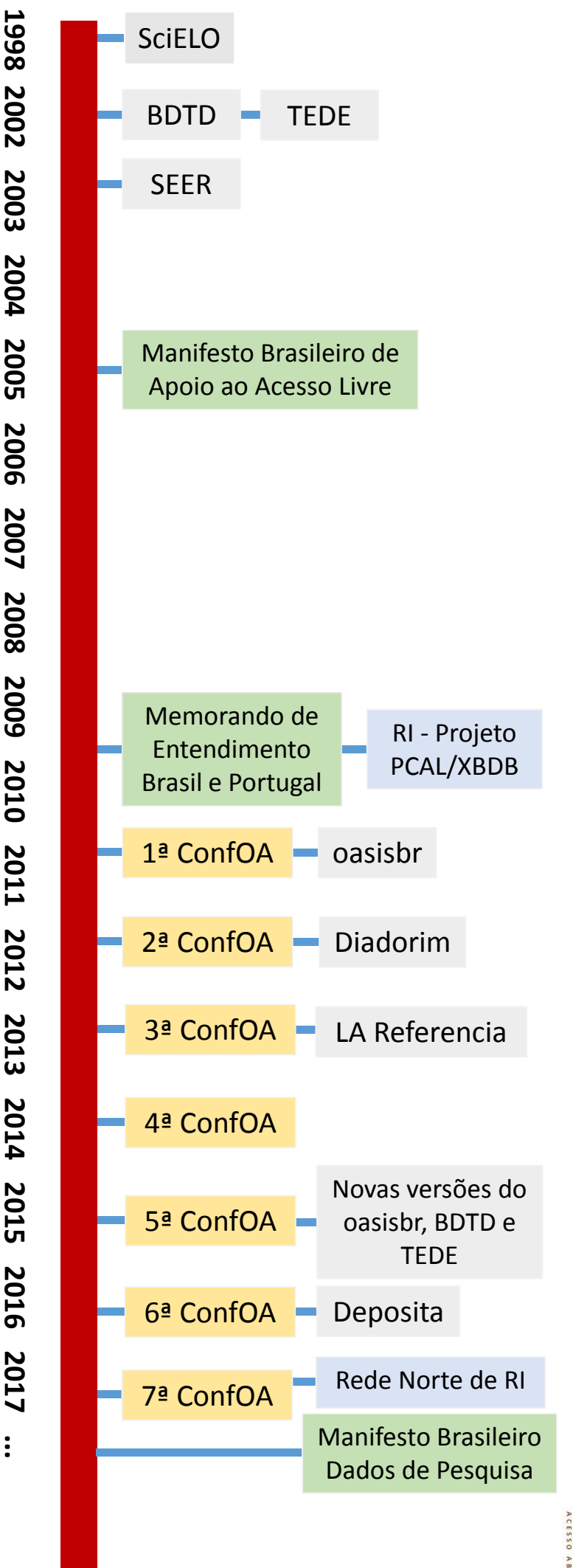


CONSTRUÇÃO DA APRESENTAÇÃO



TRAJETÓRIA DAS AÇÕES ACESSO ABERTO À INFORMAÇÃO CIENTÍFICA NO BRASIL

LINHA DO TEMPO DO ACESSO ABERTO NO BRASIL



LINHA DO TEMPO DO ACESSO ABERTO NO BRASIL

SEMINÁRIO PORTAL DE PERÍODICOS DA CAPES | 6 E 7 DE NOVEMBRO DE 2017 | CAPES

TRAJETÓRIA DO ACESSO ABERTO NO BRASIL

Não nasceram como projetos de Acesso Aberto mas se tornaram importantíssimos para o Acesso Aberto

SciELO - dois objetivos simultâneos:

- desenvolver competência e infraestrutura para indexar e publicar na Internet um conjunto selecionado de periódicos brasileiros, de diferentes disciplinas, que adotassem a avaliação pelos pares, e lidar com textos em diversos idiomas.
- aumentar a visibilidade, uso e impacto dos periódicos indexados e das pesquisas que publicam.

Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD)

- Organizar e dar visibilidade às teses e dissertações brasileiras em sistema desenvolvido segundo os preceitos do Open Archives Initiative, adotando o Open Archives Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH)

IBICT há mais de 15 anos...

Trabalha nacionalmente difundindo os preceitos e auxiliando na criação de infraestrutura para o Acesso Aberto à Informação Científica no Brasil.

Busca dar visibilidade à produção científica nacional, tanto no próprio País como internacionalmente!

TRAJETÓRIA DO ACESSO ABERTO NO BRASIL

Manifesto Brasileiro de Apoio ao Acesso Livre à Informação Científica

Contextualização

A informação científica é o insumo básico para o desenvolvimento científico e tecnológico de uma nação. Trata-se de um processo contínuo em que a informação científica contribui para o desenvolvimento científico, e este, por sua vez, gera novos conteúdos realimentando todo o processo.

No entanto, a comunidade científica enfrenta dificuldades no acesso à informação científica, se considerado o modelo tradicional de publicação científica. Tradicionalmente, os artigos ou trabalhos científicos são publicados em revistas especializadas, e a forma de acesso a esses trabalhos dá-se mediante assinatura das publicações pelas bibliotecas ou pelo pesquisador.

Com o surgimento das novas tecnologias da informação e da comunicação, diversos paradigmas estão mudando. Isso porque essas tecnologias facilitam o acesso à informação científica, promovendo o surgimento de novas alternativas para a comunicação científica. A Open Archives Initiative (OAI) é um exemplo disso. Esta iniciativa estabelece, além de padrões de interoperabilidade, alguns princípios e ideais, como o uso de *software open source* e o acesso livre à informação. Surge, a partir dessa iniciativa, o **paradigma do acesso livre à informação**.

A OAI constitui, portanto, um marco na área do tratamento e

- c. licença para realizar e distribuir obras derivadas, em qualquer suporte digital para qualquer propósito, desde que o responsável, em obediência à correta atribuição de autoria (as regras da comunidade continuam a fornecer mecanismos para impor a atribuição de autoria responsável dos trabalhos publicados, como acontece no presente) e com a garantia de fazer cópias;

Recomendações à Comunidade Científica

Torna-se necessário, nesse momento, o compromisso por parte da comunidade científica brasileira de apoiar o movimento mundial em favor do acesso livre à informação científica. Nesse sentido, os principais atores do sistema de comunicação científica, nomeadamente autores, editores, agências de fomento e as instituições acadêmicas, devem comprometer a colaborar para que os resultados de pesquisa realizadas no país estejam disponíveis livremente para acesso. Nesse sentido, de acordo com o que especifica a **Declaração de Bolonha**, recomenda-se:

- A. É imperativo que as instituições acadêmicas brasileiras se comprometam a:
 - 1. criar repositórios institucionais e temáticos, observando o paradigma do acesso livre;

EDITAL DE CHAMADA FINEP/PCAL/XBDB Nº 002/2009

A FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA, APLICAÇÕES E TECNOLOGIA ESPACIAL (FUNCATE) inscrita no CNPJ sob o número 51.619.104/0001-10, entidade de direito privado, com sede em São José dos Campos, Estado de São Paulo, Dr. João Guilhermino, 429, 11º andar, Centro CEP 12.210-131, na forma do Convênio 23.02.0267.00 firmado com a FINEP – Financiadora de Estudos e Projetos, tendo o IBICT – Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia como executor, torna público presente Edital e convida todos os interessados a apresentarem propostas para concessão de recursos tecnológicos às instituições públicas (federais, estaduais e municipais), para ensino e pesquisa, no País, em conformidade com a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alterações, que regulam a realização de eventos científicos.

