

Curso de Acesso à Informação Científica e Tecnológica em Saúde

Repositórios: conceitos, abordagens e perspectivas

Claudete Fernandes de Queiroz
Aline Alves

Fundação Oswaldo Cruz
CTIC/ICICT

Outubro 2018

Sumário

o

Comunicação Científica

Movimento Acesso Aberto – breve histórico

Movimento Acesso Aberto no Brasil – breve histórico

Repositórios – Breve histórico, Conceito e aplicação

Repositórios - Documentos e Formatos

Repositório - Autoarquivamento

Repositórios - Resultados alcançados

Repositórios – Benefícios para o Pesquisador

Metadados – Conceito

Padrão Dublin Core

Diretórios de Repositórios

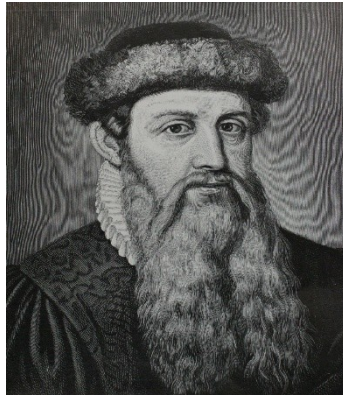
Repositórios no Brasil

Repositórios no mundo

Comunicação Científica - Grandes nomes



**Galileu Galilei
(1564-1642)
Fonte: Google**



**Gutenberg (1398-
1468)
Fonte: Google**



**Descartes (1596 -
1650)
Fonte: Google**



**Filippo Salviati
(1582-1614)
Fonte: Google**

Para Garvey e Griffith (1979) a “Comunicação Científica incorpora as atividades associadas à produção, disseminação e uso da informação, desde o momento em que o cientista concebe uma ideia para pesquisar até que a informação acerca dos resultados é aceita como constituinte do estoque universal de conhecimentos”.

Comunicação Científica - Breve Histórico¹

- ✓ Sua origem remonta ao século XII, após a fundação das primeiras universidades e início dos debates históricos e filosóficos entre pensadores e sábios;
- ✓ Após a invenção da imprensa por Gutenberg em 1439, os tratados científicos puderam ser divulgados mundialmente;
- ✓ Em 1632 é publicada a obra de Galileu Galilei intitulada “Dialoghi sopra i due massimi sistemi del mondo, tolemaico e copernicano (Diálogos sobre os dois sistemas máximos do mundo, ptolomaico e copernicano)”;
- ✓ Em 1665 surgem os primeiros periódicos científicos: o “Journal des Sçavants”, na França e o “Philosophical Transactions of the Royal Society of London”, no Reino Unido;

¹ MUELLER, Suzana P. M.; CARIBÉ, Rita de Cássia do Vale. Comunicação científica para o público leigo: breve histórico. Inf. Inf., Londrina, v. 15, n. esp, p. 13 - 30, 2010. Disponível em: <<http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/viewFile/6160/6780>>. Acesso em: 10 set. 2017.

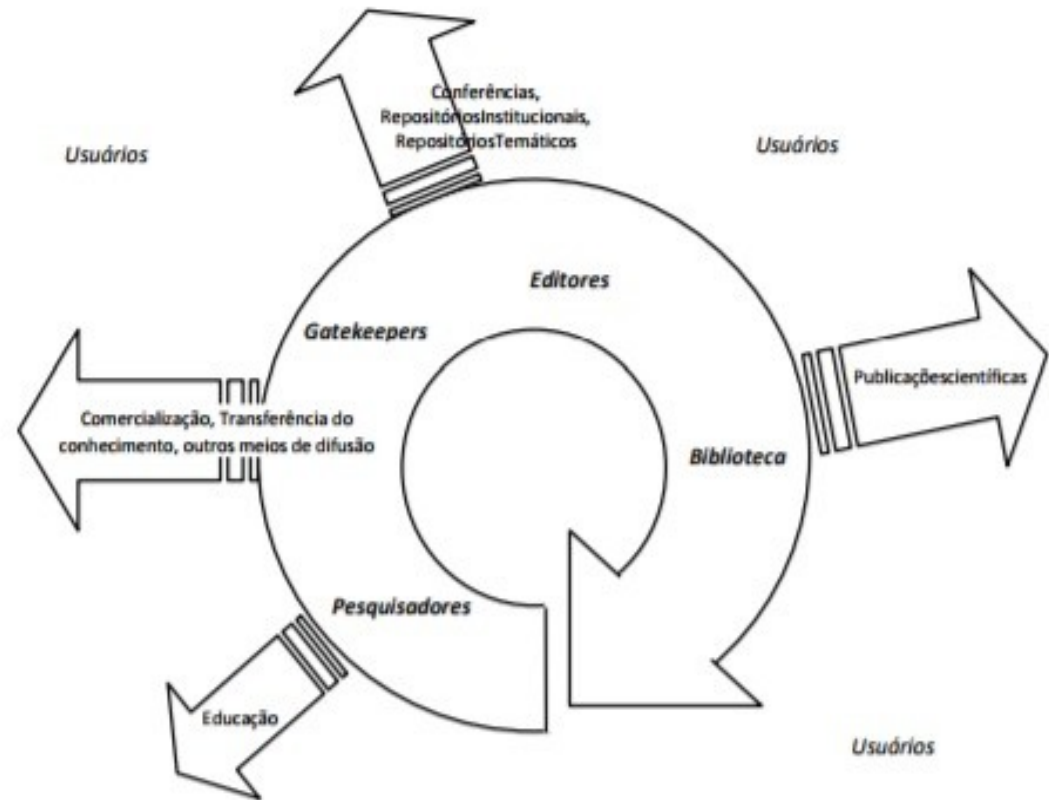
Comunicação Científica - Breve Histórico²

- ✓ A partir de 1665 as revistas científicas se estabelecem como principal meio de divulgação da comunidade científica e tinham como base o papel com alto custo de reprodução.
- ✓ Na América Latina surge em 1864 a "Gaceta Médica de México", seguida da "Revista Médica de Chile" (1872), "Gaceta Médica de Caracas" (1893) e Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (1909);
- ✓ Em Veneza (1941) publica-se um compêndio de conhecimentos médicos com o título "Fascículos de Medicina".

² MUELLER, Suzana P. M.; CARIBÉ, Rita de Cássia do Vale. Comunicação científica para o público leigo: breve histórico. Inf. Inf., Londrina, v. 15, n. esp, p. 13 - 30, 2010. Disponível em: <<http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/viewFile/6160/6780>>. Acesso em: 10 set. 2017.

Comunicação Científica

Segundo Shearer e Birdsall (2002) o sistema de comunicação científica é constituído de cinco grupos de participantes: pesquisadores, gatekeepers³, editoras, bibliotecas e usuários.



³ Gatekeepers em inglês significa porteiro, ou seja, o que controla o fluxo dos que entram e saem. Em comunicação, conota o indivíduo que controla o fluxo de informações vindas de fora, aquele que está em contato com muitas pessoas no mundo exterior e na sua organização e veicula informações a seus colegas. O desempenho dos *gatekeepers* é determinante numa comunidade, por serem eles os elementos-chave na transferência de informação (Wikipédia, 2018).

Sistema de Comunicação Científica, segundo Shearer e Birdsall (2002)

Comunicação Científica - Os Periódicos e as Editoras

Século XX

- ✓ Imensa produção de documentos (explosão bibliográfica) e o rápido desenvolvimento de serviços de acumulação e armazenamento da informação;
- ✓ Os pesquisadores e cientistas das mais variadas áreas de estudo repensam suas práticas de produção e gestão informacional.