MEMORANDO DE ENTENDIMENTO ENTRE O MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR DA REPÚBLICA PORTUGUESA E O MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

**em matéria de reforço da língua portuguesa na Sociedade da Informação
através de repositórios científicos de acesso aberto/livre,
disponibilização de recursos para o processamento computacional da língua portuguesa,
medição dos conteúdos da Web em português,
e arquivo da Web**

 **1ª conferência luso-brasileira**
acessoaberto
25 e 26 de Novembro 2010 - Universidade do Minho, Braga

TRAJETÓRIA DO ACESSO ABERTO NO BRASIL

Tradução para o português do *Open Journal System* (OJS) (2003) e disseminação por todo País

➤ Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER)



TRAJETÓRIA DO ACESSO ABERTO NO BRASIL



Projeto “Repositórios Institucionais” – IBICT/FINEP (Início em 2009)

- Distribuição de ‘kits tecnológicos’;
- Ações de sensibilização de Instituições para a construção de Repositórios Institucionais;
- Suporte técnico (nas áreas de informação e informática) de implantação de Repositórios Institucionais;
- Acompanhamento do desempenho dos Repositórios Informacionais, informando os gestores das melhores práticas e dos meios de divulgação nacionais e internacionais

TRAJETÓRIA DO ACESSO ABERTO NO BRASIL

Projetos de Lei no Congresso

**PL
1120/2007**

**PLS
387/2011**

Dispõe sobre o processo de registro e disseminação da produção técnico-científica pelas instituições de educação superior, bem como as unidades de pesquisa no Brasil e dá outras providências.

CONSOLIDAÇÃO DO ACESSO ABERTO À INFORMAÇÃO CIENTÍFICA NO BRASIL

PORTAL OASISBR

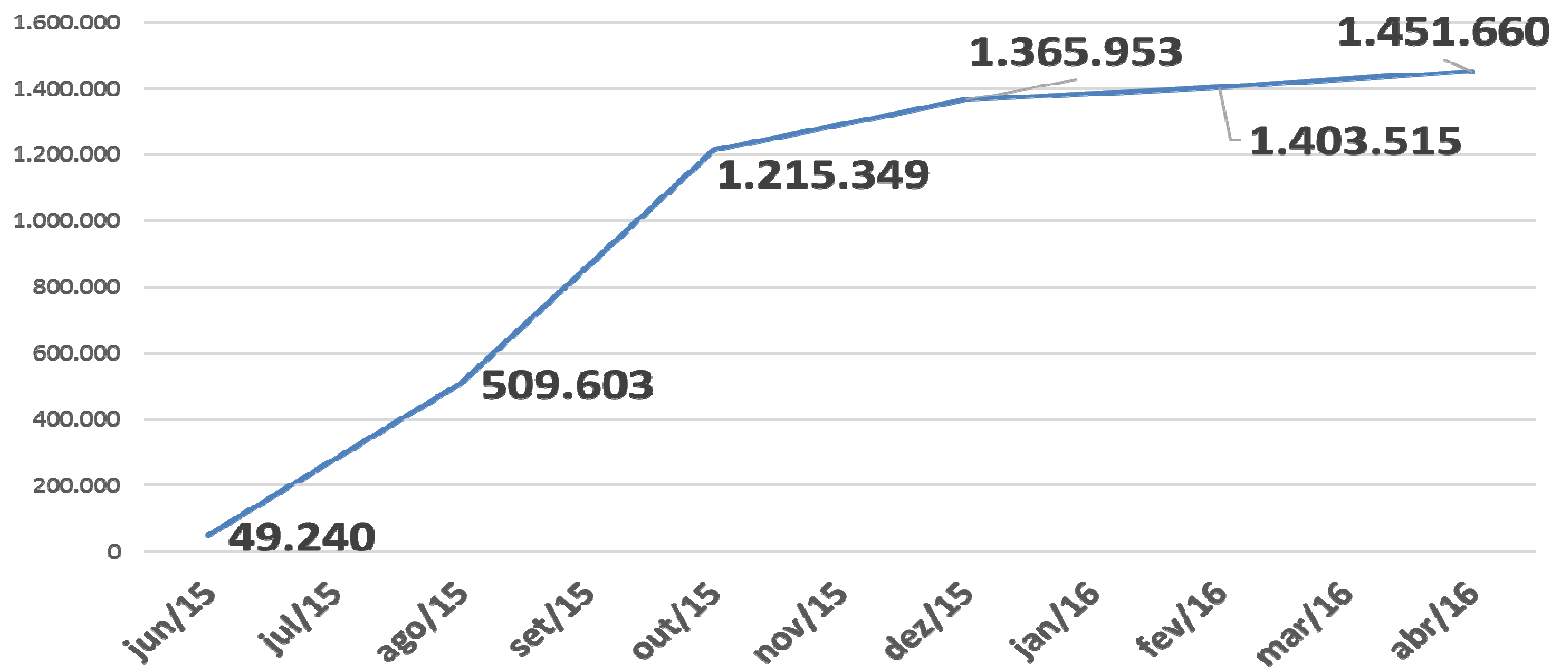
**PORTAL BRASILEIRO DE
PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS
EM ACESSO ABERTO
(OASISBR)**



 **oasisbr.ibict.br**

O Portal Brasileiro de Publicações Científicas em Acesso Aberto – oasisbr é um portal multidisciplinar que permite o acesso gratuito à produção científica brasileira, em texto completo, de autores brasileiros vinculados às universidades e institutos de pesquisa.

PORTAL OASISBR



**Nov./2017
+ 1.800.000**

PORTAL OASISBR



oasisbr



BDTD

**REPOSITÓRIOS
INSTITUCIONAIS**

**REVISTAS
CIENTÍFICAS**

REVISTAS CIENTÍFICAS BRASILEIRAS EM ACESSO ABERTO

Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER)

Mais de **2.000** revistas
científicas brasileiras criadas
com o SEER

DIRETÓRIO DE POLÍTICAS DE ACESSO ABERTO DAS REVISTAS CIENTÍFICAS BRASILEIRAS



ACESSO ABERTO BRASIL



Mais de **1.250** políticas registradas pelos próprios editores das revistas científicas

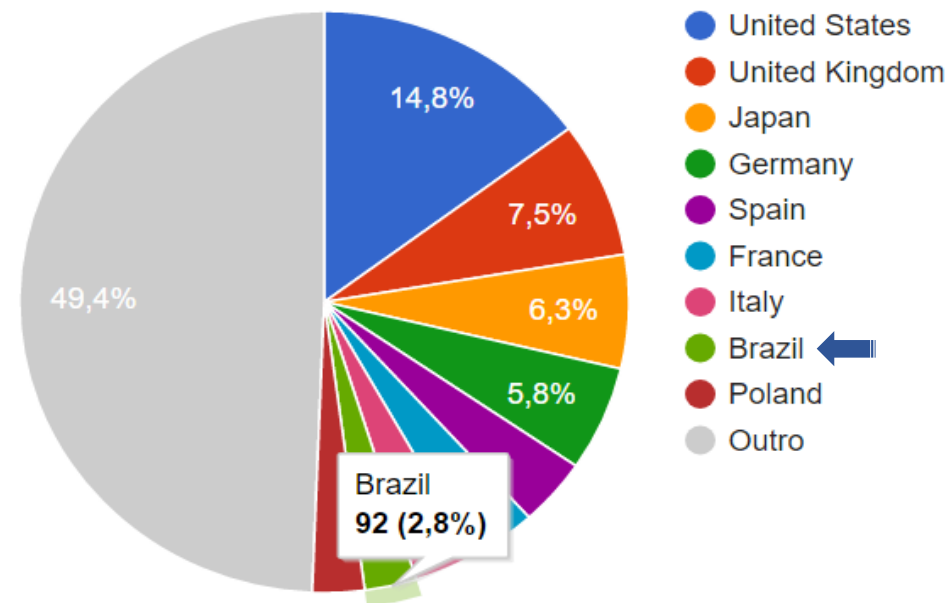
 **diadorim.ibict.br**

REPOSITÓRIOS INSTITUCIONAIS

Repositórios (Digitais,
Temáticos,
Institucionais,...) no
mundo

Dados do *Directory of Open Access
Repositories (OpenDOAR)*

Proportion of Repositories by Country - Worldwide



Total = 3342 repositories

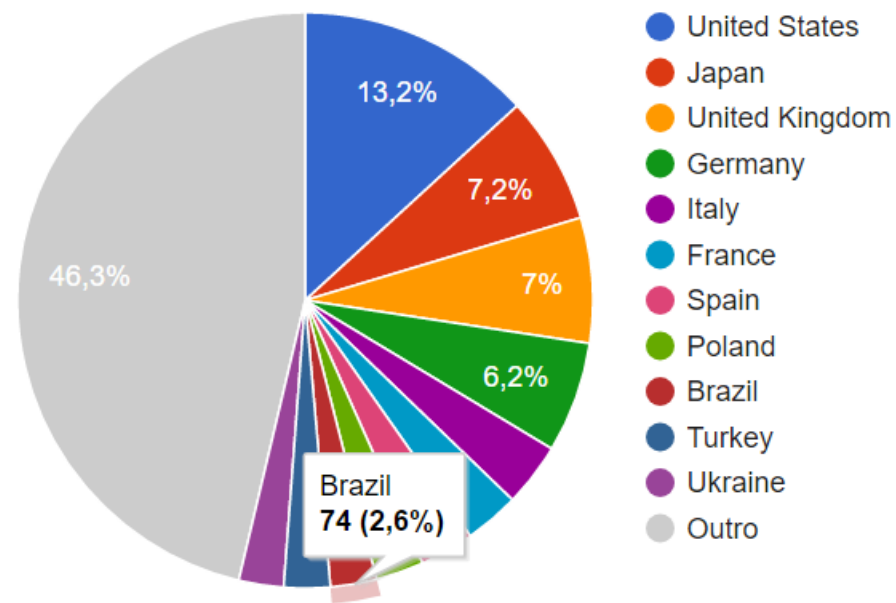
OpenDOAR - 25-Apr-2017

REPOSITÓRIOS INSTITUCIONAIS

Repositórios Institucionais no mundo

Dados do *Directory of Open Access
Repositories (OpenDOAR)*

Proportion of Repositories by Country - Worldwide, Institutional
Repositories



Total = 2858 repositories