Comunicação Científica - Os Periódicos e as Editoras

A Comunicação Científica nos anos 80 e 90

- ✓ 40% do mercado é dominado por editoras comerciais, 25% por sociedades científicas e 16% por editoras universitárias;
- ✓ Perda do controle por parte das comunidades científicas;
- ✓ Conflito entre interesses da comunidade científica e objetivos comerciais de lucro e rentabilidade por parte das editoras;
- ✓ O preço das publicações científicas aumenta de forma significativa - "crise dos periódicos";
- ✓ A Internet traz uma nova forma de compartilhamento de informações.

Fonte: Maranhão (2016)

Comunicação Científica - Os Periódicos e as Editoras

Nos dias atuais

- ✓ O cientista produz o conteúdo para submeter a uma Editora visando publicação do artigo;
- ✓ Outros cientistas avaliam o conteúdo submetido (revisão por pares) – sem custo;
- ✓ A Editora comercial publica e a comunidade científica que participou ativamente do processo de geração de conteúdos, validação de conteúdos e organização da publicação poderia, em princípio, finalmente ter acesso a publicação;
- ✓ E necessário pagar pela assinatura da revista/periódico para ter acesso ao artigo;

Fonte: Maranhão (2016)

Comunicação Científica - Os Periódicos e as Editoras

Nos dias atuais

- ✓ E necessário pagar pela assinatura da revista/periódico para ter acesso ao artigo;
- ✓ Políticas de copyright restritivas - autores não podem compartilhar em repositórios institucionais de livre acesso;
- ✓ Controle e restrição da divulgação científica - 5 grandes editores internacionais controlam o mercado;
- ✓ Países, instituições e pesquisadores com restrição financeira não tem acesso a literatura e conseqüentemente a pesquisa de ponta, retardando o avanço da ciência.

SOLUÇÃO - ACESSO ABERTO



Fonte: Maranhão (2016)

Movimento Acesso Aberto - Breve Histórico

O início do Movimento de Acesso Aberto³ ocorreu após a crise dos periódicos científicos nos anos 1970, mas foi a partir da década de 90 que as publicações científicas eletrônicas tiveram uma mudança radical para a comunicação científica. Em 2001, foi realizada a Reunião de Budapeste que definiu o 1º protocolo de interoperabilidade, o *Open Access Initiative-Protocol for Metadata Harvesting* (OAI-PMH)⁴.

Nesta reunião também foram definidas duas estratégias para viabilizar o acesso à produção científica: a Via Verde (Green Road) que implantou os repositórios institucionais e o autoarquivamento; e a Via Dourada (Golden Road) que engloba os periódicos científicos eletrônicos de acesso aberto.

Veiga e Alves (2016) discorrem sobre duas vertentes para a via dourada: a pura e a híbrida.

3 O modelo Open Archives surgiu na década de 1990, a partir das experiências do Laboratório Nacional de Los Alamos nos Estados Unidos, que desenvolveu e implantou um repertório digital (ArXiv), na área de Ciência da Computação de Física e Matemática.

Movimento Acesso Aberto - Breve Histórico

- ✓ Na Via Verde – depósito nos repositórios institucionais através do autoarquivamento;
- ✓ Na Via dourada pura – os periódicos sem taxa e sem barreira financeira / os periódicos com taxas e com barreira financeira;
- ✓ Na Via dourada híbrida – No mesmo periódico coabitam artigos de acesso aberto e fechado. Os editores oferecem a opção ao autor de publicar seu artigo em acesso aberto em periódicos de acesso fechado, através do pagamento de uma determinada taxa.

Via Verde e Via Dourada

VIA VERDE

Na Via Verde, o autor deposita a sua produção em repositórios de acesso aberto.



VIA DOURADA

Os artigos são disponibilizados em periódicos científicos de acesso aberto.

Movimento Acesso Aberto

Veiga e Alves (2016) relatam que o Acesso Aberto é “um Movimento internacional que visa promover o acesso livre e irrestrito à literatura científica e acadêmica, favorecendo o aumento do impacto do trabalho desenvolvido pelos pesquisadores e instituições, contribuindo, também para a reforma do sistema de comunicação científica”.

Björk (2005) classifica quatro tipos de canais importantes existentes hoje para o acesso aberto:

- ✓ periódicos científicos eletrônicos com avaliação prévia pelos pares;
- ✓ servidores de e-prints para áreas específicas - repositórios par
específicos;
- ✓ repositórios institucionais;
- ✓ autoarquivamento em páginas pessoais dos autores.



**Logo Acesso
Aberto**

Movimento Acesso Aberto no Brasil - Breve Histórico

- ✓ **2000** - Início das primeiras articulações em prol do Movimento de Acesso Aberto no Brasil, através de declarações de associações e instituições de ensino e pesquisa;
- ✓ **2004** - O IBICT realiza a primeira tradução do software Dspace, desenvolvido pelo MIT;
- ✓ **2005** - Lançamento de várias iniciativas políticas consideradas importantes para impulsionar a trajetória do movimento de acesso aberto no País, tais como: o Manifesto Brasileiro de Apoio ao Acesso Livre à Informação Científica no Brasil, a Declaração de Salvador Sobre Acesso Aberto, a Carta de São Paulo;
- ✓ **2005** - O IBICT dá continuidade às suas articulações para a implantação de Movimento de Acesso Aberto no Brasil ;

Movimento Acesso Aberto no Brasil - Breve Histórico

- ✓ **2006** - Elaboração da Declaração de Florianópolis;
- ✓ **2009** - “O IBICT realiza duas iniciativas importantes: a implementação de um projeto piloto com a criação de **REPOSITÓRIOS INSTITUCIONAIS** e o edital IBICT-FINEP/PCAL/XDBD Nº002/2009. No Projeto piloto foram contempladas cinco universidades federais para criação do repositório. No edital foram contempladas 27 instituições que receberam kits tecnológicos para operação do Dspace e a criação do repositório, com treinamento de pessoal e suportes técnico e informacional com vistas a possibilitar o registro e a disseminação da produção científica destas instituições e proporcionar maior visibilidade à sua produção científica”.

Fonte: VEIGA, MACENA,
2015

Movimento Acesso Aberto no Brasil - Portais e Bibliotecas Digitais

No Brasil, podemos destacar exemplos de Bibliotecas e Portais que disponibilizam documentos em acesso aberto para a comunidade científica, tais como:

- ✓ Biblioteca Virtual em Saúde (BVS);
- ✓ BDJur (Rede de Bibliotecas Digitais Jurídicas);
- ✓ Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD);
- ✓ Portal de Periódicos da CAPES;
- ✓ Portal SCIELO;
- ✓ Portal de Periódicos da Fiocruz.

MOVIMENTO ACESSO ABERTO - EVOLUÇÃO

Fonte:

<https://blog.scielo.org/blog/2013/10/21/evolucao-do-acesso-aberto-breve-historico/>



SciELO em Perspectiva
 Português English Español

GERAL HUMANAS PRESS RELEASES

HOME NOTÍCIAS ANÁLISES METODOLOGIA ENTREVISTAS NEWSLETTER SOBRE

Evolução do Acesso Aberto – breve histórico

October 21, 2013 08:32 , 5 Comments , Sibeles Fausto

O Movimento do Acesso Aberto remonta a mais de trinta anos. Aqui compilamos uma síntese de seu histórico, destacando acontecimentos relevantes!