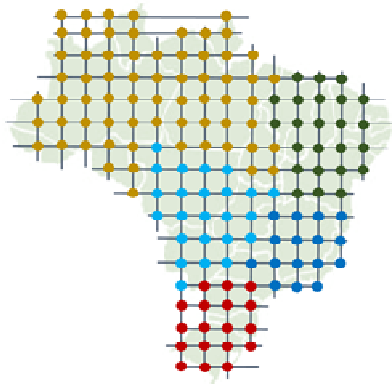
OpenDOAR - 25-Apr-2017

REPOSITÓRIOS INSTITUCIONAIS

Alguns números...

	2014	2017
Número de RIs coletados pelo oasisbr	40	69
Número de documentos em RIs coletados pelo oasisbr	270.000	+ 810.000

REPOSITÓRIOS INSTITUCIONAIS



RIAA

Rede Brasileira de Repositórios Institucionais
de Publicações Científicas em Acesso Aberto



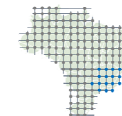
NORTE/RIAA

Rede Norte de Repositórios Institucionais



NORDESTE/RIAA

Rede Nordeste de Repositórios Institucionais



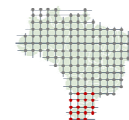
SUDESTE/RIAA

Rede Sudeste de Repositórios Institucionais



CENTRO-OESTE/RIAA

Rede Centro-Oeste de Repositórios Institucionais



SUL/RIAA

Rede Sul de Repositórios Institucionais

REPOSITÓRIO COMUM DO BRASIL (DEPOSITA)



ACESSO ABERTO BRASIL



DEPOSITA
Repositório Comum do Brasil

 **deposita.ibict.br**

BIBLIOTECA DIGITAL BRASILEIRA DE TESES E DISSERTAÇÕES (BDTD)



ACESSO ABERTO BRASIL

**BIBLIOTECA DIGITAL
BRASILEIRA DE TESES E
DISSERTAÇÕES (BDTD)**



BDTD

Biblioteca Digital Brasileira
de Teses e Dissertações

 **bdtd.ibict.br**

BDTD

Criada em 2002, a **Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD)** integra, em um só portal de busca as teses e dissertações das instituições brasileiras de ensino e pesquisa possibilitando o acesso aos seus textos completos livre de quaisquer custos

+ 100

instituições
participantes

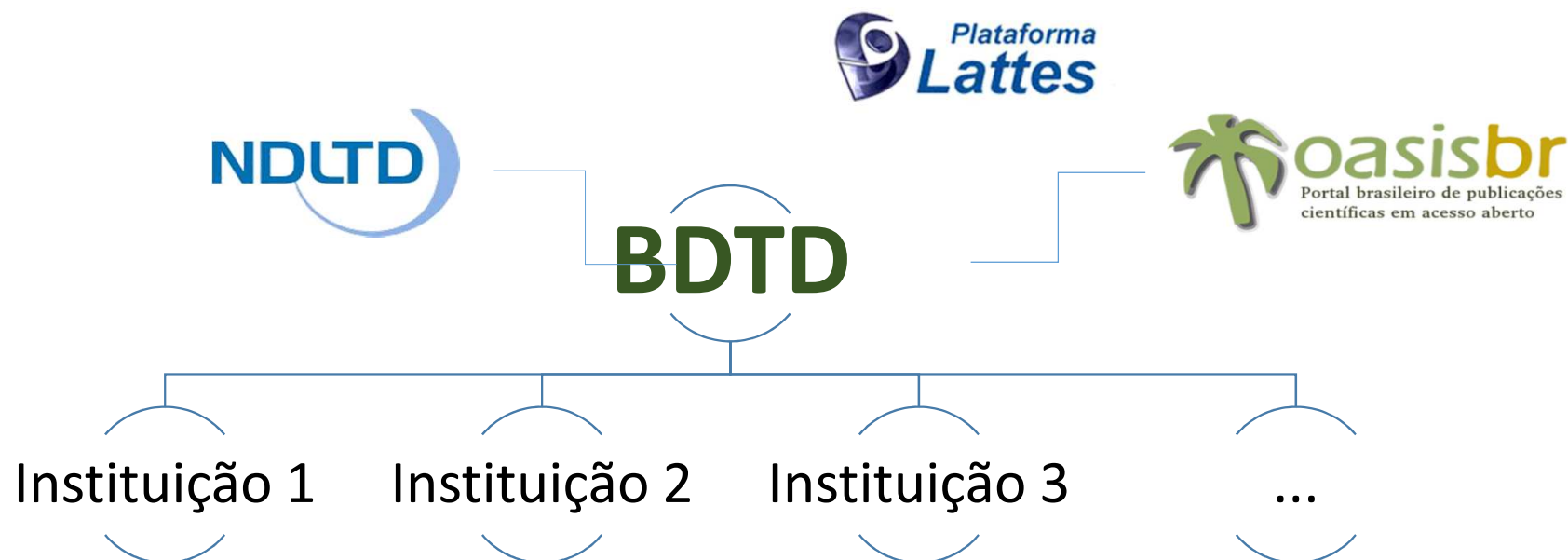
+ 520.000

teses e
dissertações

2ª maior

rede dessa
natureza do mundo

BIBLIOTECA DIGITAL BRASILEIRA DE TESES E DISSERTAÇÕES (BDTD)



BIBLIOTECA DIGITAL BRASILEIRA DE TESES E DISSERTAÇÕES (BDTD)