Conheça a História do Acesso Aberto!

4 de julho de 1971: Lançado o Projeto Gutenberg (*Gutenberg Project*) por Michael Hart

1989: lançada a revista de acesso livre online *Psychology* por Stevan Harnad, que se tornou revisada por pares em janeiro de 1990.

Agosto de 1989: lançada a revista online de acesso livre *The Public-Access Computer Systems Review*, por Charles W. Bailey Jr, que se tornou revisada por pares em abril de 1992.

Outubro de 1990: Tim Berners-Lee escreve a proposta de seu primeiro servidor de web (lançado em março de 1991). Em 12 de novembro de 1991 publica "*World Wide Web: Proposal for a HyperText Project*", e em 13 de novembro do mesmo ano escreve sua primeira página web.

1991: surge o ArXiv, lançado por Paul Ginsparg.

Abril de 1991: Lançado o EJournal por Edward M. Jennings.

Setembro de 1990: lançada a revista online revisada por pares e de acesso livre *Electronic Journal of Communication*.

Setembro de 1990: lançada a revista online revisada por pares e de acesso livre *Postmodern Culture*, por Eyal Amiran, Greg Davies, Elaine Orr e John Unsworth.

SciELO 20 Anos
 Reunião da Rede SciELO - 14-25 set 2018
 Conferência Internacional - 16-28 set 2018

Pesquisa

Search

Tamanho no texto

A A A

Eventos

September 10, 2018
 Peer Review Week

September 27, 2018
 Conferência SciELO 20 Anos

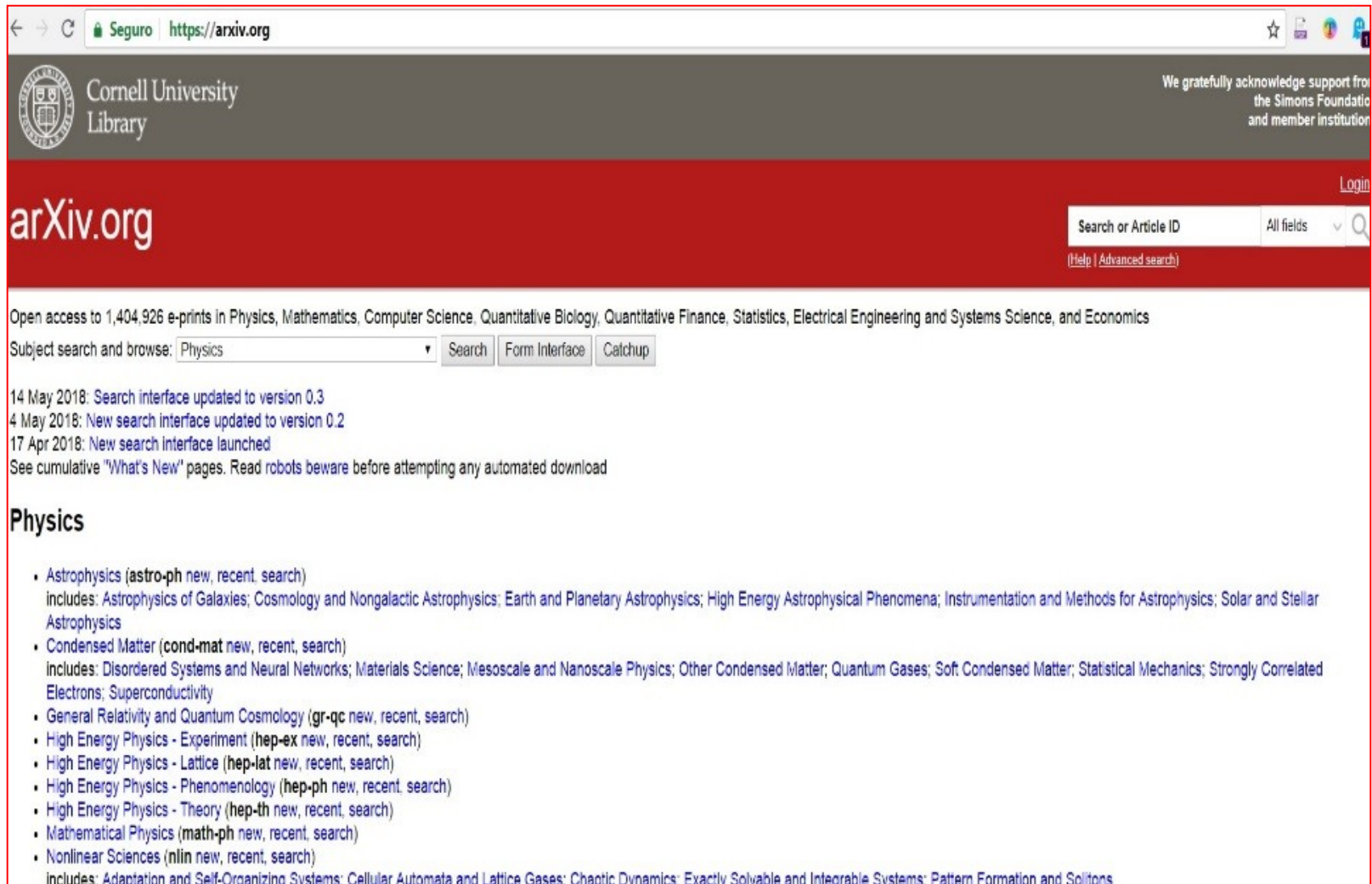
Facebook

SciELO Net...
 Like Page
 www.scielo.org

Be the first of your friends to like this

Repositórios - Breve Histórico

“O primeiro repositório digital surgiu no início da década de 1990, nos Estados Unidos e foi intitulado **ArXiv5** com abrangência nas áreas da Ciência da Computação, Física, Matemática e Ciências Não Lineares. O Repositório ArXiv foi desenvolvido experimentalmente como uma alternativa ao modelo adotado no processo de comunicação científica, propiciado pela crise das revistas científicas. Nesse contexto, os repositórios digitais surgiram como uma alternativa ao acesso, disseminação e preservação da produção científica que cresceu no final do século 20. A Iniciativa dos Arquivos Abertos ou Open Archives Initiative (OAI) propiciou novas possibilidades para o processo de comunicação científica por meio da inserção dos repositórios institucionais de acesso aberto com o objetivo de organizar, disseminar e prover o acesso às informações científicas. (SHINTAKU; MEIRELES,



The screenshot shows the arXiv.org website interface. At the top, there is a browser address bar with the URL <https://arxiv.org> and a security indicator 'Seguro'. The page header includes the Cornell University Library logo and text: 'Cornell University Library' and 'We gratefully acknowledge support from the Simons Foundation and member institution'. The main navigation area features the 'arXiv.org' logo, a search bar with the placeholder 'Search or Article ID', and a dropdown menu set to 'All fields'. Below the search bar, there are links for '(Help | Advanced search)'. The main content area starts with the text 'Open access to 1,404,926 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Quantitative Biology, Quantitative Finance, Statistics, Electrical Engineering and Systems Science, and Economics'. Below this, there is a 'Subject search and browse:' section with a dropdown menu set to 'Physics' and buttons for 'Search', 'Form Interface', and 'Catchup'. A list of recent updates is shown, including '14 May 2018: Search interface updated to version 0.3', '4 May 2018: New search interface updated to version 0.2', and '17 Apr 2018: New search interface launched'. A note advises to 'See cumulative "What's New" pages. Read robots beware before attempting any automated download'. The 'Physics' section is highlighted, listing various sub-fields with links to 'new', 'recent', and 'search' pages. The sub-fields include Astrophysics, Condensed Matter, General Relativity and Quantum Cosmology, High Energy Physics (Experiment, Lattice, Phenomenology, Theory), Mathematical Physics, and Nonlinear Sciences. Each sub-field has a list of included topics.