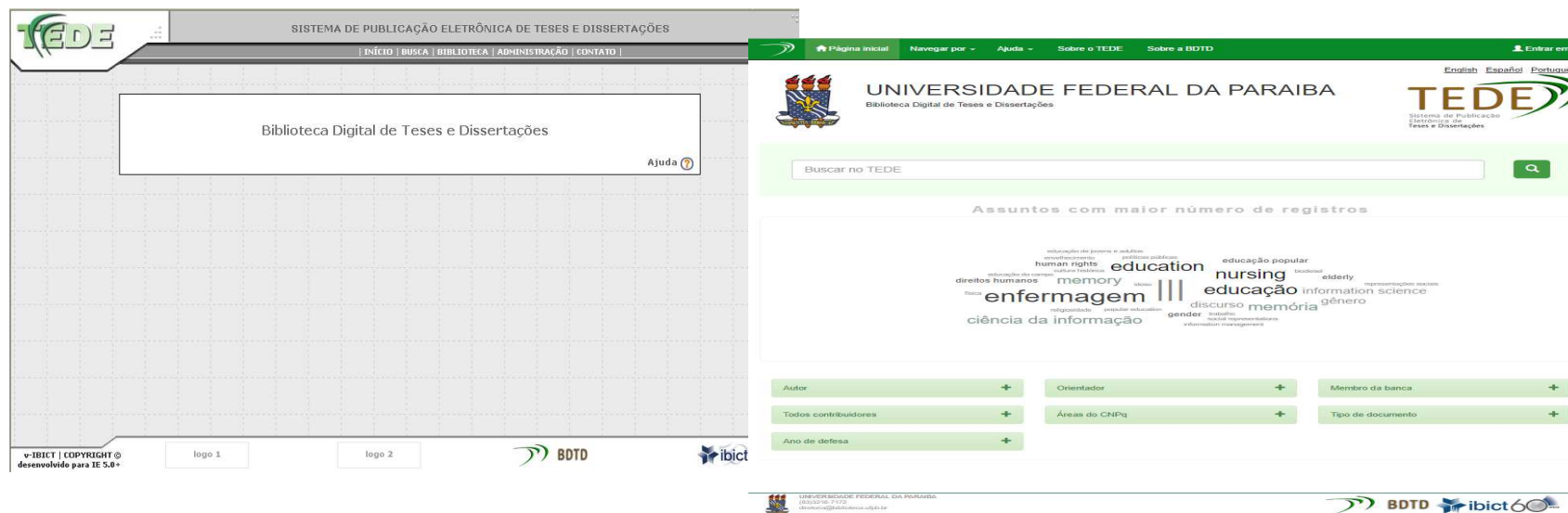
Alguns números...

	2014	2017
No. de sistemas de acesso aberto de teses e dissertações	80	102
No. de teses e dissertações na BDTD	245.000	521.000

**Importante
ferramenta para
análise de dados**

SISTEMA DE PUBLICAÇÃO ELETRÔNICA DE TESES E DISSERTAÇÕES (TEDE)

Sistema desenvolvido pelo IBICT – primeira versão lançada em 2002 – e repassado gratuitamente para as instituições para o gerenciamento de teses e dissertações



LA REFERENCIA



ACESSO ABERTO BRASIL

O Brasil, por meio do Portal oasisbr, é membro da Red de Repositorios de Acceso Abierto a la Ciencia (LA Referencia)

 lareferencia.info

ES PT EN



Início

Institucional ▾

Nós ▾

Serviços ▾

Documentos

Imprensa ▾

Contato

EXPLORE AS PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS DA AMÉRICA LATINA EM ACESSO ABERTO

Digitar texto...

Todos os Campos ▾

Buscar

Busca avançada

9
NÓS NACIONAIS

1 431 703
DOCUMENTOS

799 411
ARTIGOS
7 107
RELATÓRIOS

187 350
TESES DE DOUTORADO
437 835
TESES DE MESTRADO

REPOSITÓRIO CIENTÍFICO DA CPLP



ACESSO ABERTO BRASIL

Projeto com a Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP)

Papel do IBICT: apoio no desenvolvimento do Repositório Científico em conjunto com Portugal e capacitação dos futuros gestores dos repositórios científicos nacionais da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa

Conferência Luso-brasileira sobre Acesso Aberto (ConfOA)

O IBICT é integrante, desde sua primeira edição, em 2010, da Comissão Organizadora em conjunto com a Universidade do Minho (UMinho) e a Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), de Portugal

A Conferência ocorre, anualmente, intercalando sua realização entre Brasil e Portugal