Open access to 1,404,926 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Quantitative Biology, Quantitative Finance, Statistics, Electrical Engineering and Systems Science, and Economics

Subject search and browse:

14 May 2018: [Search interface updated to version 0.3](#)
4 May 2018: [New search interface updated to version 0.2](#)
17 Apr 2018: [New search interface launched](#)
See cumulative "What's New" pages. [Read robots beware](#) before attempting any automated download

Physics

- [Astrophysics \(astro-ph new, recent, search\)](#)
includes: [Astrophysics of Galaxies](#); [Cosmology and Nongalactic Astrophysics](#); [Earth and Planetary Astrophysics](#); [High Energy Astrophysical Phenomena](#); [Instrumentation and Methods for Astrophysics](#); [Solar and Stellar Astrophysics](#)
- [Condensed Matter \(cond-mat new, recent, search\)](#)
includes: [Disordered Systems and Neural Networks](#); [Materials Science](#); [Mesoscale and Nanoscale Physics](#); [Other Condensed Matter](#); [Quantum Gases](#); [Soft Condensed Matter](#); [Statistical Mechanics](#); [Strongly Correlated Electrons](#); [Superconductivity](#)
- [General Relativity and Quantum Cosmology \(gr-qc new, recent, search\)](#)
- [High Energy Physics - Experiment \(hep-ex new, recent, search\)](#)
- [High Energy Physics - Lattice \(hep-lat new, recent, search\)](#)
- [High Energy Physics - Phenomenology \(hep-ph new, recent, search\)](#)
- [High Energy Physics - Theory \(hep-th new, recent, search\)](#)
- [Mathematical Physics \(math-ph new, recent, search\)](#)
- [Nonlinear Sciences \(nlin new, recent, search\)](#)
includes: [Adaptation and Self-Organizing Systems](#); [Cellular Automata and Lattice Gases](#); [Chaotic Dynamics](#); [Exactly Solvable and Integrable Systems](#); [Pattern Formation and Solitons](#)

Fonte: <https://arxiv.org/>

Repositórios Digitais - Conceito

“Os repositórios digitais (RDs) são bases de dados online que reúnem de maneira organizada a produção científica de uma instituição, armazenando arquivos de diversos formatos. Resultam em uma série de benefícios tanto para os pesquisadores quanto para as instituições ou sociedades científicas, proporcionando maior visibilidade aos resultados de pesquisas e possibilitando a preservação da memória científica da instituição. Os Repositórios podem ser institucionais ou temáticos” (INSTITUTO BRASILEIRO..., 2016).

Tipos:

Institucionais: reúnem a Produção intelectual de uma Instituição;

Temáticos ou Disciplinares: reúnem a Produção intelectual de áreas do conhecimento;

*Dados de Pesquisa - Resultados das pesquisas produzidas por um pesquisador.

O Repositório pode disponibilizar três modalidades de acesso:

Acesso aberto: acesso ao documento integral, direto e imediato;

Acesso restrito (embargado): não é permitido acesso imediato ao documento

Repositórios - Documentos e Formatos

Documentos digitais (objetos digitais)

Os documentos que podem ser arquivados num repositório são: Artigos, Dissertações, Teses, Livros, Vídeos, Imagens, Relatórios técnicos e Institucionais, Anais, Palestras, Trabalhos apresentados em Eventos, Recursos Educacionais, Fotografias, etc.

Formato de arquivo

Quanto ao seu formato, recomenda-se que os documentos depositados levem em consideração também a questão da preservação a longo prazo, tais como: TIFF: utilizado para imagens, MP4: utilizado para vídeos, PDF/A: utilizado para documentos que contenham texto, gráficos e imagens, fornece especificações para a criação, a visualização e a impressão de documentos digitais para uma preservação a longo prazo, AIFF: utilizado para arquivos de

Fonte: VEIGA, ALVES,
2016

áudio digital etc

Autoarquivamento

O autoarquivamento ou autodepósito (self archiving) consiste na possibilidade do próprio autor arquivar seu trabalho no formato digital (pré-print, pós-print e versão do editor), sem intermédio de terceiros, num repositório digital de acesso livre.

Esse processo ajuda o autor a publicar seu trabalho no repositório da Instituição ao qual está vinculado para disponibilizá-lo de forma mais ágil e democrática. O Autoarquivamento é um dos maiores desafios do acesso aberto, pois demanda uma política definida pela Instituição para seus pesquisadores. A Política precisa definir um caráter mandatório para os depósitos de toda a produção científica gerada pela instituição.

FONTE: VEIGA, ALVES,
2016

Autoarquivamento

Com o objetivo de estimular as instituições na realização do autoarquivamento é importante que sejam disponibilizados documentos, materiais de apoio e treinamento qualificado para que os pesquisadores conheçam o sistema e obtenham confiança para depositar sua produção científica.

Essa iniciativa começou em 2003, através da Universidade de Southampton, Departamento de Eletrônica & Ciência da Computação, que foi pioneira na adoção de uma política mandatória de autoarquivamento.

No Brasil, existem poucas Instituições que já tem uma Política deste tipo, mas podemos citar a **Política de Acesso Aberto ao Conhecimento da Fiocruz**, que determina como mandatório o autoarquivamento dos Artigos, Dissertações e Teses no Repositório

https://portal.fiocruz.br/sites/portal.fiocruz.br/files/documentos/portaria_politica_de_acesso_aberto_ao_conhecimento_na_fiocruz.pdf

Fonte: VEIGA, ALVES, 2016
Curso de Acesso à Informação Científica e Tecnológica em Saúde, Repositórios

Repositórios - Resultados Alcançados

- ✓ Melhora o gerenciamento da produção científica;
- ✓ Permite o acesso à informação científica;
- ✓ Crescimento da visibilidade dos trabalhos disponibilizados;
- ✓ Aumento na média de citações;
- ✓ Aumento do impacto dos resultados das pesquisas;
- ✓ Institucionalização da produção intelectual produzida;
- ✓ Confiabilidade das informações;
- ✓ **Preservação Digital dos documentos;**
- ✓ Reúne a Produção intelectual da Instituição num único lugar;
- ✓ Participa do Movimento Acesso Livre;
- ✓ Integração com outros sistemas de informação;
- ✓ Acesso a dados estatísticos - consultas e *downloads*.

Repositórios Institucionais - Benefícios Para o Pesquisador

- ✓ Aumenta a visibilidade de suas descobertas científicas;
- ✓ Facilita o gerenciamento da produção científica;
- ✓ Oferece um único ponto de referência para os trabalhos, acessíveis 24 horas;
- ✓ Oferece ambiente seguro em que os trabalhos são permanentemente armazenados;
- ✓ Dissemina a literatura cinzenta;
- ✓ Identifica os trabalhos científicos com um endereço eletrônico simples e persistente, permitindo que os trabalhos sejam citados ou referenciados;
- ✓ Facilita a identificação de plágio;
- ✓ Supre as demandas das agências de fomento em relação à disseminação de sua produção científica.

Metadados

“Metadado é a informação estruturada que descreve, explica, localiza, ou ainda possibilita que um recurso informacional seja fácil de recuperar, usar ou gerenciar. O termo metadados frequentemente designa dados sobre dados” (SAYÃO, 2007). No contexto dos Repositórios Digitais, a interoperabilidade é promovida por tecnologias que regem os processos de comunicação, compartilhamento e troca de dados. Na atualidade a interoperabilidade entre sistemas de Bibliotecas e Repositórios Digitais é pensada em termos de padronização



Metadados

Existem diversos esquemas de metadados, cada um com uma aplicação específica, direcionada a um tipo de documento a ser descrito e à comunidade a ser atendida. Alguns deles são: Dublin Core (DC); Learning Object Metadata (LOM); Visual Resources Association (VRA); Encoded Archival Description (EAD); Conceptual Reference Model (CIDOC/CRM); Metadata for Images in XML (NISO/MIX); Machine-Readable Cataloging (MARC); Metadata Object Description Standard (MODS); Metadata Encoding & Transmission Standard (METS); e Preservation Metadata: Implementation Strategies (PREMIS) (PAVÃO et al. 2015).

Os esquemas e estruturas de metadados mais significativos para a área de bibliotecas digitais são: MARC - Machine-Readable Cataloguing; MODS -

⁴O MODS (Metadata Object Description Schema) é um esquema de descrição bibliográfica baseado em XML desenvolvido pelo Escritório de Padrões e Desenvolvimento de Redes da Biblioteca do Congresso dos Estados Unidos.

Metadados

No desenvolvimento dos Repositórios Institucionais é imprescindível determinar o esquema de metadados que será utilizado, bem como estabelecer os requisitos de descrição de cada elemento para promover a padronização e a normalização. Para disponibilizar um objeto digital no Repositório, é preciso verificar se todos os metadados foram descritos corretamente e se o esquema de metadados atende a natureza de todas as coleções.

Exemplos de Metadados no Padrão Dublin Core:

Coleção de Artigos de Periódicos – Campo Autor

dc.contributor.author

Coleção de Livros – Campo Autor

dc.contributor.author

Coleção de Trabalhos Apresentados em Eventos – Campo Autor

dc.contributor.author

Padrao Dublin Core

- ✓ Title: Título - título (dc.title)
- ✓ Creator: Autor (dc.creator)
- ✓ Subject: Assunto/ palavras-chave (dc.subject)
- ✓ Description: Descrição (dc.description)
- ✓ Publisher: Editor (dc.publisher)
- ✓ Contributor: Contribuidor/colaborador (dc.contributor)
- ✓ Date: Data (dc.date)
- ✓ Type: Tipo do recurso (dc.type)
- ✓ Format: Formato (dc.format)
- ✓ Identifier: Identificador do recurso (dc.identifier)
- ✓ Source: Fonte (dc.source)
- ✓ Language: Idioma (dc.language)
- ✓ Relation: Relação (dc.relation)
- ✓ Coverage: Abrangência/ Cobertura (dc.coverage)
- ✓ Rights: Gerenciamento de Direitos autorais (dc.rights)



Fonte:
<http://dublincore.org/>

Diretório de Repositórios

ROAR - REGISTRY OF OPEN ACCESS REPOSITORIES -

<http://roar.eprints.org/>

O ROAR é um diretório internacional de repositórios de acesso aberto gerido pela Universidade de Southampton. Cada perfil de repositório inclui estatísticas de crescimento e número total de registros assim como os formatos usados. Utiliza o protocolo OAI-PMH para compilar a informação.

OPENDOAR - DIRECTORY OF OPEN ACCESS REPOSITORIES -

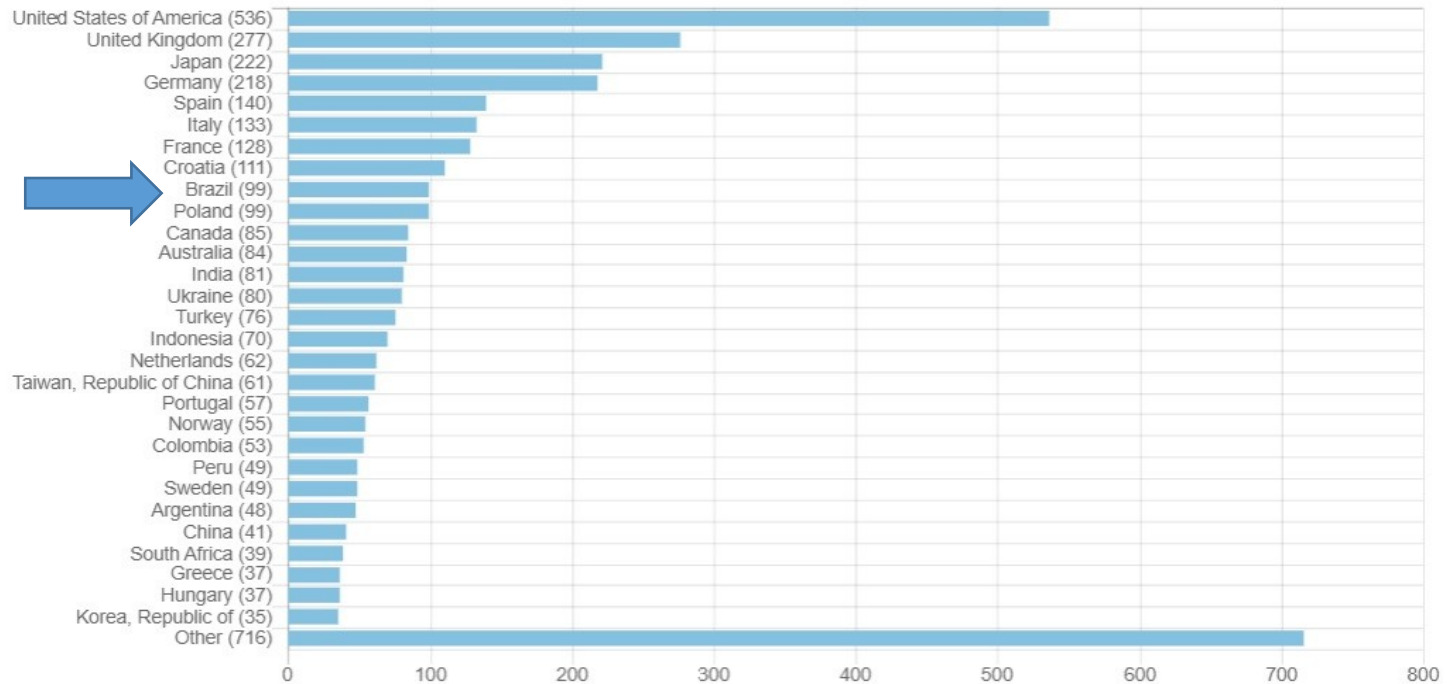
<http://www.opendoar.org/>

O OpenDOAR é um diretório de repositórios de acesso aberto de âmbito acadêmico gerido pelo projeto SHERPA da Universidade de Nottingham. Para que seja registrado um repositório o mesmo deve conter registros com texto integral e estar acessível sem qualquer tipo de restrição. O repositório está