PRÊMIO EPT

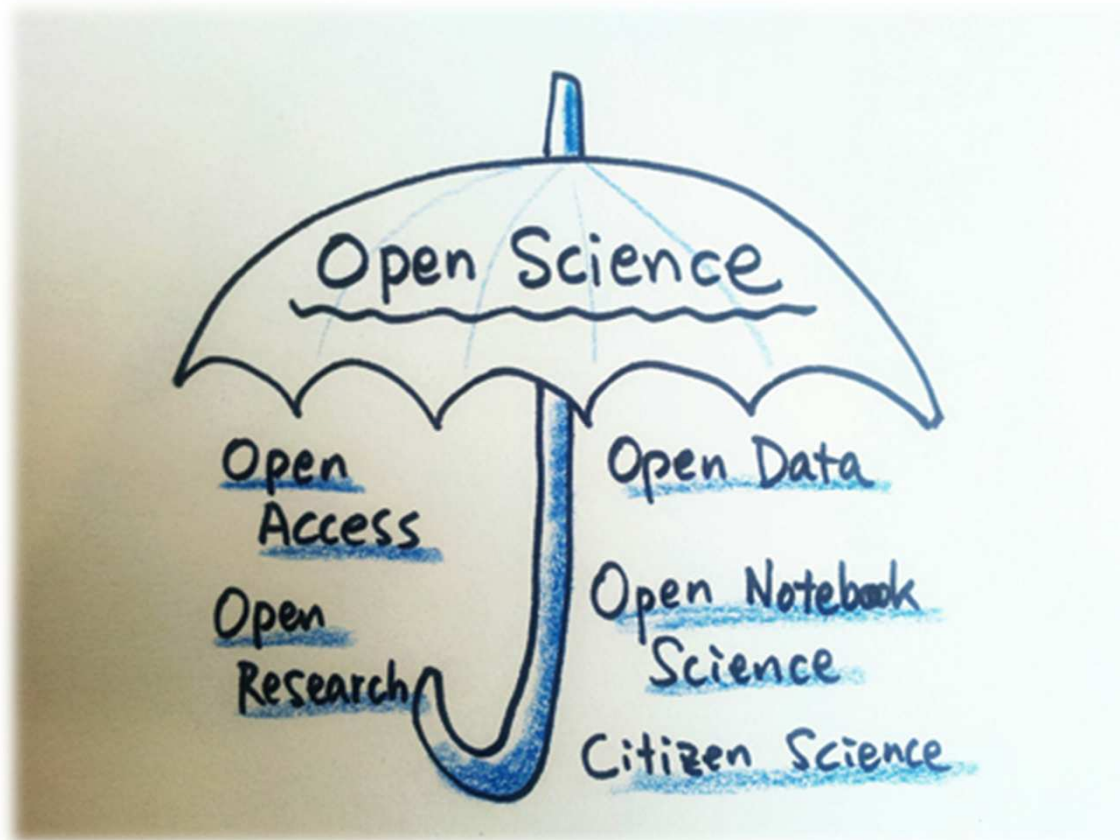


Bianca Amaro (IBICT), coordenadora do
Programa de Acesso Aberto à Informação
Científica, recebeu o Prêmio 2015
*Electronic Publishing Trust for
Development*



PRÓXIMOS PASSOS DO ACESSO ABERTO À INFORMAÇÃO CIENTÍFICA NO BRASIL

PRÓXIMOS PASSOS QUE JÁ SÃO PASSOS...



Fonte: <https://blog.geographydirections.com/2015/03/27/open-science-carrots-and-sticks/>

PRÓXIMOS PASSOS QUE JÁ SÃO PASSOS...



No dia 28 de setembro de 2016 – Dia Internacional do Acesso Universal à Informação –, no Museu do Amanhã (RJ), o IBICT lançou o Manifesto Brasileiro de Acesso Aberto aos Dados da Pesquisa Brasileira

[illegible]

- Aprovar a nossa lei de Acesso/Ciência Aberta
- Que todas as instituições de ensino e pesquisa tenham seus Repositórios Institucionais e Repositórios de Dados
- Que todos os pesquisadores se conscientizem da importância da Ciência Aberta
- Que todos os gestores apoiem as iniciativas em prol do Ciência Aberta;
- Que as agências financiadoras sejam promotoras da Ciência Aberta
- Desenvolver parcerias com instituições para traçar planos de ação conjuntos



facebook.com/acessoabertobrasil

OBRIGADA!



ACESSO ABERTO BRASIL

CECÍLIA LEITE OLIVEIRA

Diretora

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)

BIANCA AMARO

Coordenadora do Laboratório de Tratamento e Disseminação da Informação

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)

<bianca@ibict.br>