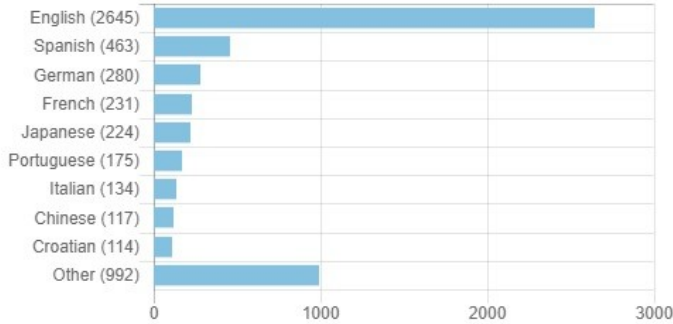
OpenDOAR Statistics

An overview of the data held in OpenDOAR

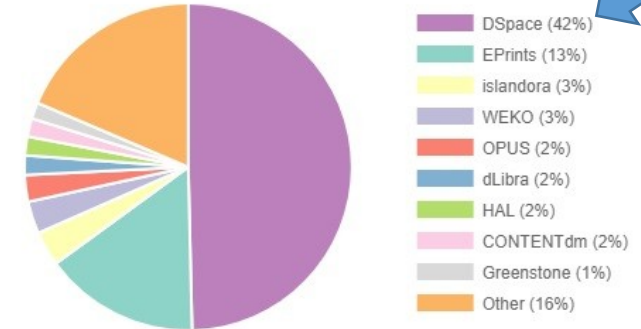
Repositories by Country



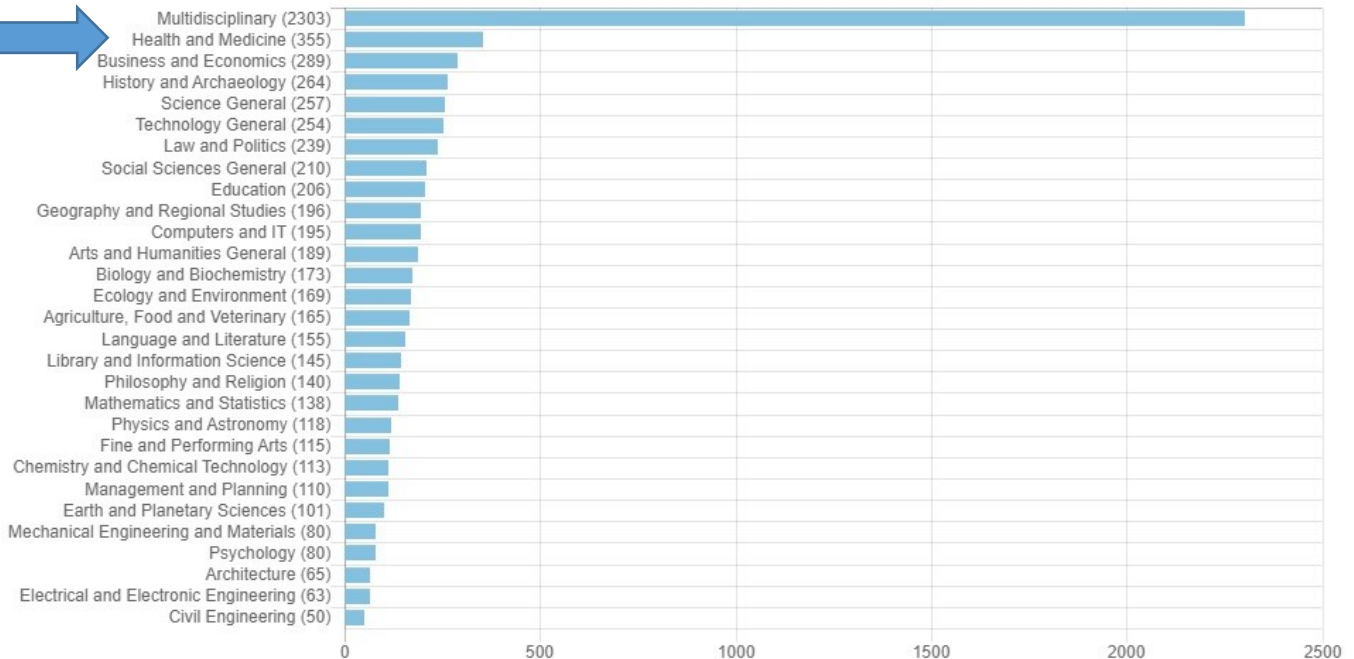
Language of Content



Software Platforms Overview



Subject of Content



OpenDOAR

[Browse](#)[Search](#)[Statistics](#)[Policy Tool](#)[Our APIs](#)[Suggest](#)[Admin](#)

Search

Please enter a name of a repository, or use our [Advanced Search](#).

Repository Name

Search

This quick search will find any

(language) match any of the words entered.

- Access to Research and Communications Annals ([ARCA - IGC](#))
- Archivio Aperto di Ateneo ([ArcAdiA](#))
- Archivio Ricerca CaFoscari ([ARCA](#))
- British Columbia's network of post-secondary digital repositories ([ARCA](#))
- Institutional Repository of Flocruz ([ARCA](#))

SERVICES

Open access services from Jisc

Services to support open access

SERVICE

SHERPA Services

Helping authors and institutions make informed and confident decisions in open access publication and compliance.

GUIDE

Managing open access costs

A guide from Jisc



ARCA

Repository Information

Repository Name	Institutional Repository of Fiocruz (ARCA) <small>(English)</small>
Repository Type	Institutional
Description	This site provides access to the research output of the institution. Users may set up RSS feeds to be alerted to new content. The interface is available in Spanish, Portuguese French and English.
Repository URL	http://www.arca.fiocruz.br/
Software Name	DSpace <small>(version 3.2)</small>
Languages	Portuguese
Content Types	Journal Articles Conference and Workshop Papers Theses and Dissertations Books, Chapters and Sections Learning Objects Multimedia and Audio Visual
Subjects	Multidisciplinary

Organisation

Organisation Name	Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ) <small>(English)</small>
Organisation URL	http://portal.fiocruz.br/

Diretório de Repositórios

OPENAIRE - <http://www.openaire.eu/>

O OpenAIRE tem como objetivo apoiar a implementação do Open Access na Europa. Fornece os meios para promover e realizar a adoção generalizada da política de Open Access, conforme estabelecido nas orientações para o Open Access do Conselho Científico do ERC e no projeto-piloto Open Access da Comissão Europeia. O registro dos repositórios neste projeto tem como base o serviço ROAR.

OAISTER - <http://www.oaister.org/>

O OAister é um serviço de pesquisa baseado no protocolo OAI-PMH que não abrange apenas repositórios de acesso aberto. O Google Scholar utiliza esta lista de repositórios para definir as fontes de informação em acesso aberto.

Fonte: RAACP,
2018

Diretório de Repositórios

INSTÂNCIAS DSPACE - <http://registry.duraspace.org/registry/dspace>

No caso do seu repositório utilizar o DSpace, pode registrar a sua instalação no sítio web do DSpace. Apenas contém informação básica sobre o repositório e serve apenas para monitorizar as instalações da aplicação DSpace.

OPENARCHIVES.ORG - REGISTERED DATA PROVIDERS -

<http://www.openarchives.org/Register/BrowseSites>

Este serviço regista fontes de informação baseadas no protocolo OAI-PMH. Ao registrar o seu repositório permite-lhe efetuar uma validação da sua interface OAI.

DOAJ - DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS - <http://www.doaj.org/>

Este diretório serve apenas para registrar revistas de Acesso Aberto. Permite a pesquisa de revistas e em alguns casos, do seu conteúdo.

Fonte: RAACP,
2018

COAR - Confederation of Open Access Repositories

É uma Rede internacional que agrupa repositórios digitais de diversas instituições de ensino da Europa, América Latina, América do Norte e Ásia, e que foi criada em 2009 com o objetivo de promover iniciativas na área dos repositórios.

Congrega e representa mais de 100 instituições de todo o mundo, constituindo na sua missão primordial, promover uma maior visibilidade através de redes globais de repositórios digitais de Acesso Aberto. Através das instituições membro, a COAR trabalha no desenvolvimento de uma comunidade de repositórios de Acesso Aberto com práticas universais, em diferentes países, regiões e disciplinas.

Fonte: RAACP,
2018

COAR - Confederation of Open Access Repositories

A visão da COAR assenta numa infraestrutura de conhecimento global de repositórios sustentada numa rede de Acesso Aberto. No Brasil, algumas instituições participam da Rede COAR, como a USP, a Fiocruz e a FGV.

A Rede publicou uma série de diretrizes que tem como premissa avaliar potenciais serviços prestados pelos editores científicos no âmbito dos repositórios de Acesso Aberto.

As informações sobre a COAR estão disponíveis no link <https://www.coar-repositories.org/>

Exemplos de Repositórios no Brasil

[Adelpha - Repositório Digital da Universidade Presbiteriana Mackenzie](#)

[Alice - Repository Open Access to Scientific Information from Embrapa](#)

[Biblioteca Digital da FGV \(Repositório de Teses-Dissertações-Objetos digitais\)](#)

[CarpeDIEN - Dados e Informações em Energia Nuclear](#)

[CBPF Index](#)

[GUAIACA - Repositório Institucional da UFPE](#)

[Infoteca-e - Informação Tecnológica em Agricultura](#)

[Lume - Repositório Digital da Universidade Federal do Rio Grande do Sul >](#)

[Memoria - Repositório Institucional do Instituto Federal do Rio Grande do Norte](#)

[Repositório acadêmico de Biblioteconomia e Ciência da Informação](#)

[Repositório Comum do Brasil - Deposita](#)

[Repositório da Produção Científica e Intelectual da Unicamp](#)

[Repositório da Universidade Católica de Brasília](#)

[Repositório da Universidade Federal de Goiás](#)

[Repositório da Universidade Federal de Juiz de Fora](#)

[Repositório de Outras Coleções Abertas \(UTFPR\)](#)

Exemplos de Repositórios no Brasil

[Repositório Digital - Conselho da Justiça Federal](#)

[Repositório Digital da Biblioteca da Unisinos \(RDBU\)](#)

[Repositório Digital da UFMG](#)

[Repositório Digital da UNATI - UNESP](#)

[Repositório Digital da Universidade Federal do Maranhão](#)

[Repositório Digital da Universidade Federal do Pampa](#)

[Repositório Digital da Universidade Municipal de São Caetano do Sul](#)

[Repositório Digital da Universidade Nove de Julho](#)

[Repositório Digital Institucional da Universidade Federal do Paraná](#)

[Repositório Digital Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba](#)

[Repositório Digital Livre Saber \(LiSa\)](#)

[Repositório do Conhecimento do Ipea](#)

[Repositório Eletrônico Institucional da Universidade Federal da Paraíba](#)

[Repositório Institucional da ENAP](#)

[Repositório Institucional da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública](#)

[Repositório Institucional da Fiocruz \(ARCA\)](#)

Fonte: IBICT,
2018

Exemplos de Repositórios no Brasil

[Repositório Institucional da Fundação João Pinheiro](#)

[Repositório Institucional da Fundação Santo André](#)

[Repositório Institucional da UFAL](#)

[Repositório Institucional da UnB - RIUnB](#)

[Repositório Institucional da Unicentro](#)

[Repositório Institucional da UNILA](#)

[Repositório Institucional da Universidade de Passo Fundo](#)

[Repositório Institucional da Universidade do Estado do Amazonas](#)

[Repositório Institucional da Universidade Estadual da Paraíba](#)

[Repositório Institucional da Universidade Estadual de Ponta Grossa](#)

[Repositório Institucional da Universidade Federal da Bahia](#)

[Repositório Institucional da Universidade Federal de Grande Dourados](#)

[Repositório Institucional da Universidade Federal de Itajubá](#)

[Repositório Institucional da Universidade Federal de Lavras \(RIUFLA\)](#)

[Repositório Institucional da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul](#)

[Repositório Institucional da Universidade Federal de Ouro Preto](#)

[Repositório Institucional da Universidade Federal de Pernambuco](#)

[Repositório Institucional da Universidade Federal de Rondônia](#)

[Repositório Institucional da Universidade Federal de Santa Catarina](#)

Fonte: IBICT,
2018

Exemplos de Repositórios Internacionais

O RCAAP - Repositórios Científicos de Acesso Aberto de Portugal (<https://www.rcaap.pt/>) é uma iniciativa nacional de acesso aberto, que tem como objetivo armazenar, preservar e promover o acesso ao conhecimento científico produzido em Portugal. O portal permite o acesso a milhares de artigos de revistas científicas, comunicações, teses e dissertações que se encontram dispersos por inúmeros repositórios portugueses.

Características do RCAAP - Assume um papel importante na promoção da adoção do movimento de acesso aberto ao conhecimento científico em Portugal e no aumento da visibilidade dos resultados da atividade acadêmica e científica portuguesa. A Universidade do Minho no âmbito do projeto RCAAP foi a responsável pelo desenvolvimento, instalação e operacionalização do Portal RCAAP.

RepositóriUM - <https://repositorium.sdum.uminho.pt/>

É o repositório institucional da Universidade do Minho, Portugal, que foi constituído com o objetivo de armazenar, preservar, divulgar e dar acesso à produção intelectual da Universidade em formato digital.

Fonte: BAACP, 2018

Exemplos de Repositórios Internacionais

Archives Ouvertes

ARROW - Australian Research Repositories Online to the World

Australian Digital Theses Program

DART - Europa - Teses europeias em texto integral

Demetrius - The Institutional Repository of the ANU

Driver - Digital Repository Infrastructure Vision for European Research

Érudit - Quebec - publicações universitárias, teses e outros documentos de investigação

Institute for quantitative social science at Harvard University- Dataverse Network - Acesso livre para publicar, citar e consultar trabalhos científicos

Lara - França - Centre National de la Recherche Scientifique

Networked Digital Library of theses and dissertations (NDLTD) - EUA - Open access and institutional repositories with eprints

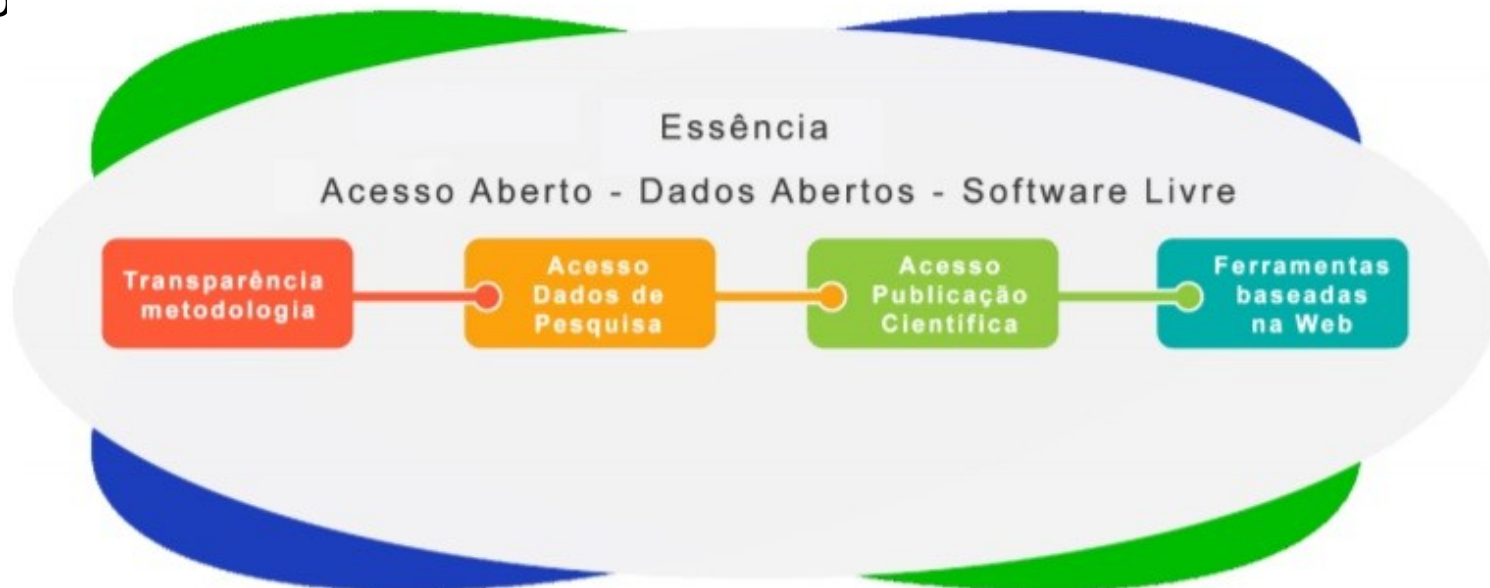
Roar - Registry of Open Access Repositories - University of Southampton, UK - Repositórios científicos de todo o mundo

Sherpa - Repositories and Service Providers

Fonte: RAACP,
2018

Novas perspectivas para os Repositórios - Dados de Pesquisa

As novas formas utilizadas na comunicação científica, promoveram uma intensa demanda por compartilhamento e reuso dos chamados “dados de pesquisa”, tema inovador, recente e muito abordado dentro da Info



Fonte: COSTA, BRAGA, 2016,
p. 82.

Vamos navegar por um repositório???

<http://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/> ★
<http://repositorio.unb.br/> ★

<https://www.arca.fiocruz.br/> ★ <http://rubi.casaruibarbosa.gov.br/> ★

<https://acessibilidadeemmaos.wordpress.com/2018/01/02/repositorio-digital-huet-conteudo-cientifico-em-suas-maos/> ★
<https://repositorio.unesp.br/> ★

<http://www.sibi.usp.br/bibliotecas/digitais-sistemicas/producao-usp/> ★ <https://ares.unasus.gov.br/acervo/> ★
<http://realptl.lettras.ufmg.br/realptl/> ★

<https://www.merlot.org/merlot/index.htm> ★

Referências

S

ALVES, Aline da Silva; VEIGA, Viviane Santos de Oliveira. **Repositórios: conceito, tecnologia e aplicação**. Rio de Janeiro: FIOCRUZ/ICICT, 2016. 76 p. Trabalho apresentado no Curso de Acesso à Informação Científica e Tecnológica em Saúde. Modalidade: Qualificação. Disponível em: <<http://arca.fiocruz.br/handle/icict/16385>>. Acesso em: 05 out. 2018.

BJÖRK, B-C. Open access to scientific publications: an analysis of the barriers to change *Information Research*, v. 9, n. 2, p. 170, 2004. Disponível em: <<http://InformationR.net/ir/9-2/paper170.html>>. Acesso em: 06 out. 2018.

SANTANA, Celeste Maria de Oliveira. **A comunicação científica na comunidade científica do Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz/Fiocruz: os “colégios invisíveis e os “gatekeepers” da ciência**. Brasília, DF, [201?]. 16 p.

GARVEY, William D. **Communication: the essence of science**. Oxford: Pergamon Press, 1979. 332p.

COSTA, Michelli. BRAGA, Tiago. Repositórios de dados de pesquisa no mundo. **Cadernos BAD**, n. 2, jul./dez. p. 80-95, 2016. Disponível em: <<file:///E:/PROVIS%20C3%93RIO/1585-4033-1-PB.pdf>> . Acesso em: 15 set. 2018.

Referências

S

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA.

Repositórios digitais. Brasília, DF, 2012. Disponível em:

<<http://www.ibict.br/informacao-para-ciencia-tecnologia-e-inovacao%20/repositorios-digitais>>. Acesso em: 04 set. 2018.

MARANHÃO, Ana Maria Neves. **Construindo um plano operativo para o Arca repositório institucional da Fiocruz.** Revista Cadernos BAD, n. 2, p. 139-141, 2014. Disponível em: <<http://arca.fiocruz.br/handle/icict/9317>>. Acesso em: 04 set. 2018.

_____.; VEIGA, Viviane. **Acesso aberto ao conhecimento científico.** Rio de Janeiro: Fiocruz/ICICT, 2016. 14 p. Disponível em:

<<https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/14038>>. Acesso em: 04 out. 2018.

SAYÃO, Luis F. et al. (Org). **Implantação e gestão de repositórios institucionais:** políticas, memória, livre acesso e preservação. Salvador: EDUFBA, 2009. 370 p. Disponível em:

<https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ufba/473/3/implantacao_repositorio_web.pdf>. Acesso em 04 set. 2018.

SAYÃO, Luis. F. **Padrões para bibliotecas digitais abertas e interoperáveis.**

Encontros Bibli: revista eletrônica de Biblioteconomia e Ciência da Informação, Florianópolis, n. esp., jan./jun. 2007. Disponível em: [Curso de Acesso à Informação Científica e Tecnológica em Saúde. Repositórios](#)

Referências

S

SHEARER, K.; BIRDSALL, B. **The transition of scholarly communication in Canada**. 2002. Disponível em: <http://eprints.rclis.org/16374/6/Modelo%20gen%C3%A9rico%20de%20gest%C3%A3o%20da%20informa%C3%A7%C3%A3o%20cient%C3%ADfica%20-%20Fernando%20Leite.pdf>>. Acesso em: 10 set. 2018.

PAVÃO, Caterina Groposo et al. Metadados e repositórios institucionais: uma relação indissociável para a qualidade da recuperação e visibilidade da informação. **PontodeAcesso**, Salvador, v. 9, n. 2, p. 103-116, dez. 2015.

Disponível em:

<<https://portalseer.ufba.br/index.php/revistaici/article/view/15163>>. Acesso em: 10 set. 2018.

VEIGA, Viviane; MACENA, Luis Guilherme. O autoarquivamento nos repositórios institucionais brasileiros: um estudo exploratório. **PontodeAcesso**, Salvador, v. 9, n. 3, p. 35-47, dez. 2015. Disponível em:

<<https://portalseer.ufba.br/index.php/revistaici/article/view/15107>>. Acesso em: 10 set. 2018.

Nossos sinceros agradecimentos! !!!

**Claudete Fernandes de Queiroz -
claudete.queiroz@icict.fiocruz.br
Aline Alves - aline.alves@icict.fiocruz.br**

Fundação Oswaldo Cruz - ICICT



Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde

www.facebook.com/fiocruz.icict

[twitter.com/@Icict_fiocruz](https://twitter.com/Icict_fiocruz)

www.youtube.com/videosaudefio

www.icict.fiocruz.br